



Nothing but **HEAVY DUTY.**<sup>®</sup>



## **STC46-1 SRC46-1**

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodem k používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcja oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по эксплуатации

Оригинално ръководство за експлоатация

Instrucțiuni de folosire originală

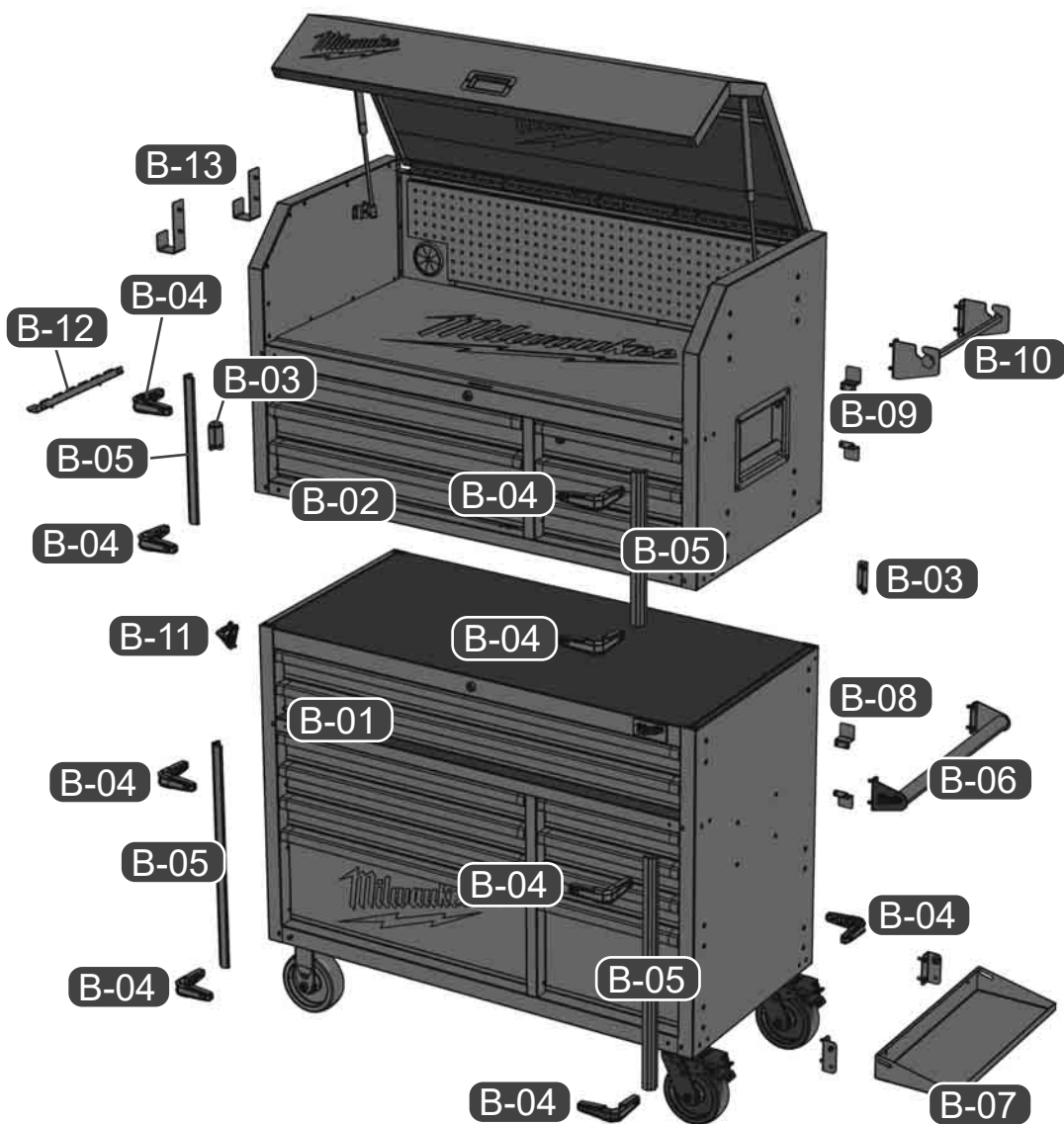
Оригинален прирачник за работа

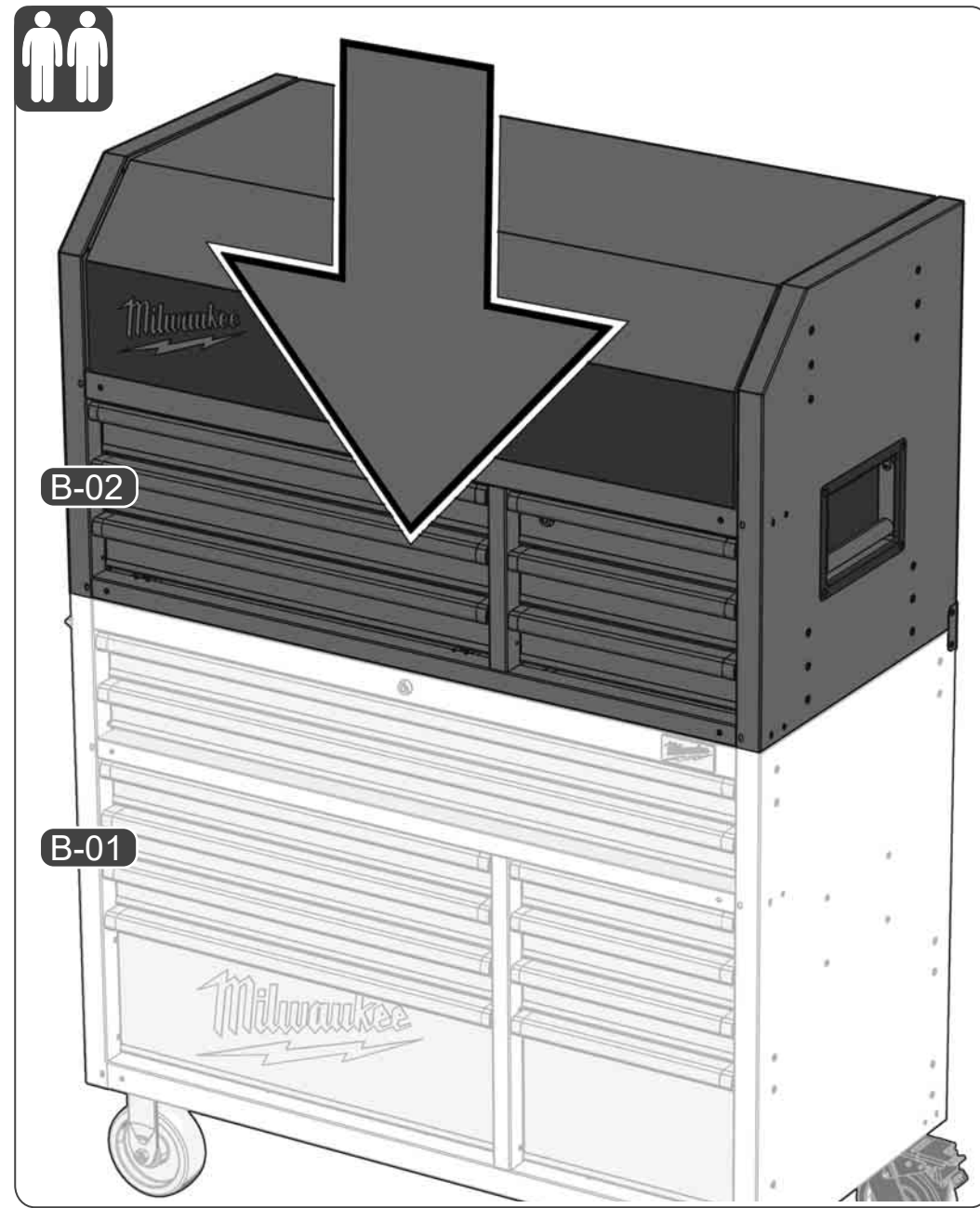
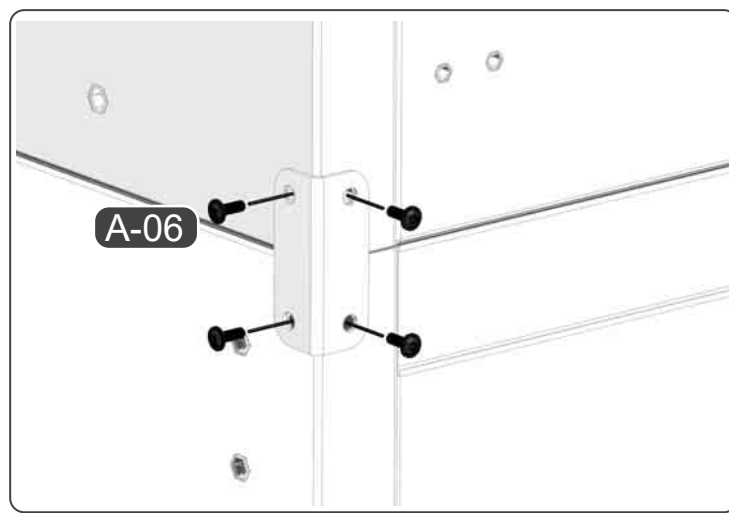
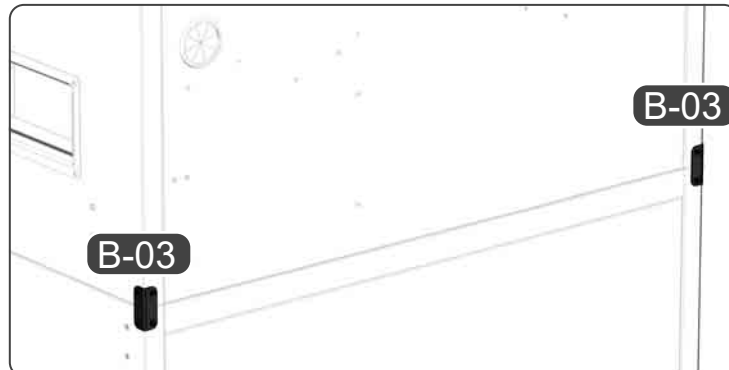
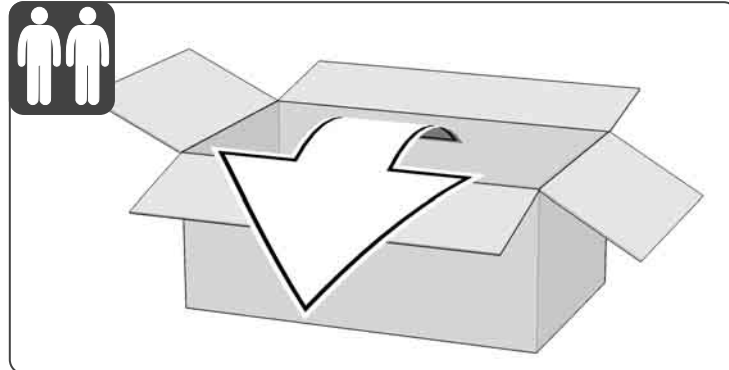
Оригінал інструкції з експлуатації

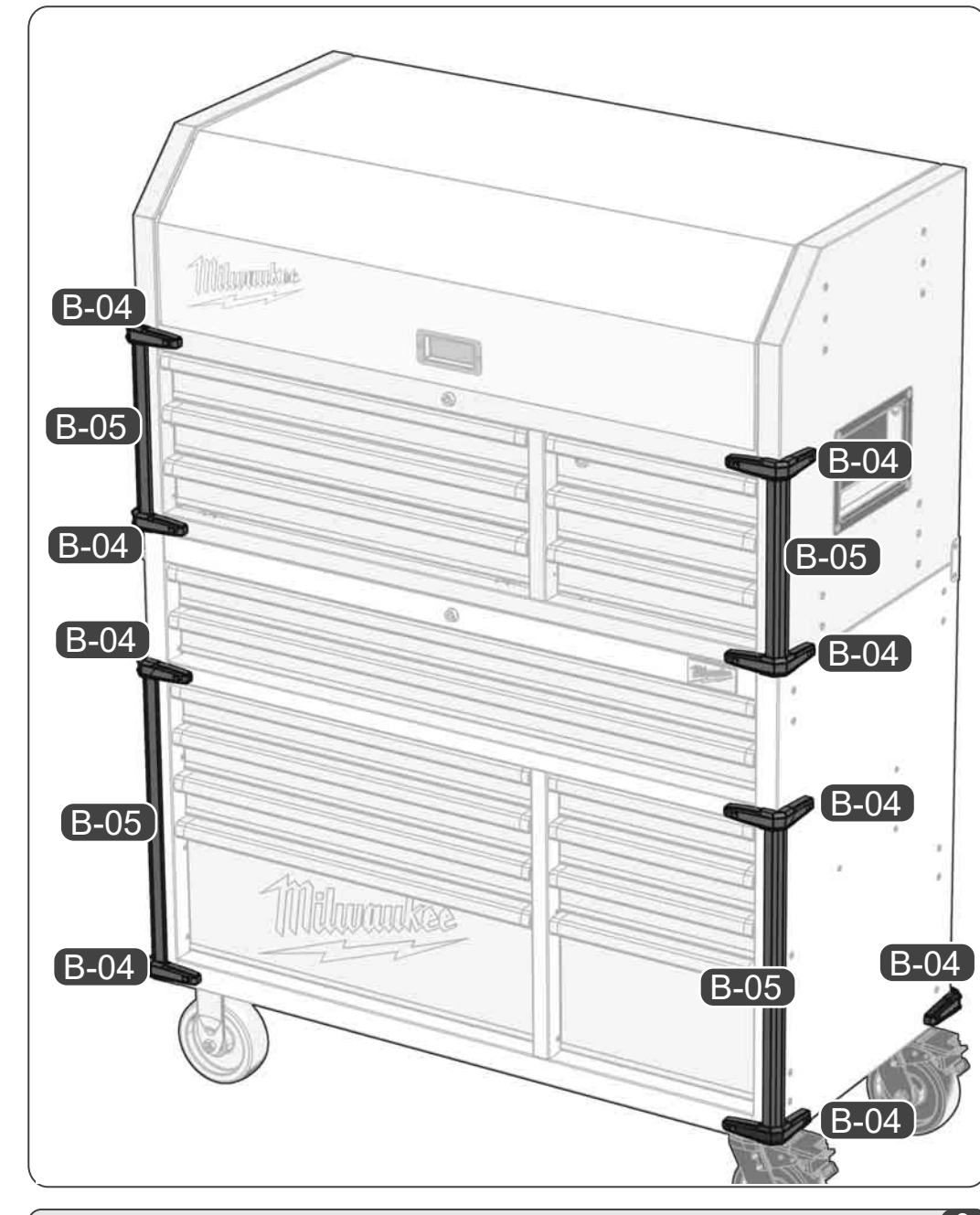
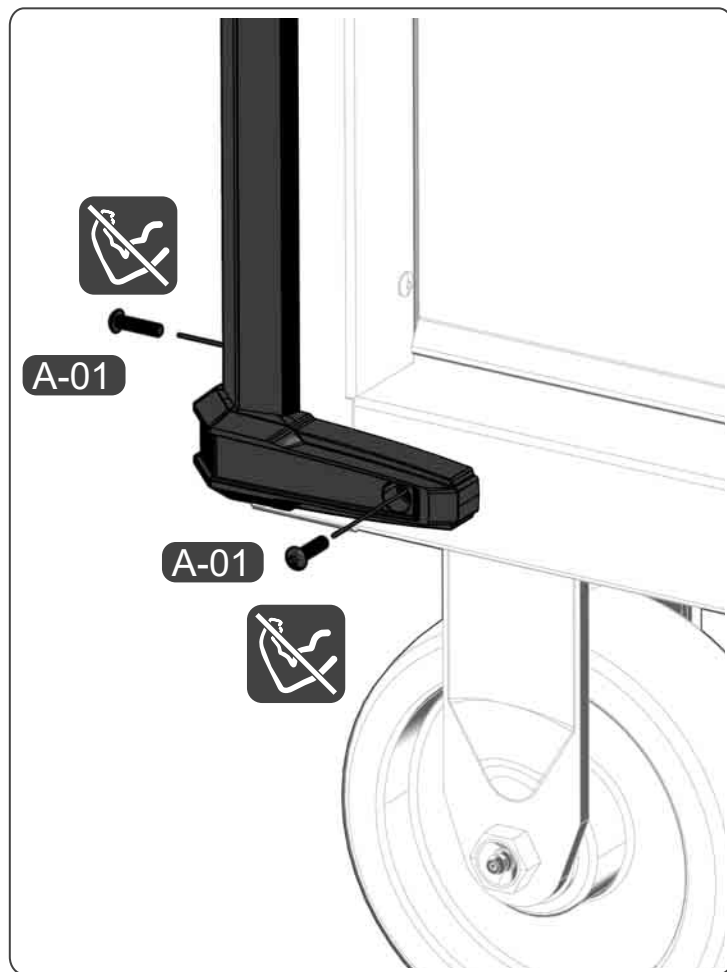
التعليمات الأصلية

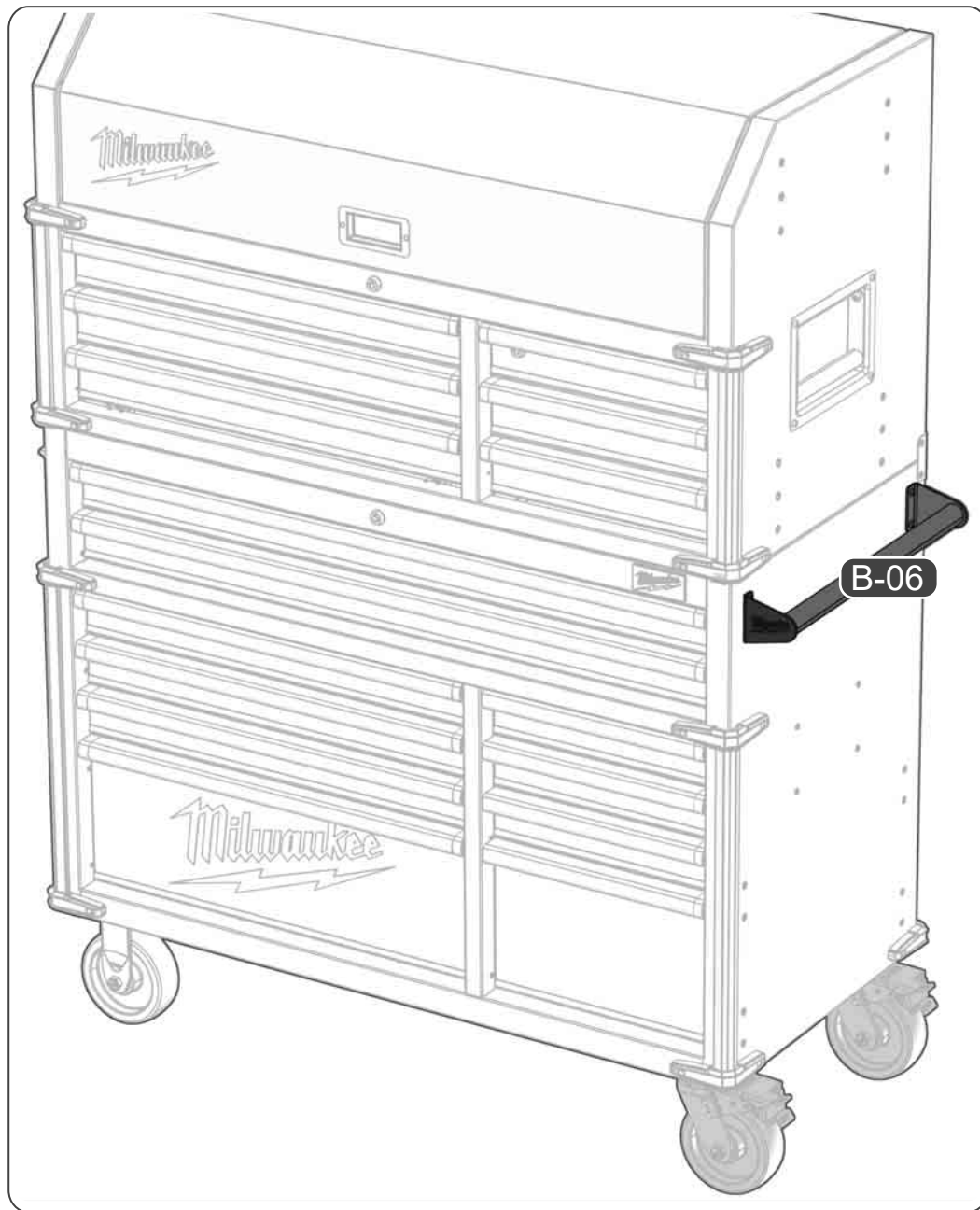
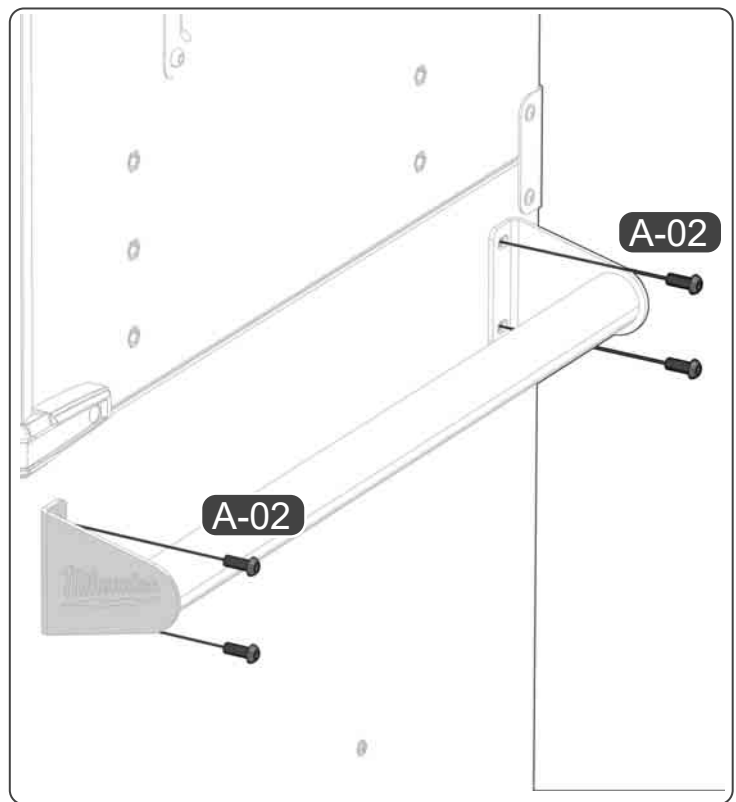
<b>ENGLISH</b>	Picture section with operating description and functional description	Page	<b>4</b>	Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols	Page	<b>34</b>
<b>DEUTSCH</b>	Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen	Seite	<b>4</b>	Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole.	Seite	<b>36</b>
<b>FRANÇAIS</b>	Partie imagée avec description des applications et des fonctions	Page	<b>4</b>	Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que l'explication des pictogrammes.	Page	<b>38</b>
<b>ITALIANO</b>	Sezione illustrata con descrizione dell'applicazione e delle funzioni	Pagina	<b>4</b>	Sezione testo con dati tecnici, importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo, spiegazione dei simboli.	Pagina	<b>40</b>
<b>ESPAÑOL</b>	Sección de ilustraciones con descripción de aplicación y descripción funcional	Página	<b>4</b>	Sección de texto con datos técnicos, indicaciones importantes de seguridad y trabajo y explicación de los símbolos.	Página	<b>42</b>
<b>PORTUGUES</b>	Parte com imagens explicativas contendo descrição operacional e funcional	Página	<b>4</b>	Parte com texto explicativo contendo Especificações técnicas, avisos de segurança e de operação e a descrição dos símbolos.	Página	<b>44</b>
<b>NEDERLANDS</b>	Beeldgedeelte met toepassings- en functiebeschrijvingen	Pagina	<b>4</b>	Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen.	Pagina	<b>46</b>
<b>DANSK</b>	Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	Side	<b>4</b>	Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og symbolforklaringer.	Side	<b>48</b>
<b>NORSK</b>	Billedel med bruks- og funksjonsbeskrivelse	Side	<b>4</b>	Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaring av symbolene.	Side	<b>50</b>
<b>SVENSKA</b>	Bilddel med användnings- och funktionsbeskrivning	Sidan	<b>4</b>	Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolförklaringar.	Sidan	<b>52</b>
<b>SUOMI</b>	Kuvasivut käyttö- ja toimintakuvauskset	Sivu	<b>4</b>	Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset.	Sivu	<b>54</b>
<b>ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>	Τμήμα εικόνων με περιγράφεις χρήσης και λειτουργίας	Σελίδα	<b>4</b>	Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και έργασιας και εξήγηση των συμβόλων.	Σελίδα	<b>56</b>
<b>TÜRKÇE</b>	Resim bölümü Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte	Sayfa	<b>4</b>	Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını içeren metin bölümü.	Sayfa	<b>58</b>
<b>ČEŠTINA</b>	Obrazová část s popisem aplikací a funkcí	Stránka	<b>4</b>	Textová část s technickými daty, důležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvětlivkami symbolů	Stránka	<b>60</b>
<b>SLOVENSKY</b>	Obrazová časť s popisom aplikácií a funkcií	Stránka	<b>4</b>	Textová časť s technickými dátami, dôležitými bezpečnostnými a pracovnými pokynmi a s vysvetlivkami symbolov	Stránka	<b>62</b>
<b>POLSKI</b>	Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania	Strona	<b>4</b>	Część opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli.	Strona	<b>64</b>
<b>MAGYAR</b>	Képes részalkalmazási- és működési leírásokkal	Oldal	<b>4</b>	Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatókkal, valamint a szimbólumok magyarázata.	Oldal	<b>66</b>
<b>SLOVENŠČINA</b>	Del slikez opisom uporabe in funkcij	Stran	<b>4</b>	Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnilimi simbolov.	Stran	<b>68</b>
<b>HRVATSKI</b>	Dio sa slikama opisima primjene i funkcija	Stranica	<b>4</b>	Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjnjem simbola.	Stranica	<b>70</b>
<b>LATVIISKI</b>	Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	Lappuse	<b>4</b>	Teksta daļa ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšķirībām.	Lappuse	<b>72</b>
<b>LIETUVIŠKAI</b>	Paveikslėlio dalissu vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymais	Puslapis	<b>4</b>	Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaškinimais.	Puslapis	<b>74</b>
<b>EESTI</b>	Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega	Lehekülg	<b>4</b>	Tekstiosa tehniliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbole kirjeldustega.	Lehekülg	<b>76</b>
<b>РУССКИЙ</b>	Раздел иллюстраций с описанием эксплуатации и функций	Страница	<b>4</b>	Текстовый раздел, включающий технические данные, важные рекомендации по безопасности и эксплуатации, а также описание используемых символов.	Страница	<b>78</b>
<b>БЪЛГАРСКИ</b>	Част със снимки с описание за приложение и функции	Страница	<b>4</b>	Част с текст с технически данни, важни указания за безопасност и работа и разяснение на символите.	Страница	<b>80</b>
<b>ROMÂNĂ</b>	Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcționării	Pagina	<b>4</b>	Portiune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.	Pagina	<b>82</b>
<b>МАКЕДОНСКИ</b>	Дел со слика со описи за употреба и функционирање	Страница	<b>4</b>	Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на символите.	Страница	<b>84</b>
<b>УКРАЇНСЬКА</b>	Частина з зображеннями з описом робіт та функцій	Сторінка	<b>4</b>	Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації і поясненням символів.	Сторінка	<b>86</b>
<b>عربي</b>	قسم الصور يوجد به الوصف التشغيلي والوظيفي	الصفحة	<b>4</b>	القسم النصي المزود بالبيانات الفنية والنصائح الهامة للسلامة والعمل ووصف الرموز	الصفحة	<b>91</b>

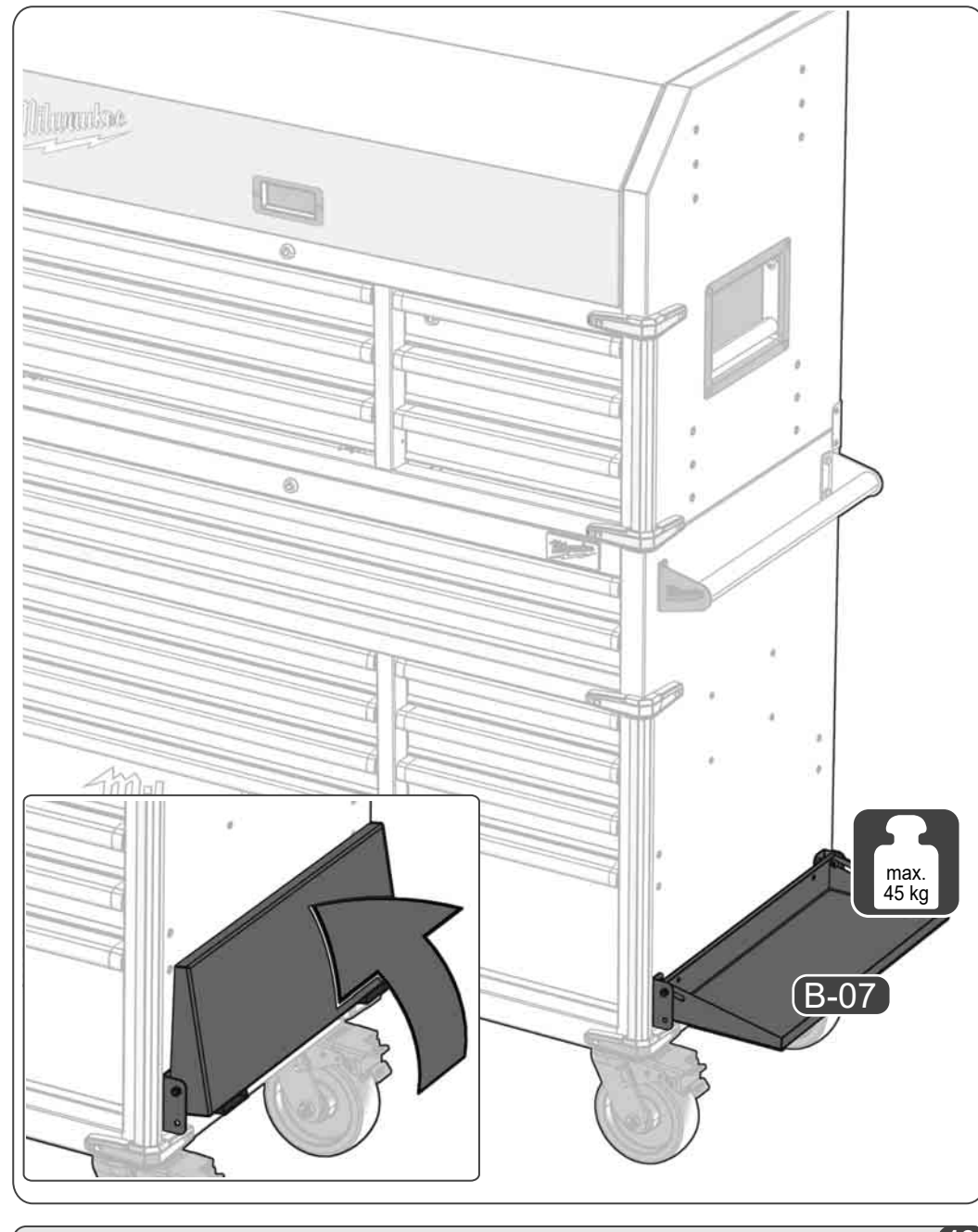
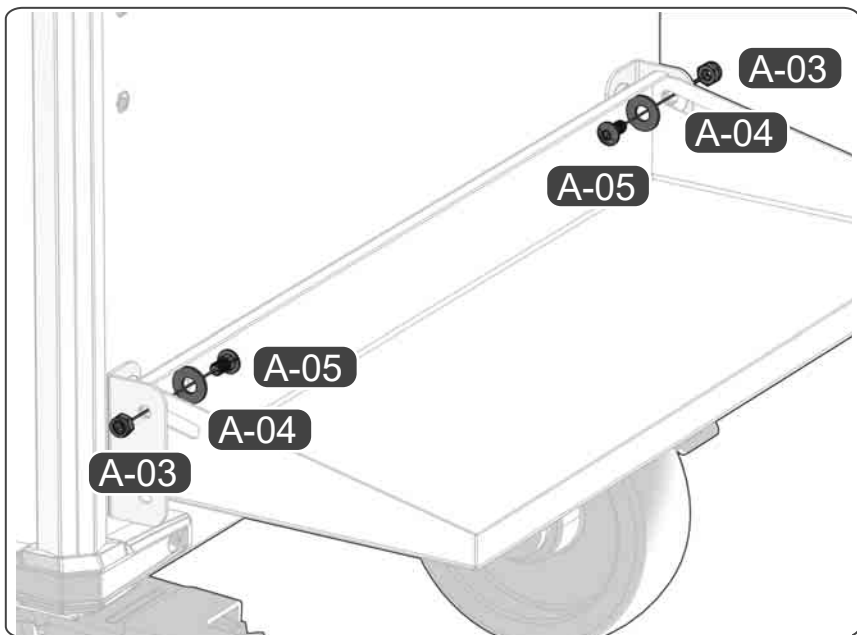
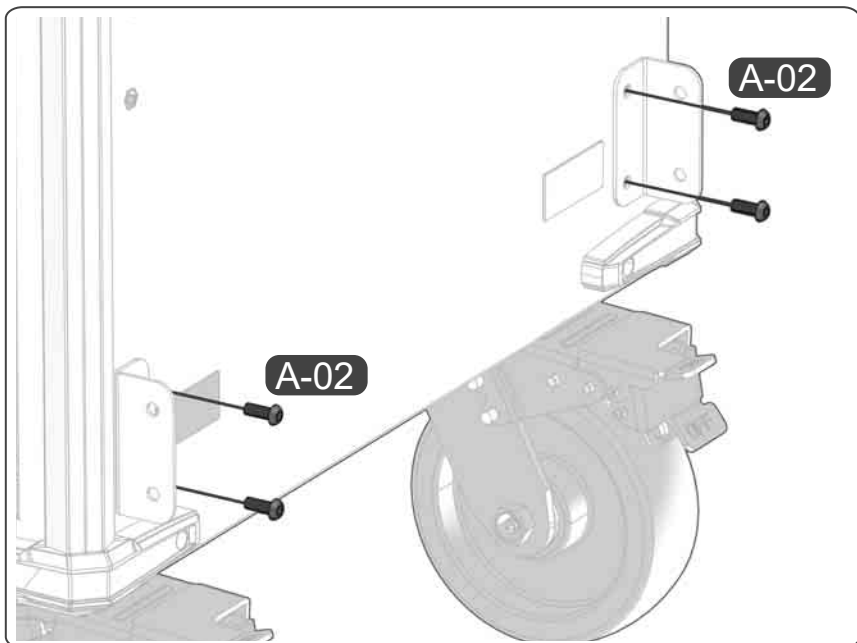
A-01		M4 x 16L	32 x
A-02		M6 x 16L	18 x
A-03		M6	2 x
A-04		19 x 8,5 x 1,5 Nylon	2 x
A-05		M6 x 8L	2 x
A-06		M4 x 12L	8 x
A-07		M6 x 16L	2 x
A-08			2 x
A-09			2 x
A-10			2 x
A-11			5 x

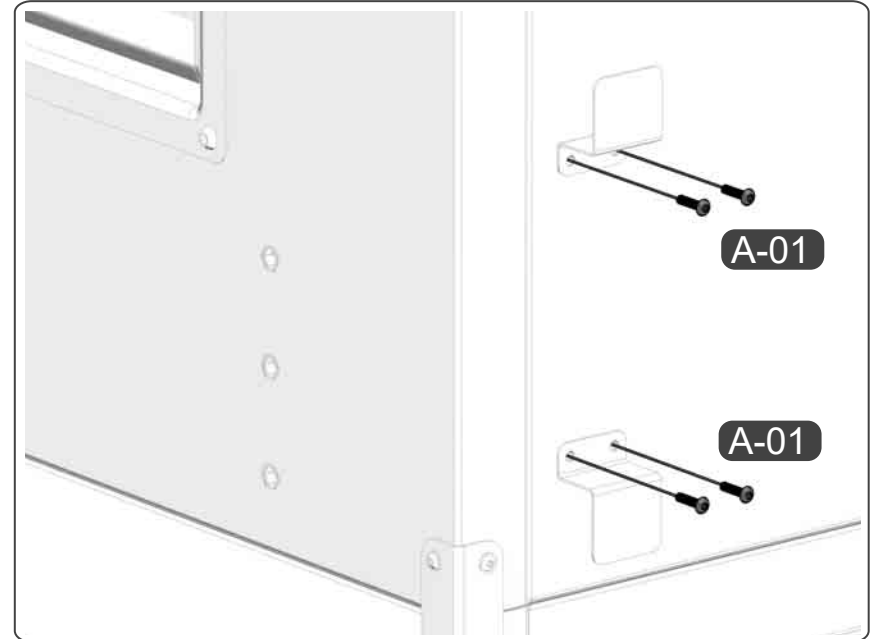






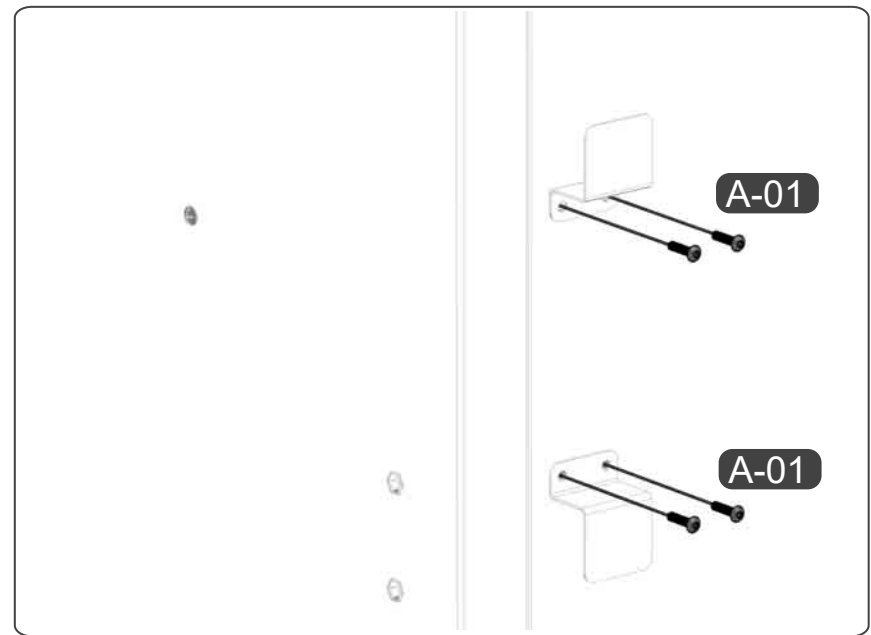






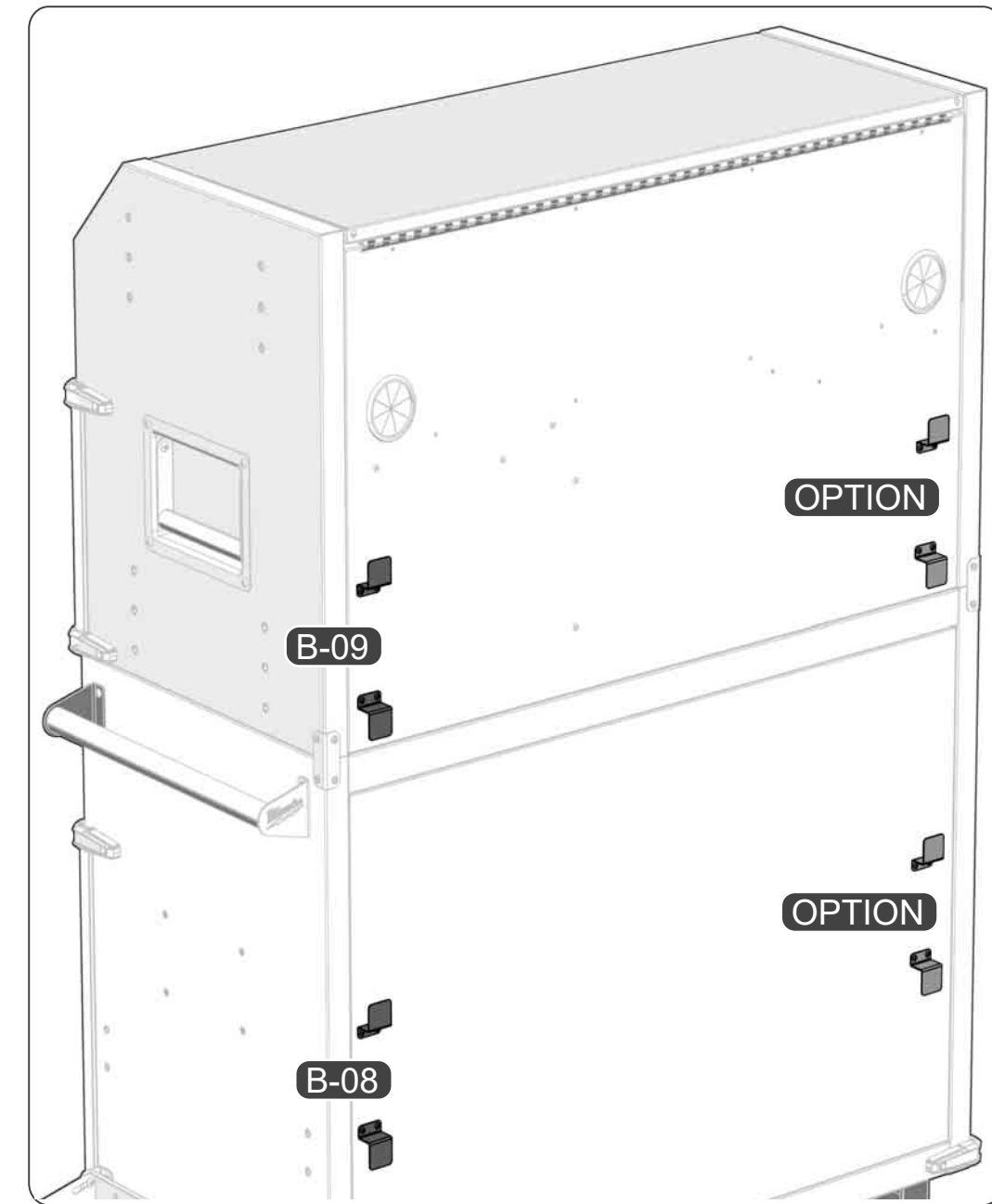
A-01

A-01



A-01

A-01

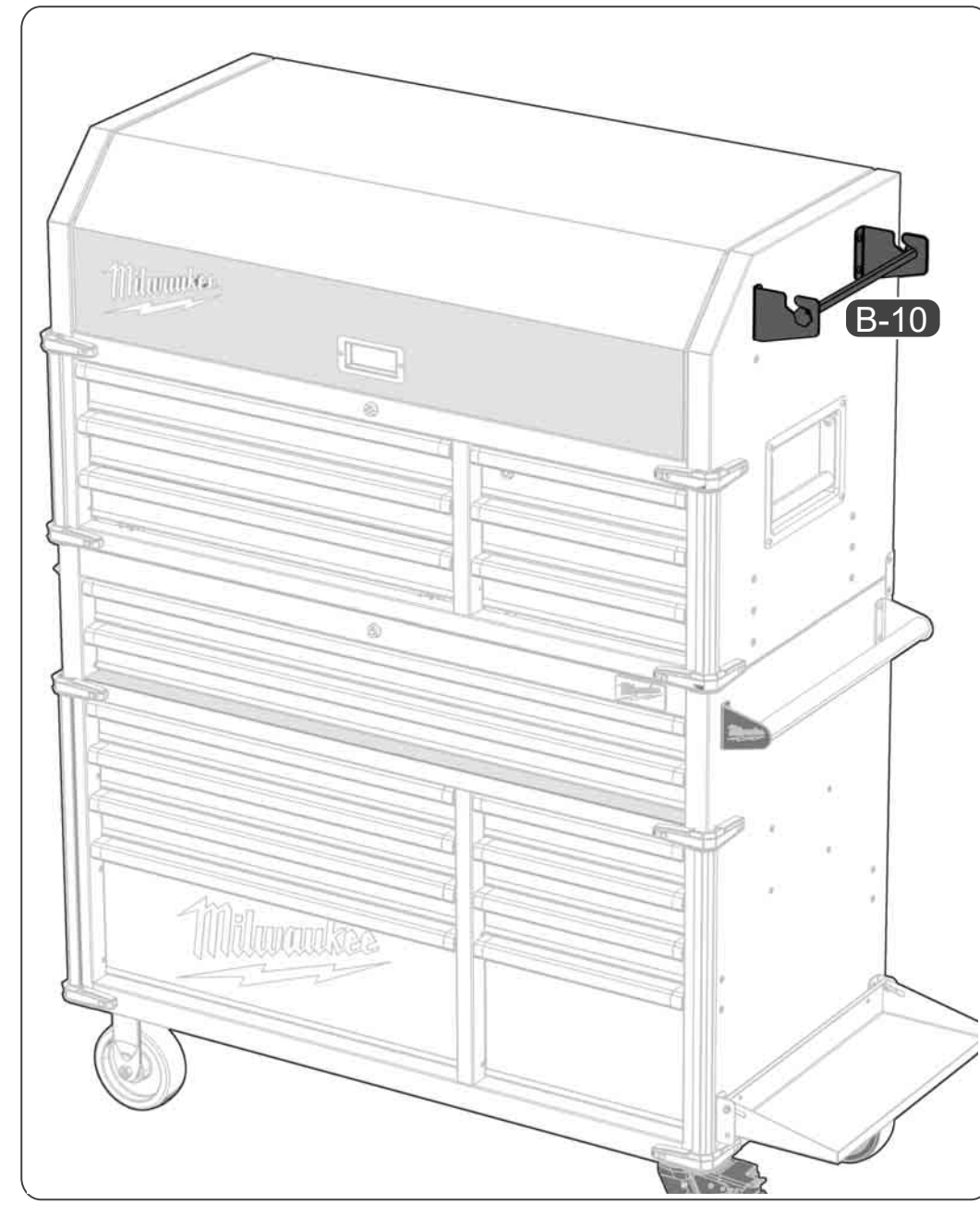
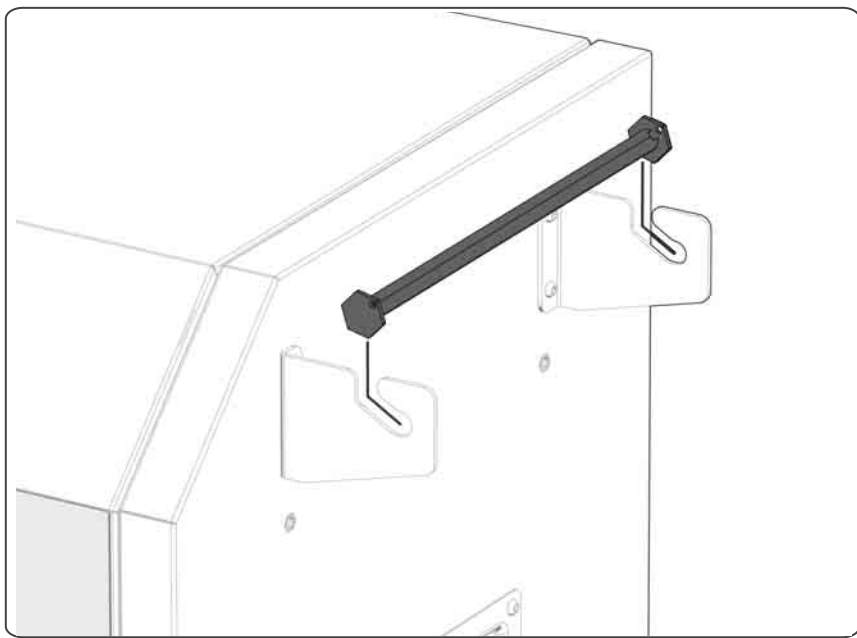
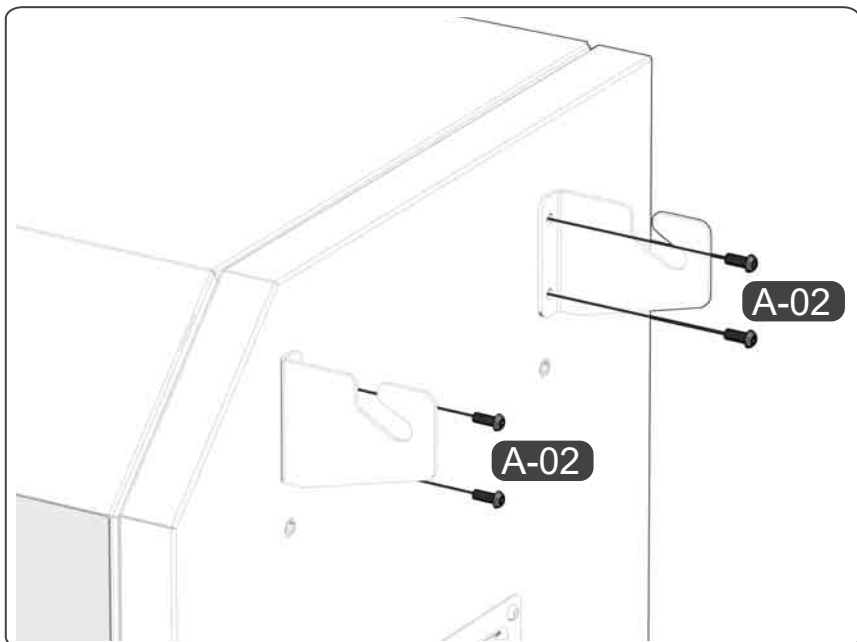


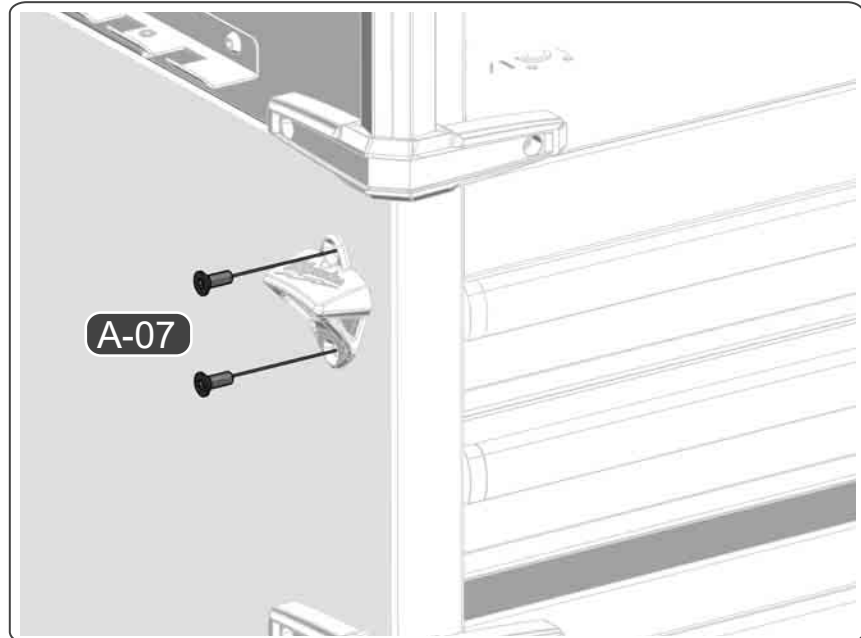
B-08

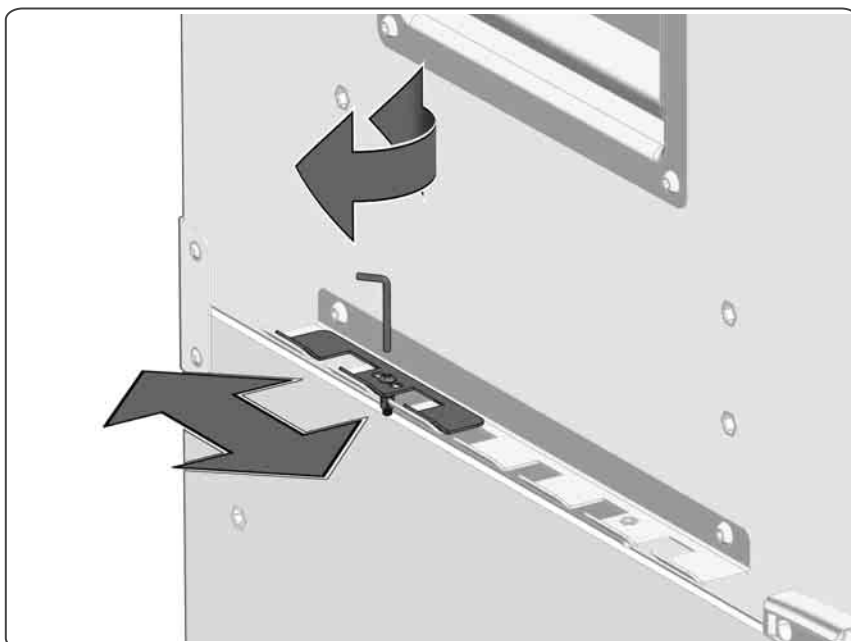
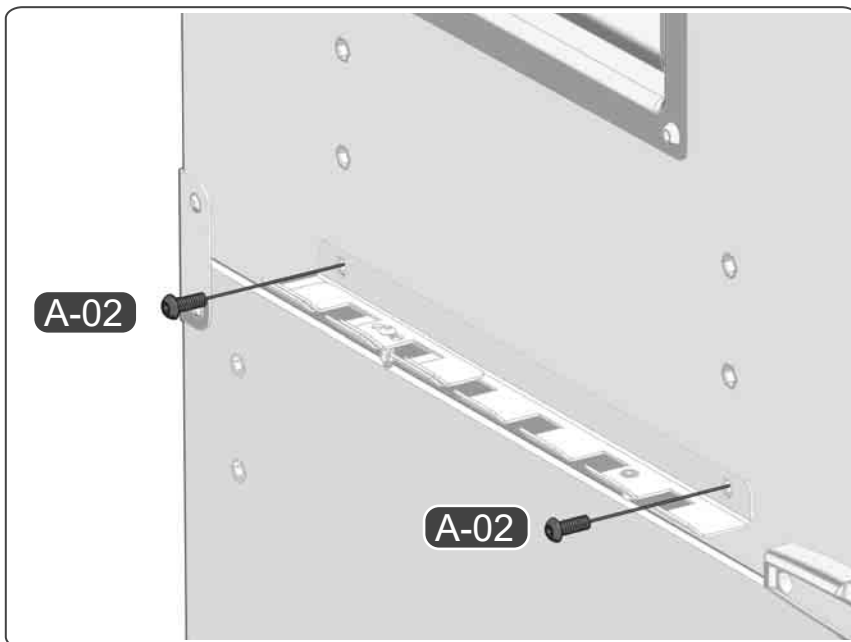
B-09

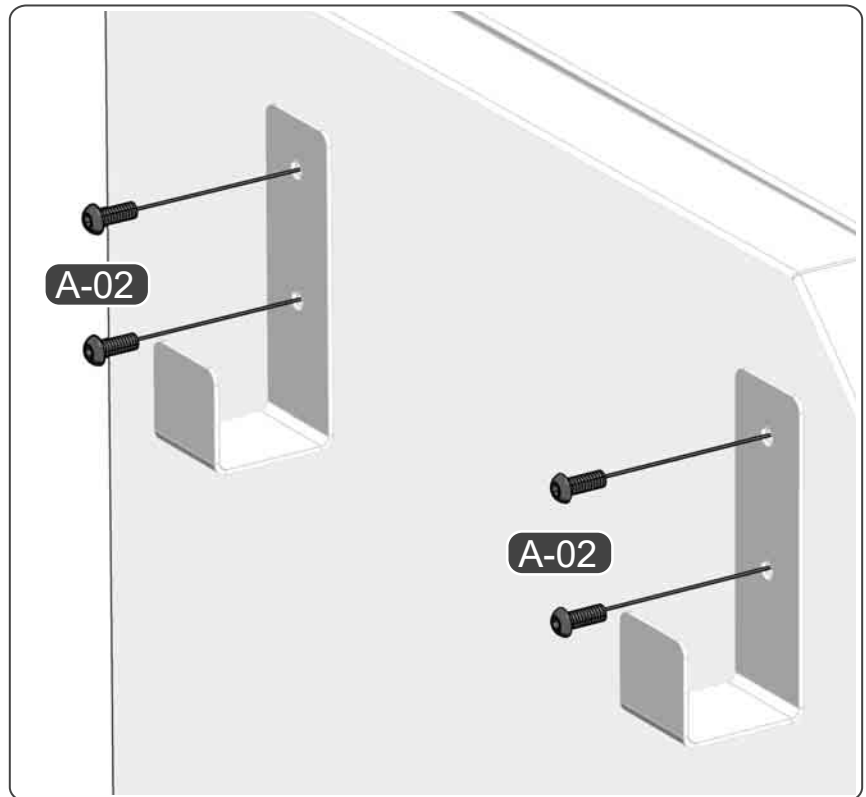
OPTION

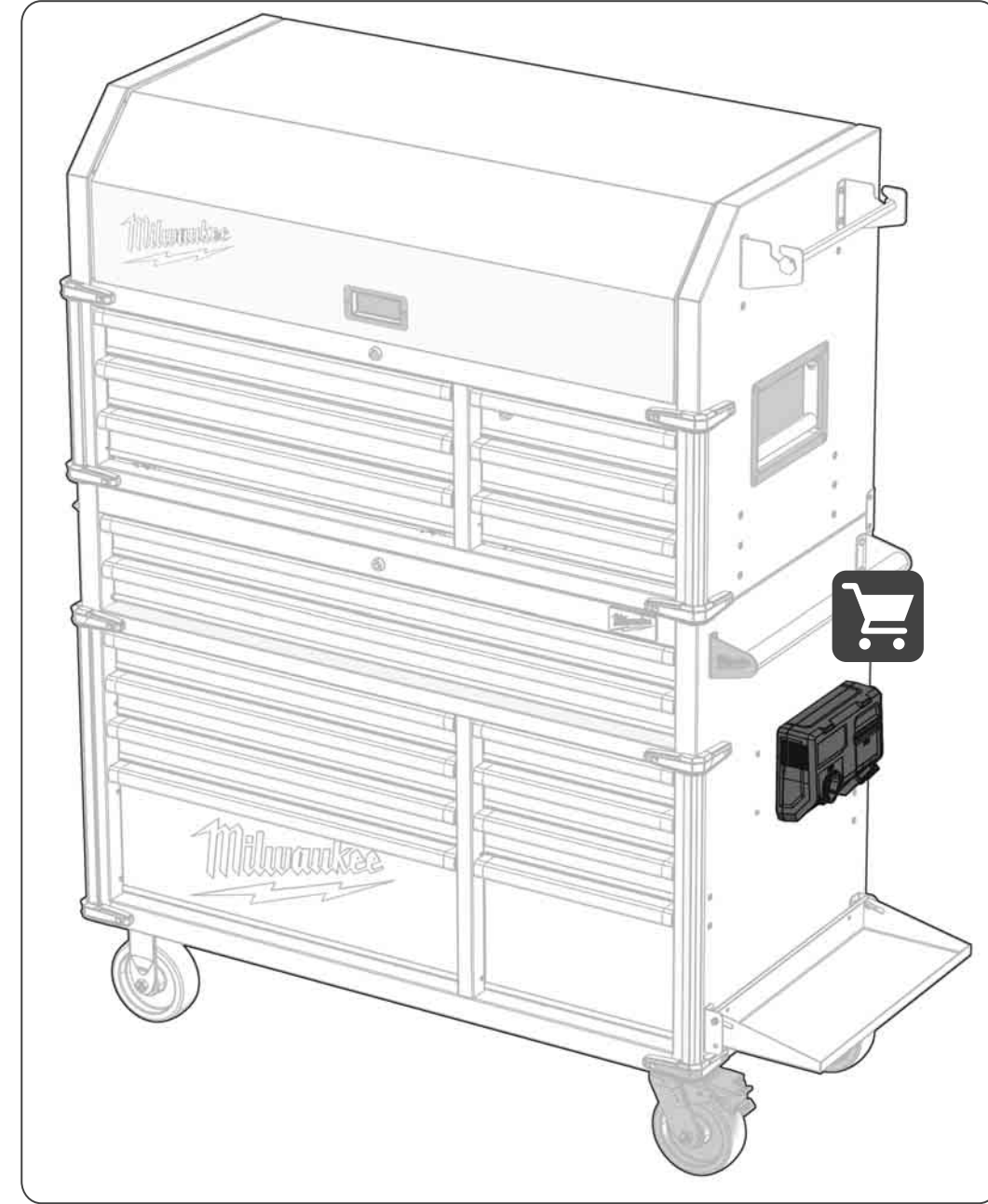
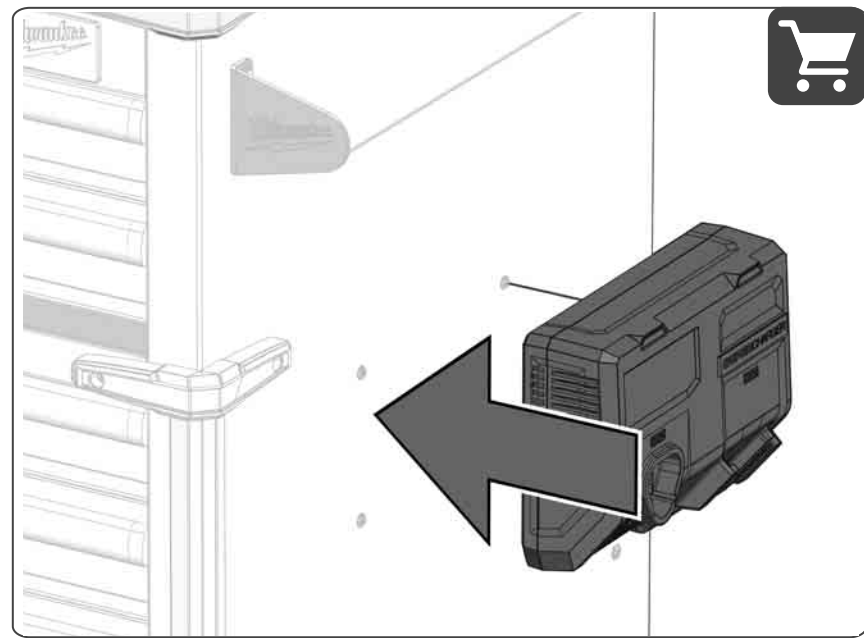
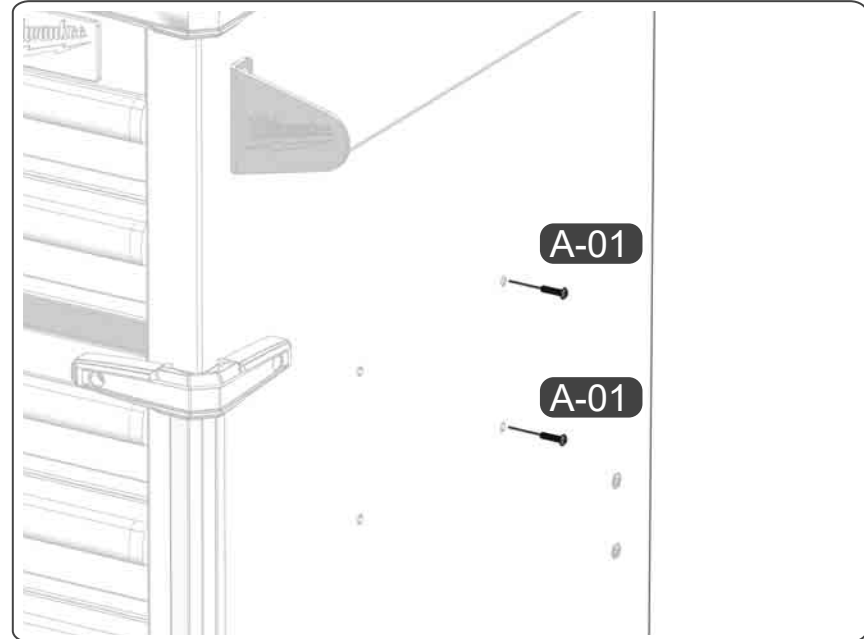
OPTION



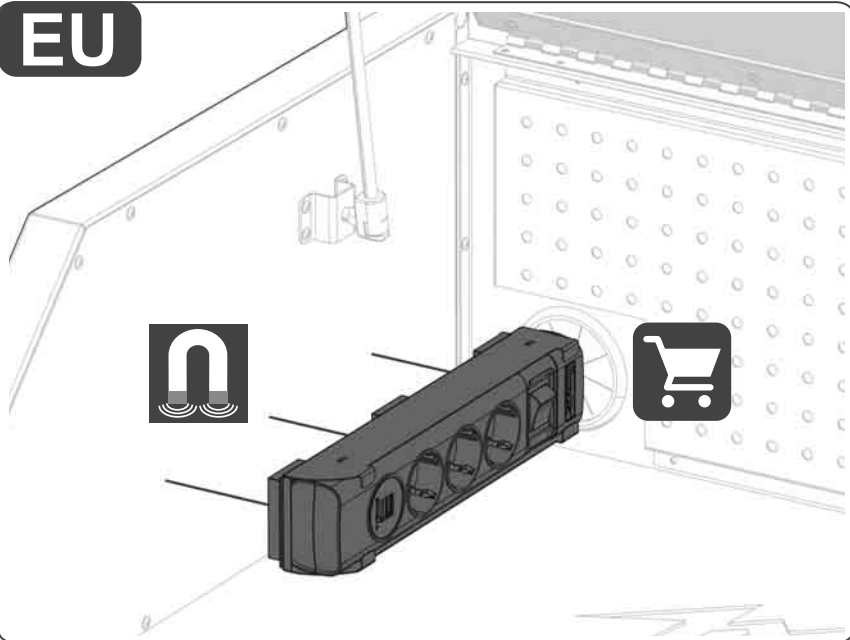




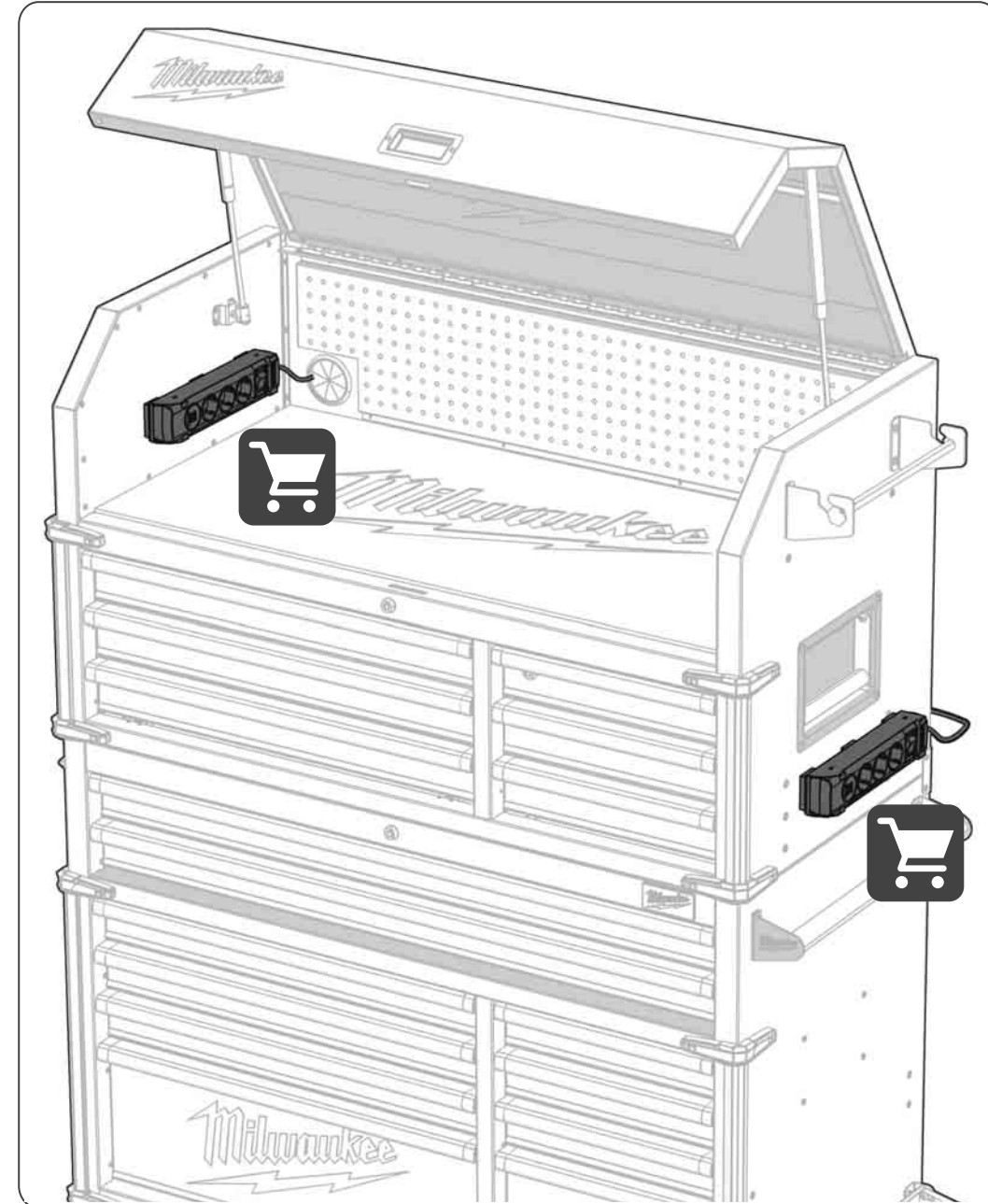
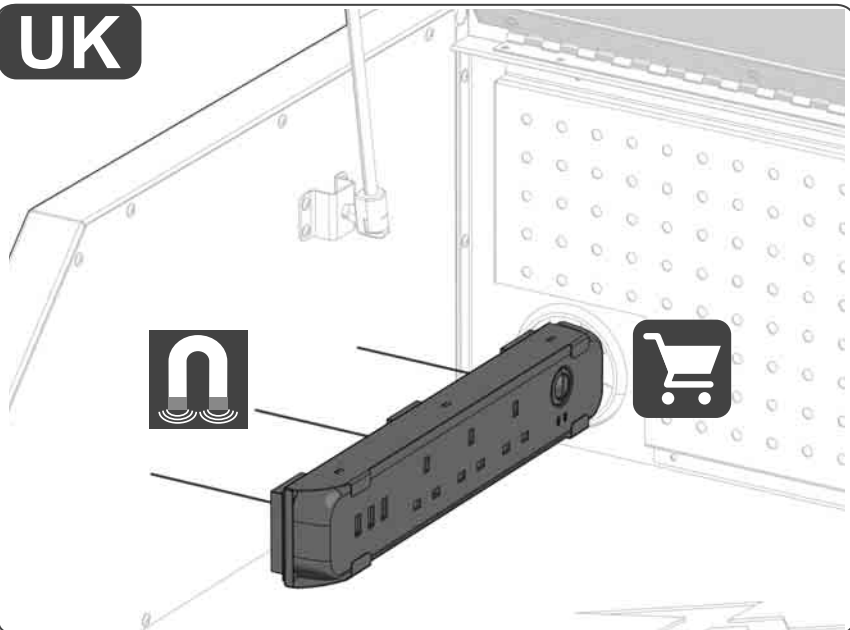


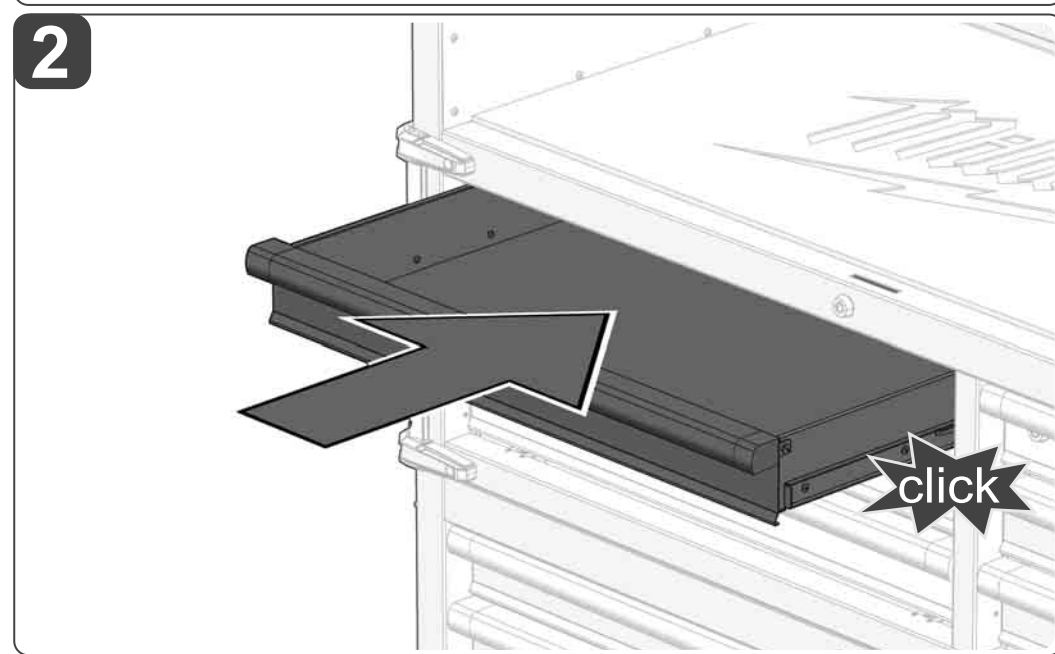
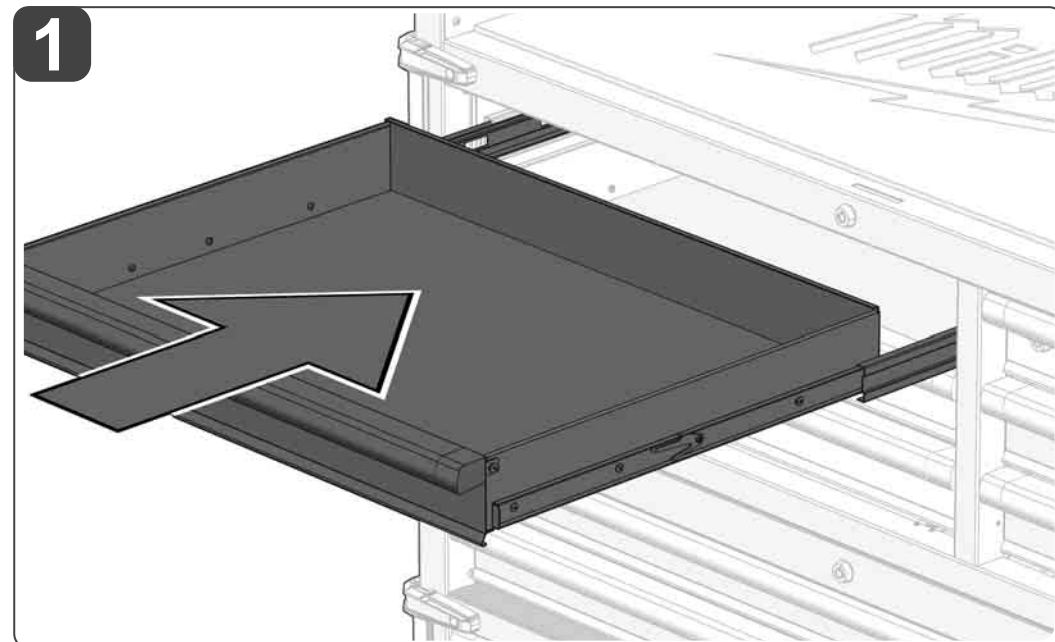
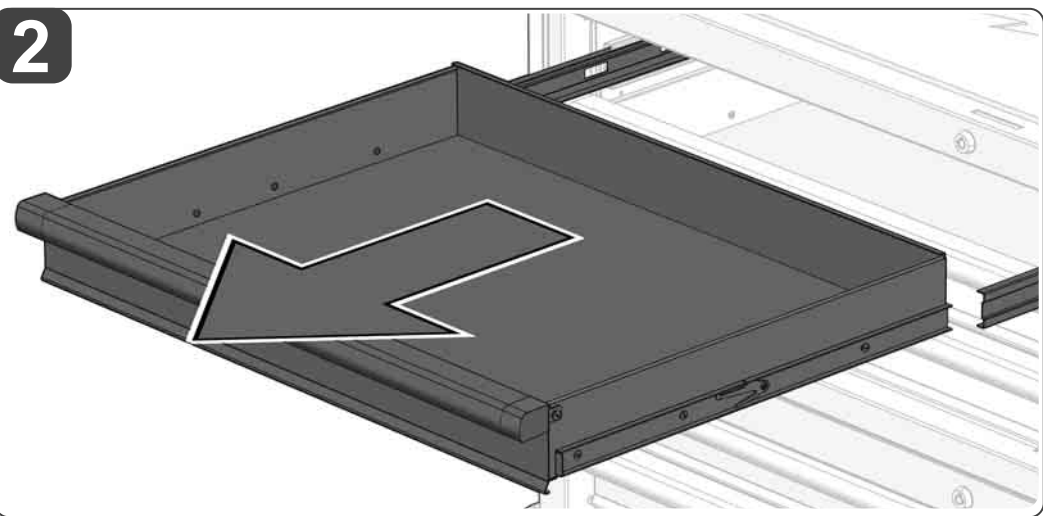
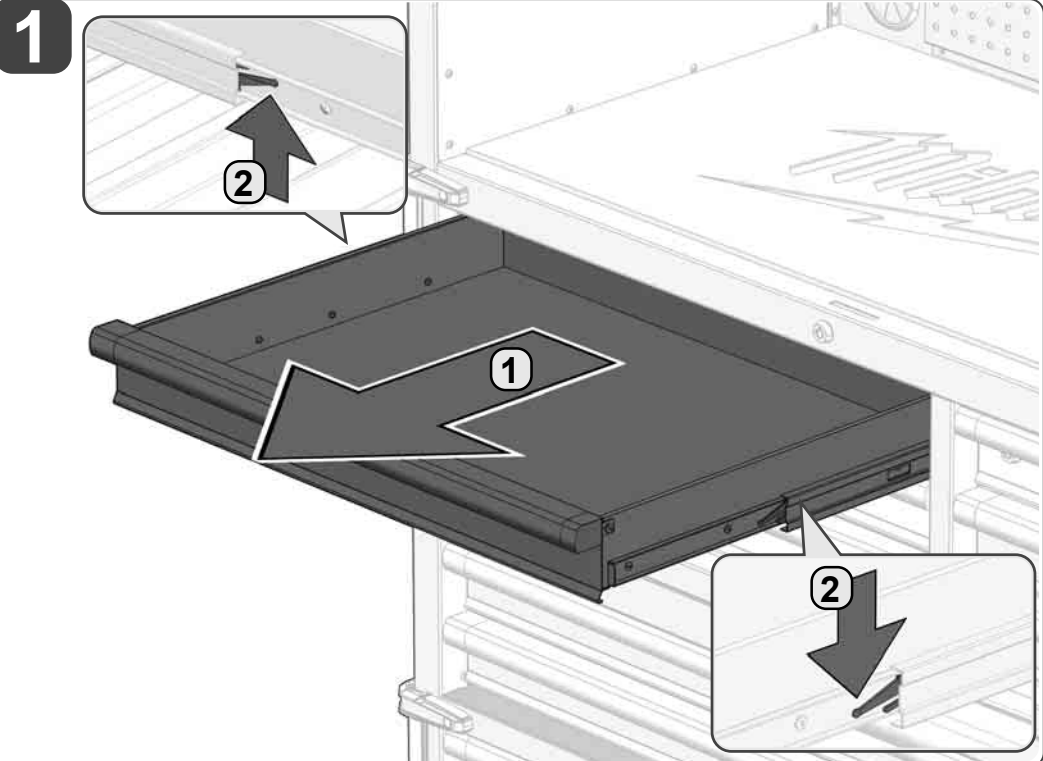


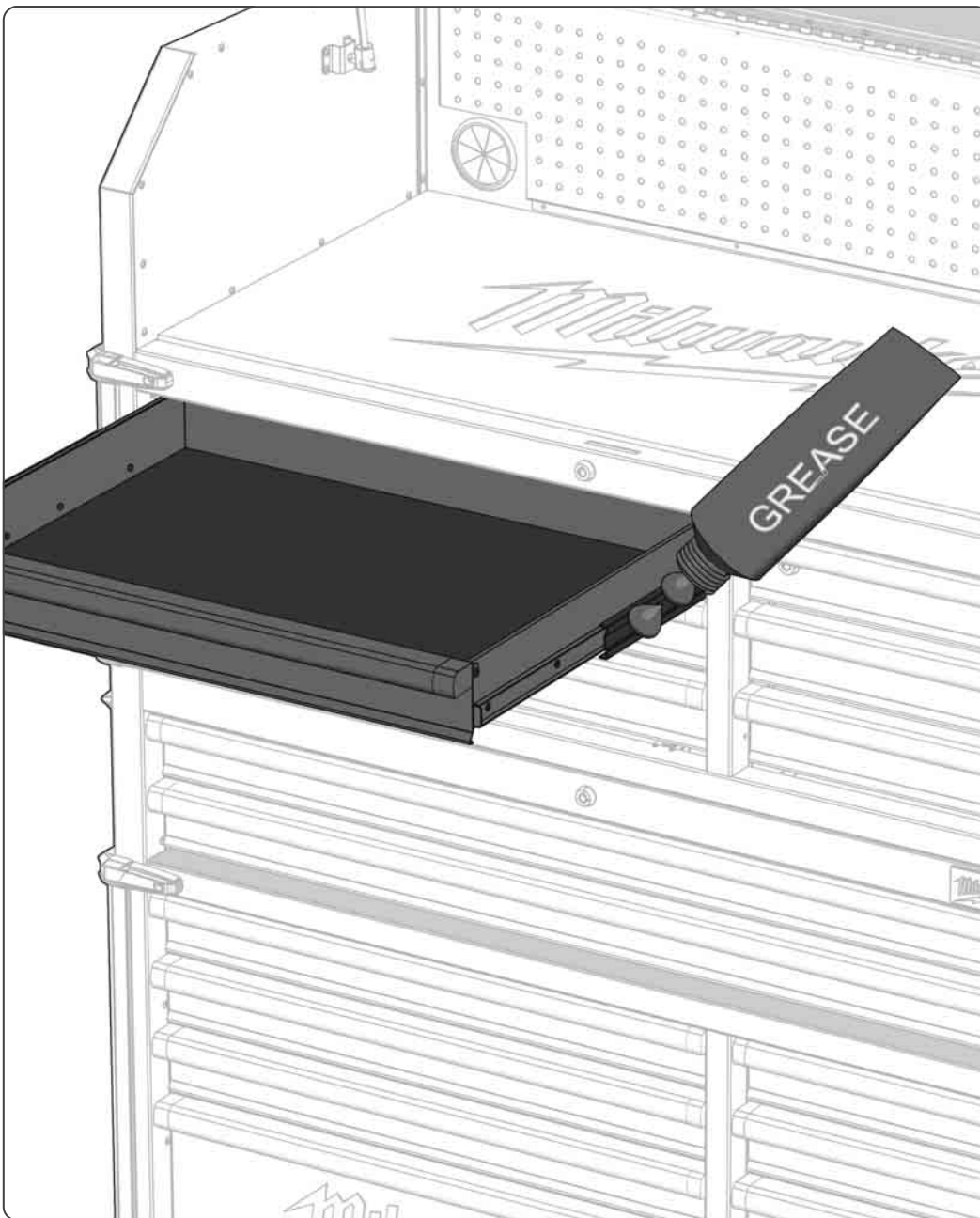
EU



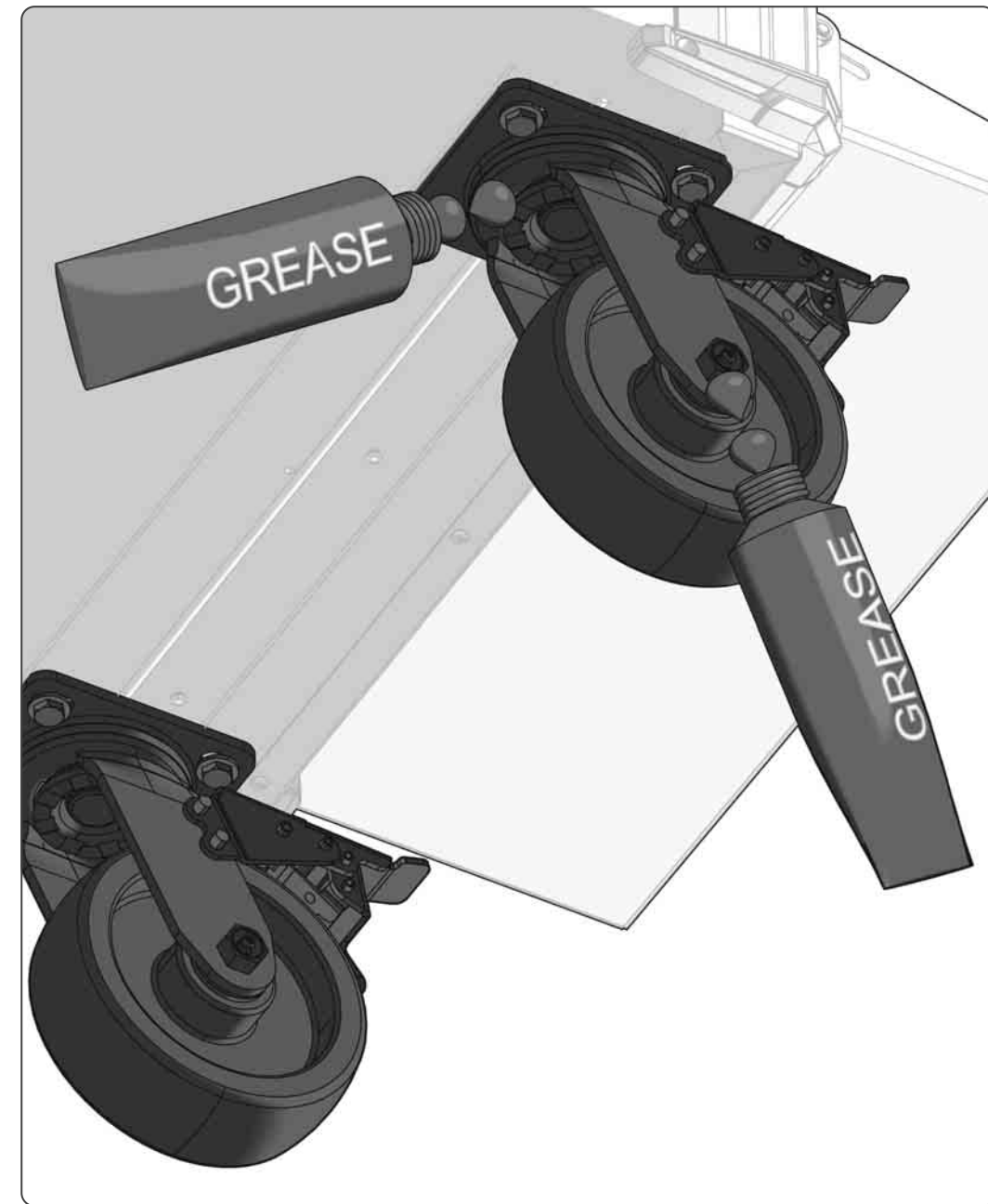
UK







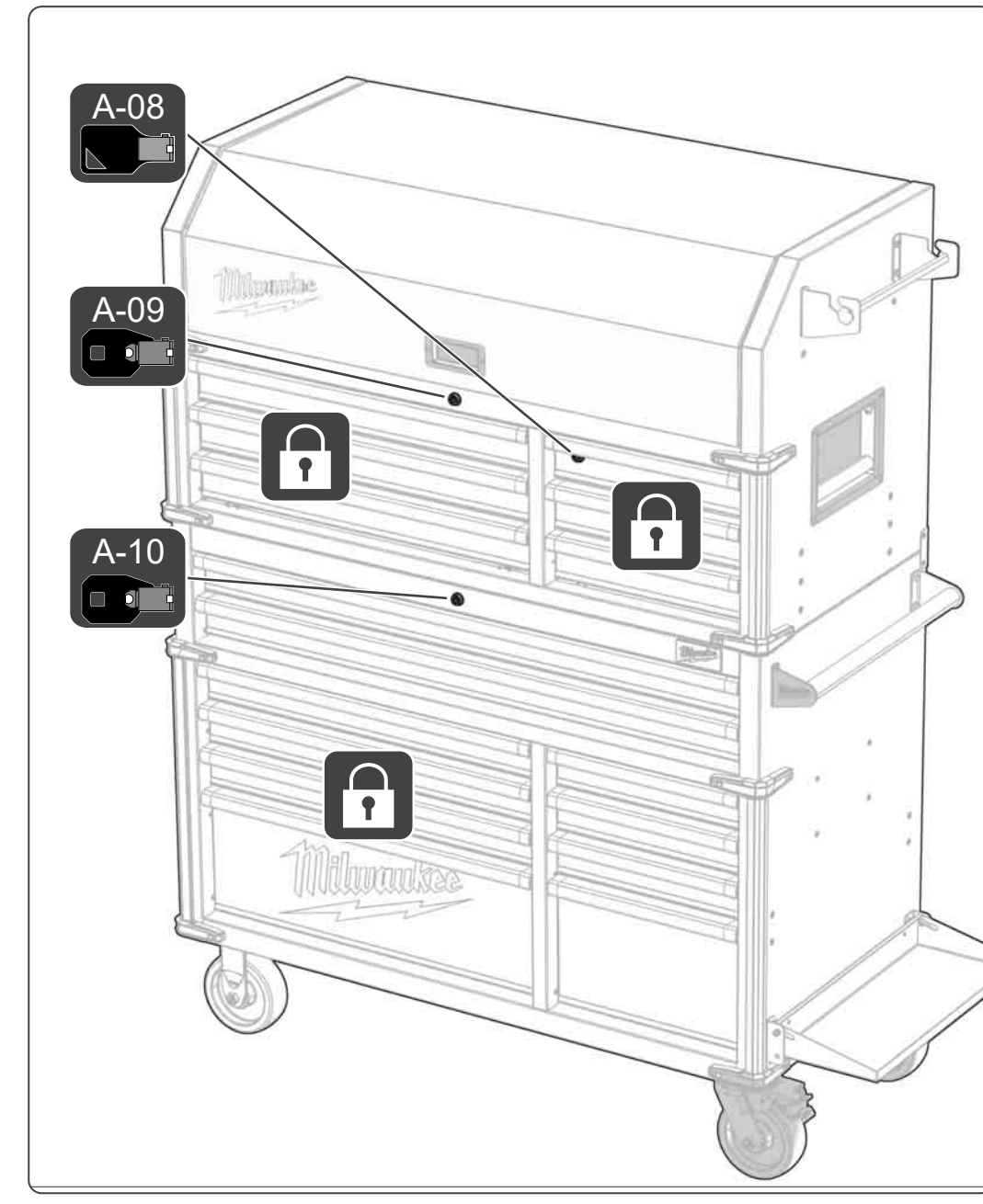
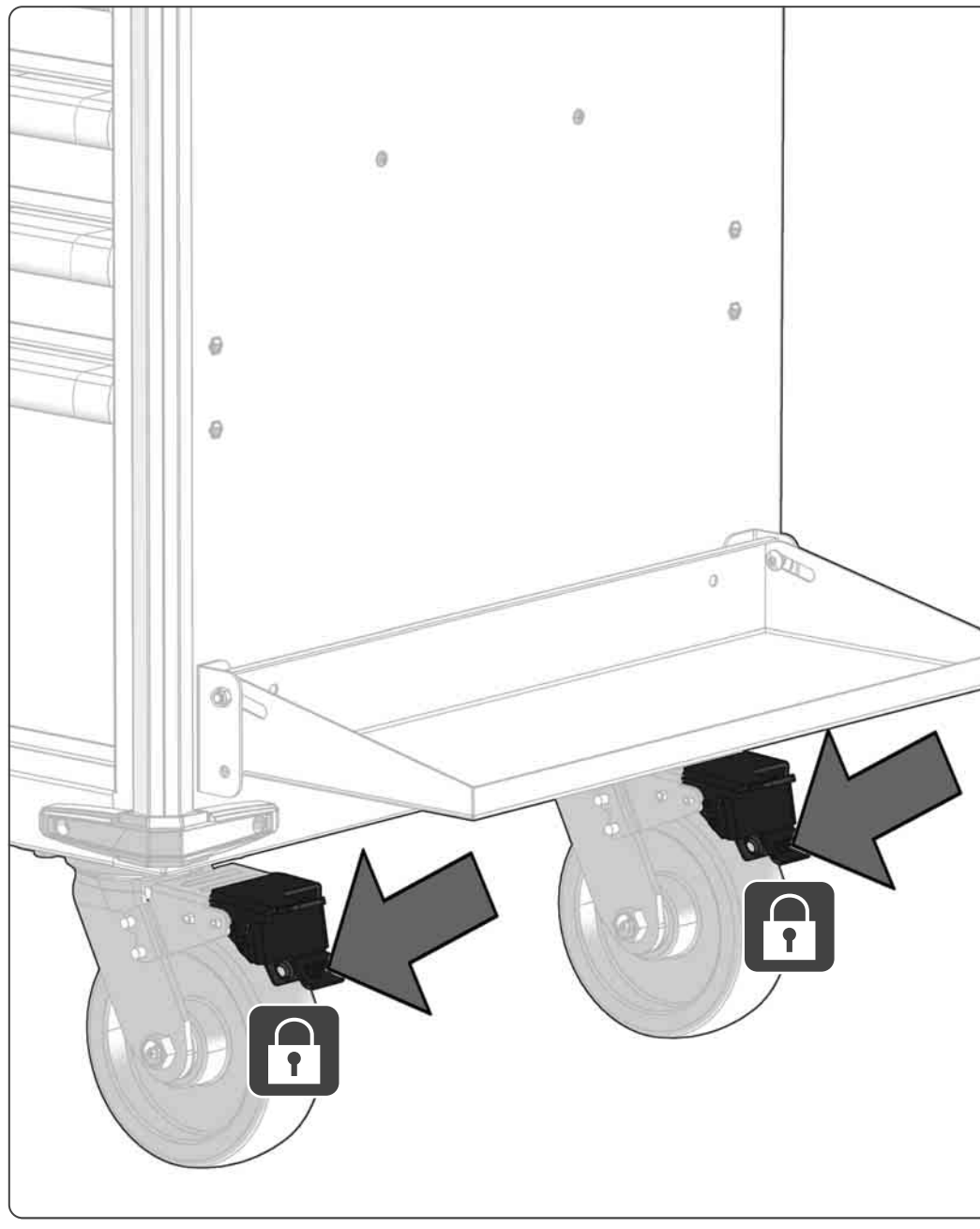
30



31



TIP



## TECHNICAL DATA

	SRC46-1	STC46-1
Type	Steel Rolling Cabinet 46"	Steel Top Chest 46"
Empty weight	147 kg	93 kg
Weight capacity small drawer	45 kg	45 kg
Weight capacity tall drawer	90 kg	—
Weight capacity flip up shelf	45 kg	—
Maximum capacity	1360 kg	450 kg
Maximum weight	1507 kg	543 kg
Dimensions	1170 x 562 x 982 mm	1170 x 562 x 644 mm

**WARNING!** Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.  
Save all warnings and instructions for future reference.

## STEEL STORAGE SAFETY WARNINGS

Use the station and accessories in accordance with these instructions and in the manner intended, taking into account the working conditions. Use of the station for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

Fully assemble the station according to the assembly instructions. Do not leave off any pieces.

Do not modify the station in any way. Use only specifically recommended accessories. Drilling holes or modifying the station will lower the load capacity, which can cause the station to collapse, resulting in injury.

Lock wheels when station is not being moved. Unlocked wheels can allow the station to move unexpectedly.

Keep the station on a level surface. Do not load, unload, or park station on an incline. The station may become unbalanced and tip, resulting in injury.

Always balance the station load to avoid tipping. Unbalanced stations are more likely to tip when being moved or when using the station work surfaces. Evenly distribute the weight front to back and side to side. To help prevent the station from tipping, load the product starting with the bottom drawers.

Do not exceed the maximum product weight, including contents. Do not exceed the maximum weight for each drawer. Overloaded stations can tip, collapse, or damage drawer slides.

Do not open more than one drawer at a time. Station may tip, causing injury.

Keep children and bystanders away while loading, unloading, and moving the station. Distractions can cause you to lose control.

Only lift the station according to the instructions in this manual. Never lift by the side handle. Other methods may be dangerous, resulting in injury.

Only transport the station when empty. Properly secure when transporting.

Do not mount the station on a truck bed or any other moving object.

Lock all drawers before rolling the station. The drawers could come open and make the station unstable and tip.

Only roll the station short distances by using the handle provided.

Secure all items before rolling the station. Loose items could shift, causing the station to become unstable.

Do not use drawers as steps. Do not stand on the station. Station may tip, causing injury. Do not step on side shelf. Shelf may collapse or break. Station may tip, causing injury.

Do not use station in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. This equipment has internal arcing or sparking parts. Station should not be located in a recessed area or below floor level.

Station plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earth (grounded) chest/cabinet power strips. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.

Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.

Maintain station. Check for misalignment or binding wheels, breakage or bending of drawer slides or other parts and any other condition that may affect the station's operation. Do not use damaged station.

Maintain labels and nameplates. These carry important information. If unreadable or missing, contact a MILWAUKEE service facility for a free replacement.

Have your station serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the station is maintained.

## SPECIFIED CONDITIONS OF USE

The steel storage is suitable for storing and transporting tools and materials.

Do not use this product in any other way as stated for normal use.

## CLEANING

Do not allow harsh chemicals (oil, grease or other chemical) to remain on the powder coating surface. Use a glass cleaner to clean and maintain all surfaces of powder coating. Keep the station handles and wheels clean, dry and free of oil or grease. Use only mild soap and a damp cloth to clean your station since certain cleaning agents and solvents are harmful to plastics. Some of these include: gasoline, turpentine, lacquer thinner, chlorinated cleaning solvents, ammonia and household detergents containing ammonia. Never use flammable or combustible solvents around station.

## OPERATION

### Moving the Station on an Incline or Rough Surface

Take care that the station does not tip or become unbalanced when moving it on an incline or rough surface. Do not exceed an incline of 10 degrees. Lock the station and secure all items before moving.

### Rolling the Station

The station is only intended for rolling short distances. Only roll the station using the handle. Do not push or pull station by the frame or product may tip. Do not modify the station in any way. Drilling holes or modifying the station will lower the load capacity, which can cause the station to collapse, resulting in injury. Lock the station and secure all items before rolling.

## Lifting the Station

The station is not intended to be lifted. However, if you need to lift, empty the station and then place straps or forks inside and next to casters. Do not lift loaded stations. Never lift by the side handle. Be sure all bystanders are moved away before lifting station.

## Open the drawers

The drawers are designed for a 75% open length to help prevent overloading and potential tipping hazards.

## MAINTENANCE

Use only Milwaukee accessories and Milwaukee spare parts. Should components need to be replaced which have not been described, please contact one of our Milwaukee service agents (see our list of guarantee/service addresses).

If needed, an exploded view of the tool can be ordered. Please state the machine type printed as well as the six-digit No. on the label and order the drawing at your local service agents or directly at: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## SYMBOLS



Please read the instructions carefully before starting the machine.



CAUTION! WARNING! DANGER!



Lock wheels when station is not being moved. Unlocked wheels can allow the station to move unexpectedly.



Do not use drawers as steps. Station may tip, causing injury.



Lock all drawers before moving the station.



Chest must be fastened by screws through connectors after it has been placed on top of cabinet.



Be careful when closing the chest top cover. Remove hands before closing the cover.



Do not open more than one drawer at a time. Chest/cabinet may tip, causing injury.



Accessory - Not included in standard equipment, available as an accessory.



Do not dispose electric tools, batteries/rechargeable batteries together with household waste material. Electric tools and batteries that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility. Check with your local authority or retailer for recycling advice and collection point.

## TECHNISCHE DATEN

	SRC46-1	STC46-1
Typ	Werkzeugwagen Stahl 46"	Werkzeugwagenaufsatz Stahl 46"
Leergewicht	147 kg	93 kg
Tragkraft kleiner Auszug	45 kg	45 kg
Tragkraft großer Auszug	90 kg	—
Klapplable	45 kg	—
Maximale Tragkraft	1360 kg	450 kg
Maximales Gewicht	1507 kg	543 kg
Abmessungen	1170 x 562 x 982 mm	1170 x 562 x 644 mm

**! WARENUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.** Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.  
**Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

## SICHERHEITSHINWEISE WERKZEUGWAGEN

Verwenden Sie den Wagen und das Zubehör sachgemäß und in Übereinstimmung mit dieser Anleitung unter Berücksichtigung der jeweiligen Arbeitsbedingungen. Die nicht sachgemäße Verwendung kann zu gefährlichen Situationen führen.

Den Wagen gemäß dieser Montageanleitung montieren. Dabei alle vorhandenen Teile einbauen.

Den Wagen nicht modifizieren. Nur das empfohlene Zubehör verwenden. Das Bohren von Löchern oder das Modifizieren des Wagens kann dessen Tragfähigkeit verringern und dazu führen, dass er zusammenklappt, was wiederum Verletzungen verursachen kann.

Die Rollen mit den Feststellern feststellen, wenn der Wagen nicht bewegt wird. Bei nicht festgestellten Rollen kann sich dieser unerwartet bewegen.

Den Wagen nur auf einer ebenen Fläche verwenden und nicht auf einer abschüssigen Fläche be- bzw. entladen oder abstellen, da er instabil werden und kippen kann, was zu Verletzungen führen kann.

Achten Sie auf eine gleichmäßige Gewichtsverteilung, damit der Werkzeugwagen nicht kippt. Wagen, die nicht im Gleichgewicht sind, kippen leichter, wenn sie bewegt oder als Arbeitsfläche genutzt werden. Das Gewicht gleichmäßig zwischen den vorderen und hinteren Bereichen und den beiden Seiten verteilen. Die unteren Auszüge zuerst beladen, um das unbeabsichtigte Kippen des Wagens zu vermeiden.

Das maximal zulässige Gewicht im beladenen Zustand nicht überschreiten. Das maximal zulässige Gewicht für die einzelnen Auszüge nicht überschreiten. Überladene Wagen können kippen, zusammenklappen oder zu einer Beschädigung der Auszugsschienen führen.

Immer nur einen Auszug öffnen. Andernfalls kann der Wagen kippen und Verletzungen verursachen.

Kinder und in der Nähe befindliche Personen beim Be- und Entladen sowie beim Verfahren des Wagens fernhalten. Unaufmerksamkeit kann dazu führen, dass Sie die Kontrolle über diesen verlieren.

Den Wagen nur wie in dieser Anleitung beschrieben und nie am seitlich angebrachten Griff anheben. Andernfalls kann es zu gefährlichen Situationen und Verletzungen kommen.

Den Wagen nur im leeren Zustand transportieren und während des Transports ausreichend sichern.

Den Wagen nicht auf der Ladefläche eines Lkw oder auf anderen beweglichen Gegenständen befestigen.

Vor dem Verfahren des Wagens alle Auszüge verriegeln. Andernfalls können sie sich während des Verfahrens öffnen und den Wagen zum Kippen bringen.

Den Wagen nur über kurze Strecken mithilfe des Griffes verfahren.

## SRC46-1

Werkzeugwagen Stahl 46"

147 kg

93 kg

45 kg

—

90 kg

—

45 kg

—

1360 kg

450 kg

1507 kg

543 kg

1170 x 562 x 982 mm

1170 x 562 x 644 mm

Vor dem Verfahren des Wagens alle Zubehörteile sichern. Nicht befestigte Teile könnten verrutschen und den Wagen instabil machen.

Die Auszüge nicht als Trittstufen verwenden. Stellen Sie sich nicht auf den Wagen. Andernfalls kann der Wagen kippen und Verletzungen verursachen. Stellen Sie sich nicht auf die seitliche Ablage. Die Ablage könnte abklappen oder brechen. Der Wagen könnte kippen und Verletzungen verursachen.

Den Wagen nicht in explosionsgefährdeten Bereichen verwenden, z. B. in Gegenwart von leicht entflammbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Stäuben. Der Wagen ist mit lichtbogen- bzw. funkenverursachenden Teilen ausgestattet. Den Wagen nicht in Nischen oder Gruben verwenden.

Die Stecker müssen in die Steckdosen passen. Die Stecker auf keinen Fall modifizieren. Keine Adapterstecker mit geerdeten Mehrfachsteckdosen am Werkzeugwagen oder Werkzeugwagenaufsatzen verwenden. Originalstecker und passende Steckdosen verringern das Stromschlagrisiko.

Vermeiden Sie den Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlgeräten. Es besteht erhöhte Stromschlaggefahr, wenn Ihr Körper geerdet ist.

Halten Sie den Wagen instand. Stellen Sie sicher, dass die Räder geradestehen und nicht blockiert sind, die Auszugsschienen und sonstige Zubehörteile nicht beschädigt oder verbogen sind und dass keine sonstigen Bedingungen bestehen, die den korrekten Betrieb beeinträchtigen könnten. Den Wagen nicht verwenden, wenn er beschädigt ist.

Etiketten und Typenschilder nicht entfernen. Diese Schilder enthalten wichtige Informationen. Wenn sie nicht mehr lesbar sind oder fehlen, wenden Sie sich an den MILWAUKEE-Kundendienst, um kostenlosen Ersatz anzufordern.

Lassen Sie den Wagen von einem qualifizierten Fachmann warten, der nur Originalersatzteile verwendet. Nur so bleibt die sichere Funktion des Wagens erhalten.

## BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Der Werkzeugwagen dient zur Aufbewahrung und zum Transportieren von Werkzeug und Arbeitsmaterialien.

Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

## REINIGUNG

Die pulverbeschichtete Oberfläche vor aggressiven Chemikalien (Öl, Fett oder sonstigen Chemikalien) schützen. Alle pulverbeschichteten Flächen mit einem Glasreiniger reinigen. Die Griffe und Räder des Wagens sauber, trocken, ölfrei und fettfrei halten. Den Wagen nur mit milder Seife und einem feuchten Tuch reinigen, da einige Reinigungs- und Lösungsmittel Stoffe enthalten, die Kunststoffteile beschädigen können. Kein Benzin, Terpentin, Lackverdünner, chlorhaltige Reinigungsmittel, Ammoniak oder ammoniakhaltige Haushaltsreiniger zur Reinigung verwenden. Keine entflamm- oder brennbaren Lösungsmittel in der Nähe des Wagens verwenden.

## BEDIENUNG

### Verfahren des Wagens auf einer geneigten oder unebenen Fläche

Darauf achten, dass der Wagen auf einer geneigten oder unebenen Fläche nicht instabil wird oder kippt. Nicht bei einem Neigungswinkel über 10 Grad verwenden. Den Wagen vor dem Verfahren verriegeln und alle Zubehörteile sichern.

### Wagen rollen

Der Wagen ist nur für das Rollen über kurze Strecken ausgelegt. Den Wagen nur mithilfe des Griffes rollen und nicht am Rahmen ziehen oder schieben, da er andernfalls kippen könnte. Den Wagen nicht modifizieren. Das Bohren von Löchern oder das Modifizieren des Wagens kann dessen Tragfähigkeit verringern und dazu führen, dass er zusammenklappt, was wiederum Verletzungen verursachen kann. Den Wagen vor dem Rollen verriegeln und alle Zubehörteile sichern.

### Wagen anheben

Der Wagen verfügt über keinerlei Vorrichtungen zum Anheben. Sollte das Anheben trotzdem nötig sein, den Wagen zunächst leeren. Anschließend Hebeurette zwischen den Rollen durchziehen oder die Gabeln eines Hubwagens zwischen den Rollen einschieben. Den Wagen nicht im beladenen Zustand und nie am seitlich angebrachten Griff anheben. Vor dem Anheben darauf achten, dass sich keine Personen in der Nähe des Wagens befinden.

### Auszüge öffnen

Die Auszüge lassen sich nur zu 75 % herausziehen, um das Überladen und Kippen des Wagens zu vermeiden.

## WARTUNG

Nur Milwaukee Zubehör und Milwaukee Ersatzteile verwenden. Bauteile, deren Austausch nicht beschrieben wurde, bei einer Milwaukee Kundendienststelle auswechseln lassen (Broschüre Garantie/Kundendienstdressen beachten).

Bei Bedarf kann eine Explosionszeichnung des Gerätes unter Angabe der Maschinen Type und der sechsstelligen Nummer auf dem Leistungsschild bei Ihrer Kundendienststelle oder direkt bei Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany angefordert werden.

## SYMBOLE



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



ACHTUNG! WARNUNG! GEFAHR!



Die Rollen mit den Feststellern feststellen, wenn der Wagen nicht bewegt wird. Bei nicht festgestellten Rollen kann sich dieser unerwartet bewegen.



Die Auszüge nicht als Trittstufen verwenden. Andernfalls kann der Wagen kippen und Verletzungen verursachen.



Vor dem Verfahren des Wagens alle Auszüge verriegeln.



Der Werkzeugwagenaufsatzt muss nach dem Aufsetzen auf den Werkzeugwagen mit den mitgelieferten Verbindern verschraubt werden.



Beim Schließen der Abdeckung des Werkzeugwagenaufsatzes Vorsicht walten lassen, damit Sie sich nicht die Finger klemmen.



Immer nur einen Auszug öffnen. Andernfalls kann der Werkzeugwagen samt Aufsatzt kippen und Verletzungen verursachen.



Zubehör - Im Lieferumfang nicht enthalten, empfohlene Ergänzung aus dem Zubehörprogramm.



Elektrogeräte, Batterien/Akkus dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Elektrische Geräte und Akkus sind getrennt zu sammeln und zur umweltgerechten Entsorgung bei einem Verwertungsbetrieb abzugeben. Erkundigen Sie sich bei den örtlichen Behörden oder bei Ihrem Fachhändler nach Recyclinghöfen und Sammelstellen.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	SRC46-1	STC46-1
Type	Servante d'atelier en acier 46"	Coffre de la servante d'atelier en acier 46"
Poids à vide	147 kg	93 kg
Capacité de charge du petit tiroir	45 kg	45 kg
Capacité de charge du grand tiroir	90 kg	—
Capacité de charge de la tablette rabattable	45 kg	—
Capacité de charge maximale	1360 kg	450 kg
Poids maximal	1507 kg	543 kg
Dimensions	1170 x 562 x 982 mm	1170 x 562 x 644 mm

**AVIS!** Lire complètement les instructions et les indications de sécurité. Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci après peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures sur les personnes.

**Bien garder tous les avertissements et instructions.**

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ RELATIVES À LA SERVANTE D'ATELIER

Utilisez la servante d'atelier et les accessoires correctement et conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail. Toute utilisation inappropriée peut entraîner des situations dangereuses.

Assemblez la servante d'atelier conformément aux présentes instructions de montage. N'oubliez aucune pièce.

Ne modifiez pas la servante d'atelier. Utilisez uniquement les accessoires recommandés. Le fait de percer des trous ou de modifier la servante d'atelier peut réduire sa capacité de charge et provoquer son effondrement, ce qui peut entraîner des blessures.

Bloquez les roulettes au moyen des verrous lorsque la servante d'atelier n'est pas déplacée. Si les roulettes ne sont pas verrouillées, la servante d'atelier pourrait se déplacer de manière inattendue.

Utilisez la servante d'atelier uniquement sur une surface plane. Ne la chargez pas, ne la déchargez pas et ne le garez pas sur une surface inclinée, car elle pourrait devenir instable et basculer, ce qui pourrait provoquer des blessures.

Veillez à ce que le poids soit réparti de façon uniforme afin que la servante d'atelier ne bascule pas. Une servante d'atelier non équilibrée bascule plus facilement lorsqu'elle est déplacée ou utilisée comme surface de travail. Répartissez uniformément le poids vers l'avant, vers l'arrière et des deux côtés. Chargez d'abord les tiroirs inférieurs pour éviter tout basculement accidentel de la servante d'atelier.

Ne dépassez pas le poids maximal autorisé en charge. Ne dépassez pas le poids maximal autorisé pour les différents tiroirs. Une servante d'atelier surchargée peut basculer, s'affondrer ou endommager les glissières.

Ouvrez toujours qu'un seul tiroir à la fois. Sinon, la servante d'atelier risque de basculer et de provoquer des blessures.

Lors du chargement, du déchargement et du déplacement de la servante d'atelier, tenez à l'écart les enfants et les personnes se trouvant à proximité. Le manque d'attention peut vous faire perdre le contrôle.

Ne soulevez la servante d'atelier que de la manière décrite dans ces instructions et jamais par la poignée latérale. Sinon, cela peut entraîner des situations dangereuses et des blessures.

Transportez la servante d'atelier uniquement lorsqu'elle est vide et fixez-la correctement pendant le transport.

Ne fixez pas la servante d'atelier sur le plateau d'un camion ou sur d'autres objets mobiles.

Verrouillez tous les tiroirs avant de déplacer la servante d'atelier. Sinon, ils risquent de s'ouvrir pendant le déplacement et de faire basculer la servante d'atelier.

Ne déplacez la servante d'atelier que sur de courtes distances en

utilisant la poignée fournie.

Fixez tous les accessoires avant de déplacer la servante d'atelier. Les éléments non fixés pourraient glisser et rendre la servante d'atelier instable.

N'utilisez pas les tiroirs comme des marches. Ne vous tenez pas debout pas sur la servante d'atelier. Sinon, la servante d'atelier risque de basculer et de provoquer des blessures. Ne vous tenez pas debout sur la tablette latérale. La tablette pourrait se replier ou se casser. La servante d'atelier pourrait se renverser et provoquer des blessures.

N'utilisez pas la servante d'atelier dans des atmosphères explosives, par exemple en présence de liquides, de gaz ou de poussières hautement inflammables. La servante d'atelier est équipée de pièces qui provoquent des arcs électriques ou des étincelles. N'utilisez pas la servante d'atelier dans une zone encastree ou sous le niveau du sol.

Les fiches de la servante d'atelier doivent être adaptées aux prises. Ne modifiez en aucun cas les fiches. N'utilisez pas d'adaptateurs avec des prises multiples mises à la terre sur la servante d'atelier ou son coffre.. Les fiches d'origine et les prises correspondantes réduisent le risque de choc électrique.

Évitez tout contact avec des surfaces reliées à la terre comme des tuyaux, radiateurs, fours et réfrigérateurs. Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est mis à la terre.

Entretenez la servante d'entreprise. Veillez à vous assurer que les roues sont droites et non bloquées, que les glissières et autres accessoires ne sont ni endommagées ni pliées, et qu'il n'y a pas d'autres conditions qui pourraient affecter le bon fonctionnement. N'utilisez pas la servante d'atelier si elle est endommagée.

N'enlever aucune étiquette et plaque. Les plaquettes contiennent des informations importantes. Dans le cas où elles ne soient plus lisibles ou soient absentes, s'adresser au service après-vente MILWAUKEE en vue d'obtenir un remplacement gratuit.

Faites réviser le chariot par un spécialiste qualifié qui n'utilise que des pièces de rechange d'origine. C'est la seule façon de maintenir le fonctionnement sûr de la servante d'atelier.

## UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS

La servante d'atelier est utilisée pour stocker et transporter des outils et du matériel.

Ne pas utiliser ce produit de manière non conforme à l'utilisation normale.

## NETTOYAGE

Protégez la surface recouverte de poudre contre les produits chimiques agressifs (huile, graisse ou autres produits chimiques). Nettoyez toutes les surfaces recouvertes de poudre avec un nettoyant à vitres. Maintenez les poignées et les roues de la servante d'atelier propres, sèches et exemptes d'huile et de graisse. Pour nettoyer la servante, utilisez uniquement un savon doux et un chiffon humide, car certains nettoyants et solvants contiennent des substances qui peuvent endommager les éléments en plastique. Pour le nettoyage, n'utilisez pas d'essence, de térbenthine, de diluant pour laque, de détergents à base de chlore, de l'ammoniac ou de nettoyants ménagers contenant de l'ammoniac. N'utilisez pas de solvants inflammables ou combustibles à proximité de la servante d'atelier.

## MODE D'EMPLOI

### Déplacement de la servante d'atelier sur une surface inclinée ou irrégulière

Veillez à ce que la servante d'atelier ne soit pas déséquilibrée ni ne bascule lorsque vous la déplacez sur une pente ou une surface irrégulière. N'utilisez pas la servante d'atelier sur un angle d'inclinaison supérieur à 10 degrés. Verrouillez la servante d'atelier et fixez tous les accessoires avant de la déplacer.

### Faire rouler la servante d'atelier

La servante d'atelier n'est conçue que pour rouler sur de courtes distances. Faites rouler la servante d'atelier uniquement à l'aide de la poignée. Ne poussez pas ou ne tirez pas la servante d'atelier par le cadre, car elle pourrait basculer. Ne modifiez pas la servante d'atelier. Le fait de percer des trous ou de modifier la servante d'atelier peut réduire sa capacité de charge et provoquer son effondrement, ce qui peut entraîner des blessures. Verrouillez la servante d'atelier et fixez tous les accessoires avant de la faire rouler.

### Soulever la servante d'atelier

La servante d'atelier n'est pas équipée de dispositifs de levage. S'il est nécessaire de la soulever, commencez par la vider. Passez ensuite des sangles de levage entre les roulettes ou insérez les fourches d'un chariot élévateur entre les roulettes. Ne soulevez pas la servante d'atelier lorsqu'elle est chargée et jamais par la poignée latérale. Avant de soulever la servante d'atelier, assurez-vous que personne ne se trouve à proximité de celle-ci.

### Ouvrir les tiroirs

Les tiroirs ne peuvent être sortis qu'à 75 % de leur longueur afin d'éviter la surcharge et le basculement de la servante d'atelier.

## ENTRETIEN

Utiliser uniquement les accessoires Milwaukee et les pièces détachées Milwaukee. Faire remplacer les composants dont le remplacement n'a pas été décrit, par un des centres de service après-vente Milwaukee (observer la brochure avec les adresses de garantie et de service après-vente).

En cas de besoin il est possible de demander un dessin éclaté du dispositif en indiquant le modèle de la machine et le numéro de six chiffres imprimé sur la plaque de puissance et en s'adressant au centre d'assistance technique ou directement à Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## SYMBOLES



Veuillez lire avec soin le mode d'emploi avant la mise en service



ATTENTION! AVERTISSEMENT! DANGER!



Bloquez les roulettes au moyen des verrous lorsque la servante d'atelier n'est pas déplacée. Si les roulettes ne sont pas verrouillées, la servante d'atelier pourrait se déplacer de manière inattendue.



N'utilisez pas les tiroirs comme des marches. Sinon, la servante d'atelier risque de basculer et de provoquer des blessures.



Verrouillez tous les tiroirs avant de déplacer la servante d'atelier.



Le coffre de la servante d'atelier doit être vissé sur ce dernier à l'aide des connecteurs fournis après avoir été placée sur la servante d'atelier.



Lors de la fermeture du couvercle du coffre, veillez à ne pas vous pincer les doigts.



Ouvrez toujours qu'un seul tiroir à la fois. Sinon, la servante d'atelier et le coffre risquent de basculer et de provoquer des blessures.



Accessoires - Ces pièces ne font pas partie de la livraison. Il s'agit là de compléments recommandés pour votre machine et énumérés dans le catalogue des accessoires.



Les dispositifs électriques, les batteries et les batteries rechargeables ne sont pas à éliminer dans les déchets ménagers. Les dispositifs électriques et les batteries sont à collecter séparément et à remettre à un centre de recyclage en vue de leur élimination dans le respect de l'environnement.

S'adresser aux autorités locales ou au détaillant spécialisé en vue de connaître l'emplacement des centres de recyclage et des points de collecte.

**DATI TECNICI**

	<b>SRC46-1</b>	<b>STC46-1</b>
Peso a vuoto	147 kg	93 kg
Capacità di carico elemento estraibile piccolo	45 kg	45 kg
Capacità di carico elemento estraibile grande	90 kg	—
Capacità di carico ripiano pieghevole	45 kg	—
Capacità di carico massima	1360 kg	450 kg
Peso massimo	1507 kg	543 kg
Dimensioni	1170 x 562 x 982 mm	1170 x 562 x 644 mm

**AVVERTENZA!** Leggere tutte le istruzioni ed indicazioni di sicurezza. In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi.  
Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.

**ISTRUZIONI DI SICUREZZA CARRELLO PORTAUTENSILI**

Usare il carrello e gli accessori in modo corretto e secondo le presenti istruzioni, tenendo conto delle rispettive condizioni di lavoro. Un uso non corretto può indurre situazioni pericolose.

Montare il carrello secondo le presenti istruzioni di montaggio. Installare tutte le parti presenti.

Non modificare il carrello. Usare solo gli accessori raccomandati. Praticare dei fori o modificare il carrello può ridurre la sua capacità di carico e far sì che si ripieghi su se stesso, il che a sua volta può causare lesioni.

Fissare le ruote con i dispositivi di bloccaggio quando il carrello non viene spostato. Se le ruote non sono fissate, il carrello potrebbe muoversi inaspettatamente.

Usare il carrello solo su superfici pianeggianti e non caricarlo, scaricarlo o parcheggiarlo su una superficie in pendenza perché potrebbe diventare instabile e ribaltarsi, causando lesioni.

Assicurarsi che il peso sia distribuito uniformemente in modo che il carrello portautensili non si ribalzi. I carrelli che non sono ben bilanciati si ribaltano più facilmente quando vengono spostati o usati come superficie di lavoro. Distribuire il peso in modo uniforme tra la parte anteriore e posteriore e tra i due lati. Caricare prima gli elementi estraibili inferiori per evitare il ribaltamento accidentale del carrello.

Non superare il peso massimo ammissibile quando il dispositivo è carico. Non superare il peso massimo ammissibile per i singoli elementi estraibili. I carrelli sovraccarichi possono ribaltarsi, chiudersi su se stessi o subire danni alle guide di estrazione.

Aprire solo un elemento estraibile alla volta. In caso contrario, il carrello potrebbe ribaltarsi e causare lesioni.

Tenere lontani i bambini e le persone che si trovano nelle vicinanze quando si carica, si scarica e si sposta il carrello. Un comportamento disattento potrebbe farvi perdere il controllo su quest'ultimo.

Sollevare il carrello solo come descritto nelle presenti istruzioni e mai dalla maniglia laterale. In caso contrario, possono verificarsi situazioni pericolose e lesioni.

Trasportare il carrello solo quando è vuoto e fissarlo adeguatamente durante il trasporto.

Non fissare il carrello sul piano di carico di un camion o su altri oggetti mobili.

Chiudere le serrature di tutti gli elementi estraibili prima di spostare il carrello. Altrimenti possono aprirsi durante lo spostamento e causare il ribaltamento del carrello.

Spostare il carrello solo per brevi distanze usando la maniglia.

Fissare tutti gli accessori prima di spostare il carrello. Le parti non fissate potrebbero scivolare e rendere instabile il carrello.

**USO****Spostamento del carrello su una superficie in pendenza o non pianeggiante**

Assicurarsi che il carrello non perda la sua stabilità o si ribalti su una superficie in pendenza o non pianeggiante. Non usare in presenza di un angolo di pendenza superiore a 10 gradi. Chiudere le serrature del carrello prima di spostarlo e fissare tutti gli accessori.

**Spostare il carrello sulle sue ruote**

Il carrello è progettato solo per essere spostato su brevi distanze. Spostare il carrello sulle ruote solo usando la maniglia senza tirare o spingere il telaio, perché questo potrebbe causarne il ribaltamento. Non modificare il carrello. Praticare dei fori o modificare il carrello può ridurre la sua capacità di carico e far sì che si ripieghi su se stesso, il che a sua volta può causare lesioni. Prima di spostare il carrello sulle ruote, chiudere le serrature e fissare tutti gli accessori.

**Sollevare il carrello**

Il carrello non dispone di dispositivi per il sollevamento. Qualora fosse comunque necessario sollevare il carrello, provvedere prima a vuotarlo. Successivamente fare passare delle cinghie di sollevamento tra le ruote oppure inserire le forche di un carrello elevatore tra le ruote. Non sollevare il carrello quando è carico e mai dalla maniglia laterale. Prima di procedere al sollevamento, assicurarsi che non ci siano persone vicino al carrello.

**Aprire gli elementi estraibili**

Gli elementi estraibili possono essere fatti uscire solo al 75% per evitare il sovraccarico e il ribaltamento del carrello.

**MANUTENZIONE**

Usare solo accessori Milwaukee e pezzi di ricambio Milwaukee. Gruppi costruttivi la cui sostituzione non è stata descritta, devono essere fatti cambiare da un punto di servizio di assistenza tecnica al cliente Milwaukee (vedi depliant garanzia/indirizzi assistenza tecnica ai clienti).

In caso di necessità è possibile richiedere un disegno esploso del dispositivo indicando il modello della macchina ed il numero a sei cifre sulla targa di potenza rivolgendosi al centro di assistenza tecnica o direttamente a Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

**SIMBOLI**

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di mettere in funzione l'elettrotensile.



ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



Fissare le ruote con i dispositivi di bloccaggio quando il carrello non viene spostato. Se le ruote non sono fissate, il carrello potrebbe muoversi inaspettatamente.



Non usare gli elementi estraibili come gradini. In caso contrario, il carrello potrebbe ribaltarsi e causare lesioni.



Chiudere le serrature di tutti gli elementi estraibili prima di spostare il carrello.



Il modulo superiore per carrello portautensili, dopo essere stato posizionato sul carrello portautensili, deve essere avvitato con i connettori forniti a corredo.



Quando si chiude il coperchio del modulo superiore per carrello portautensili, procedere con attenzione per non schiacciarsi le dita.



Aprire solo un elemento estraibile alla volta. In caso contrario, il carrello potrebbe ribaltarsi insieme al suo modulo superiore e causare lesioni.



Accessorio - Non incluso nella dotazione standard, disponibile a parte come accessorio.



I dispositivi elettrici, le batterie e le batterie ricaricabili non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. I dispositivi elettrici e le batterie devono essere raccolti separatamente e devono essere conferiti ad un centro di riciclaggio per lo smaltimento rispettoso dell'ambiente.

Chiedere alle autorità locali o al rivenditore specializzato dove si trovano i centri di riciclaggio e i punti di raccolta.

**UTILIZZO CONFORME**

Il carrello portautensili è progettato per riporre e trasportare utensili e materiali di lavoro.

Non utilizzare questo prodotto in nessun modo diverso da quello indicato per l'uso normale.

**PULIZIA**

Proteggere da sostanze chimiche aggressive (olio, grasso o altri prodotti chimici) la superficie verniciata a polvere. Pulire tutte le superfici vernicate a polvere con un detergente per vetri. Mantenere le maniglie e le ruote del carrello pulite, asciutte e prive di olio e grasso. Pulire il carrello solo con sapone neutro e un panno umido, in quanto alcuni detergenti e solventi contengono sostanze che possono danneggiare le parti in materiale sintetico. Per la pulizia non usare benzina, trementina, diluenti per vernici, detergenti contenenti cloro, ammoniaca o detergenti domestici contenenti ammoniaca. Non usare solventi infiammabili o combustibili vicino al carrello.

**DATOS TÉCNICOS**

	<b>SRC46-1</b>	<b>STC46-1</b>
Tipo	Carro de herramientas de acero 46"	Encimera de carro de herramientas de acero 46"
Peso en vacío	147 kg	93 kg
Capacidad de carga de cajón pequeño	45 kg	45 kg
Capacidad de carga de cajón grande	90 kg	—
Capacidad de carga de compartimento abatible	45 kg	—
Capacidad de carga máxima	1360 kg	450 kg
Peso máximo	1507 kg	543 kg
Dimensiones	1170 x 562 x 982 mm	1170 x 562 x 644 mm

**ATENCIÓN:** Lea atentamente las indicaciones e instrucciones de seguridad. En caso de no atenerse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave. **Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.**

**INDICACIONES DE SEGURIDAD DE CARRO DE HERRAMIENTAS**

Utilice el carro y los accesorios correctamente y conforme a lo descrito en este manual de instrucciones, teniendo en cuenta en cada caso las condiciones de trabajo. El uso incorrecto puede provocar situaciones peligrosas.

Montar el carro conforme al manual de montaje. Al hacerlo, se han de instalar todas las piezas disponibles.

No realizar modificaciones del carro. Utilizar solo los accesorios recomendados. La perforación de orificios o la modificación del carro puede disminuir su capacidad de carga y provocar que se descomponga plegándose, lo cual, a su vez, puede producir lesiones.

Inmovilizar las ruedas con los inmovilizadores cuando no se esté moviendo el carro. Si las ruedas no están inmovilizadas, este se puede desplazar de forma inesperada.

Utilizar el carro solo en superficies lisas y no cargarlo, descargarlo o aparcarlo sobre una superficie inclinada, dado que se puede volver inestable y volcarse, lo cual puede provocar lesiones.

Asegúrese de una distribución uniforme del peso para que el carro de herramientas no se vuelque. Los carros sin equilibrio se vuelcan más fácilmente al moverlos o utilizarlos como superficie de trabajo. Distribuir uniformemente el peso entre la parte delantera y trasera, así como entre ambos lados. Cargar primero los cajones inferiores para evitar que el carro se vuelque de forma involuntaria.

No superar el peso máximo autorizado cuando esté cargado. No superar el peso máximo autorizado para cada uno de los cajones. Los carros sobrecargados se pueden volcar, descomponer plegándose o provocar daños en las guías de los cajones.

Abrir siempre solo un cajón. De lo contrario, el carro podría volcarse y provocar lesiones.

Durante la carga o descarga, así como el desplazamiento del carro, mantener alejados a los niños y las personas que se encuentren en las inmediaciones. Si no presta atención podría ocurrir que pierda el control del carro.

Elevar el carro solo como se describe en este manual de instrucciones, no agarrándolo nunca del asa situada lateralmente. De lo contrario, se pueden producir situaciones peligrosas y lesiones.

Transportar el carro solo estando vacío y asegurarlo suficientemente durante el transporte.

No fijar el carro a la superficie de un camión o a otros objetos móviles.

Bloquear todos los cajones antes de desplazar el carro. De lo contrario, estos se podrían abrir durante el desplazamiento y hacer que el carro se vuelque.

Desplazar el carro sirviéndose del asa solo para recorridos cortos.

Asegurar todos los accesorios antes de desplazar el carro. Las piezas sin sujeción podrían deslizarse y hacer que el carro se vuelva inestable.

No utilizar los cajones a modo de escalones. No se posicione sobre el carro. De lo contrario, el carro podría volcarse y provocar lesiones. No se posicione sobre el compartimento lateral. El compartimento podría abatirse o romperse. El carro podría volcarse y provocar lesiones.

No utilizar el carro en ambientes potencialmente explosivos, p.ej., en presencia de líquidos, gases o polvo fácilmente inflamables. El carro no cuenta con piezas que provoquen arco eléctrico o chispas. No utilizar el carro en nichos o fosos.

Los enchufes deben ser los adecuados para las tomas de corriente. No modificar los enchufes en ningún caso. No utilizar enchufes adaptadores con regletas de enchufes con puesta a tierra en el carro de herramientas o en la encimera del carro de herramientas. Los enchufes originales y las tomas de corriente adecuadas disminuyen el riesgo de descarga eléctrica.

Evite el contacto corporal con superficies con toma de tierra tales como tuberías, radiadores de calefacción, hornillos o frigoríficos. Existe un alto riesgo de descarga eléctrica en caso de que su cuerpo sea puesto a tierra.

Realice el mantenimiento debido del carro. Asegúrese de que las ruedas se mantienen rectas y no están bloqueadas, que las guías de los cajones y otros accesorios no están dañados o doblados, así como que no existe ningún otro tipo de condicionamiento que pudiese afectar el buen funcionamiento. No utilizar el carro si está dañado.

No retirar las etiquetas ni las placas de características. Estas placas contienen informaciones importantes. Si estas faltan o dejan de ser legibles, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de MILWAUKEE para solicitar un recambio de forma gratuita.

Haga que el mantenimiento del carro lo lleve a cabo un técnico especializado debidamente cualificado que solo utilice repuestos originales. Solo de esta forma se garantiza el funcionamiento seguro del carro.

**APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD**

El carro de herramientas sirve para guardar y transportar herramientas y materiales de trabajo.

No utilizar este producto de otra forma a la establecida para su uso normal.

**LIMPIEZA**

Proteger la superficie con recubrimiento de polvo de sustancias químicas agresivas (aceite, grasa u otro tipo de sustancias químicas). Limpiar todas las superficies con recubrimiento de polvo sirviéndose de un detergente limpia cristales. Mantener las asas y las ruedas del carro limpias, secas y libres de aceite y grasa. Limpiar el carro solo con un jabón suave y un paño húmedo dado que algunos detergentes y disolventes contienen sustancias que pueden dañar las piezas de plástico. No utilizar para la limpieza gasolina, aguarrás, disolvente de barniz, detergentes clorados, amoníaco o productos de limpieza doméstica que contienen amoníaco. No utilizar disolventes inflamables o combustibles cerca del carro.

**MANEJO****Desplazamiento del carro sobre una superficie inclinada o irregular**

Tenga cuidado de que el carro no se vuelva inestable o se vuelque si está sobre una superficie inclinada o irregular. No utilizarlo con un ángulo de inclinación superior a 10 grados. Bloquear el carro antes de desplazarlo y asegurar todos los accesorios.

**Rodamiento del carro**

El carro está diseñado solo para desplazarlo sobre ruedas en recorridos cortos. Hacer que el carro ruede sirviéndose para ello solo del asa sin tirar ni empujar con el bastidor, dado que, de lo contrario, podría volcarse. No realizar modificaciones del carro. La perforación de orificios o la modificación del carro puede disminuir su capacidad de carga y provocar que se descomponga plegándose, lo cual, a su vez, puede producir lesiones. Bloquear el carro antes del rodamiento y asegurar todos los accesorios.

**Elevación del carro**

El carro no cuenta con ningún tipo de dispositivo de elevación. Si a pesar de ello fuese necesario elevar el carro, primero se ha de vaciar. A continuación, hacer pasar los arneses de elevación entre las ruedas o introducir las horquillas de una transpaleta entre las ruedas. No elevar el carro estando cargado ni elevarlo nunca agarrándolo del asa situada lateralmente. Antes de elevarlo, asegurarse de que no se encuentra ninguna persona cerca del carro.

**Apertura de los cajones**

Solo es posible extraer los cajones hasta un 75 % de su longitud para evitar que el carro se vea sobrecargado o se vuelque.

**MANTENIMIENTO**

Utilice solamente accesorios y repuestos Milwaukee. En caso de necesitar reemplazar componentes no descritos, contacte con cualquiera de nuestras estaciones de servicio Milwaukee (consultar lista de servicio técnicos)

Puede solicitar, en caso necesario, una vista despiezada del aparato bajo indicación del tipo de máquina y el número de seis dígitos en la placa indicadora de potencia en su Servicio de Postventa o directamente en Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

**SÍMBOLOS**

Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar la herramienta



¡ATENCIÓN! ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO!



Inmovilizar las ruedas con los inmovilizadores cuando no se esté moviendo el carro. Si las ruedas no están inmovilizadas, este se puede desplazar de forma inesperada.



No utilizar los cajones a modo de escalones. De lo contrario, el carro podría volcarse y provocar lesiones.



Bloquear todos los cajones antes de desplazar el carro.



Después de colocar la encimera sobre el carro de herramientas, esta se ha de atornillar con los conectores suministrados.



Tener cuidado a la hora de cerrar la tapa de la encimera del carro de herramientas a fin de que sus dedos no queden atrapados.



Abrir siempre solo un cajón. De lo contrario, el carro de herramientas junto con la encimera podría volcarse y provocar lesiones.



Accesorio - No incluido en el equipo estándar, disponible en la gama de accesorios.



Los electrodomésticos y las baterías/acumuladores no se deben eliminar junto con la basura doméstica. Los aparatos eléctricos y los acumuladores se deben recoger por separado y se deben entregar a una empresa de reciclaje para una eliminación respetuosa con el medio ambiente. Informarse en las autoridades locales o en su tienda especializada sobre los centros de reciclaje y puntos de recogida.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	SRC46-1	STC46-1
Tipo	Carro de ferramentas aço 46"	Acessório para carro de ferramentas aço 46"
Peso vazio	147 kg	93 kg
Capacidade de carga pequena extensão	45 kg	45 kg
Capacidade de carga grande extensão	90 kg	—
Capacidade de carga depósito da tampa	45 kg	—
Capacidade de carga máxima	1360 kg	450 kg
Peso máximo	1507 kg	543 kg
Dimensões	1170 x 562 x 982 mm	1170 x 562 x 644 mm

**ADVERTÊNCIA!** Leia todas as instruções de segurança e todas as instruções. O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque elétrico, incêndio e/ou graves lesões.

Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA CARRO DE FERRAMENTAS

Use o carro e os acessórios corretamente e de acordo com as presentes instruções considerando as condições de trabalho correspondentes. A utilização contrária à destinação pode causar situações perigosas.

Monte o carro de acordo com as presentes instruções de montagem. Instale todas as peças existentes.

Não modifique o carro. Só use os acessórios recomendados. A perfuração ou a modificação do carro pode reduzir a sua capacidade de carga e deixá-lo dobrar o que também pode causar acidentes.

Fixe os rolos com fixadores quando o carro não for movimentado. Com rolos não fixados ele pode mover-se inesperadamente.

Só utilize o carro numa superfície plana e não descarregue ou deposite-o numa área inclinada, uma vez que pode ficar instável e bascular, o que pode causar acidentes.

Observe uma distribuição uniforme do peso para que o carro de ferramentas não bascule. Carros não equilibrados basculam mais facilmente quando eles são movimentados ou usados como área de trabalho. Distribua o peso uniformemente entre as áreas dianteiras e traseiras e ambos os lados. Carregue primeiro as gavetas inferiores para evitar que o carro bascule accidentalmente.

Não exceda o peso máximo admissível no estado carregado. Não exceda o peso máximo admissível para as gavetas individuais. Carros sobrecarregados podem bascular ou as calhas de guia podem ser danificadas.

Só abra uma gaveta, por vez. Caso contrário, o carro pode bascular e causar feridas.

Mantenha crianças e pessoas que se encontram na proximidade afastadas durante o carregamento, o descarregamento e o deslocamento do carro. A desatenção pode levar à perda do controlo.

Só eleve o carro como descrito no presente manual e nunca na pega lateral. Caso contrário, poderão ser causadas situações perigosas e feridas.

Só transporte o carro vazio e fixe-o suficientemente durante o transporte.

Não fixe o carro na plataforma de carga dum camião ou em outros objetos móveis.

Trave todas as gavetas antes de deslocar o carro. Caso contrário, elas podem abrir-se durante o deslocamento e deixar o carro bascular.

Só desloque o carro com a pega em trajetos pequenos.

Fixe todos os acessórios antes de deslocar o carro. Peças não fixadas podem deslizar e fazer o carro instável.

Não use as gavetas como degraus. Não monte no carro. Caso contrário, o carro pode bascular e causar feridas. Não monte na bandeja lateral. A bandeja poderia dobrar ou quebrar. O carro poderia bascular e causar feridas.

Não use o carro em áreas com risco de explosão, p. ex. na presença de líquidos, gases ou póis inflamáveis. O carro está equipado com peças que geram arcos elétricos ou faiscas. Não use o carro em nichos ou poços.

As fichas tem de caber nas tomadas de corrente. Nunca modifique as fichas. Não use fichas de adaptadores com tomadas múltiplas ligadas à terra no carro de ferramentas ou no acessório do carro de ferramentas. Fichas originais e tomadas adequadas reduzem o risco de choque elétrico.

Evite o contacto do corpo com superfícies ligadas à terra como tubos, aquecedores, fornos e frigoríficos. Existe um risco elevado de choque elétrico, quando o corpo estiver aterrado.

Mantenha o carro em bom estado. Assegure-se de que as rodas estejam em posição reta e não estejam bloqueados, que as calhas de guia e outros acessórios não estejam danificados ou deformados e que não haja outras condições que possam prejudicar a operação. Não use o carro quando ele estiver danificado.

Não remova as etiquetas e placas de identificação. Essas placas contém informações importantes. Se elas não forem legíveis ou faltarem, contacte um serviço de assistência da MILWAUKEE para receber uma substituição gratuita.

Deixe um especialista qualificado que só use peças de reposição originais manter o carro. Só assim a função segura do carro será mantida.

## UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

O carro de ferramentas destina-se a guardar e transportar ferramentas e materiais de trabalho.

Não use este produto de outra maneira do que a indicada para o uso normal.

## LIMPEZA

Proteja a superfície pintada a pó contra substâncias químicas agressivas (óleo, graxa ou outras substâncias químicas). Limpe todas as superfícies pintadas a pó com um produto limpa vidros. Mantenha as pegas e as rodas do carro limpas, secas e livres de pó e graxa. Só limpe o carro com sabão suave e um pano húmido, uma vez que alguns detergentes e solventes contêm substâncias que podem danificar as peças de plástico. Não use gasolina, terebintina, diluente de tinta, detergentes que contenham cloro, amônio ou detergentes domésticos que contenham amônio para a limpeza. Não use solventes inflamáveis ou combustíveis na proximidade do carro.

## OPERAÇÃO

### Deslocamento do carro numa superfície inclinada ou desnivelada

Observe que o carro não fique instável ou bascule numa superfície inclinada ou desnivelada. Não use o carro com um ângulo de inclinação de mais de 10 graus. Trave o carro e fixe todos os acessórios antes de deslocar o carro.

### Rolar o carro

O carro só destina-se a rolar em trajetos curtos. Só role o carro com ajuda da pega e não puxe ou empurre na estrutura para evitar que ele bascule. Não modifique o carro. A perfuração ou a modificação do carro pode reduzir a sua capacidade de carga e deixá-lo dobrar o que também pode causar acidentes. Trave o carro e fixe todos os acessórios antes de rolar o carro.

### Elevar o carro

O carro não possui dispositivos para elevá-lo. Se, mesmo assim, for necessário elevá-lo, esvazie-o primeiro. Em seguida, enfeie cintas de elevação nos rolos ou introduza as forquilhas dum carro de elevação entre os rolos. Não eleve o carro no estado carregado e nunca na pega lateral. Antes de elevar, observe que pessoas não se encontram na proximidade do carro.

### Abrir as gavetas

As gavetas só podem ser extraídas 75% para evitar que o carro seja sobrecarregado e bascule.

## MANUTENÇÃO

Utilizar apenas acessórios Milwaukee e peças sobresselentes Milwaukee. Os componentes cuja substituição não esteja descrita devem ser substituídos num serviço de assistência técnica Milwaukee (consultar a brochura relativa à garantia/moradas dos serviços de assistência técnica).

Se for necessário, um desenho de explosão do aparelho pode ser solicitado do seu posto de assistência ao cliente ou directamente a Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Alemanha, indicando o tipo da máquina e o número de seis posições na chapa indicadora da potência.

## SYMBOL



Leia atentamente o manual de instruções antes de colocar a máquina em funcionamento.



ATENÇÃO! PERIGO!



Fixe os rolos com fixadores quando o carro não for movimentado. Com rolos não fixados ele pode mover-se inesperadamente.



Não use as gavetas como degraus. Caso contrário, o carro pode bascular e causar feridas.



Trave todas as gavetas antes de deslocar o carro.



O baú do carro de ferramentas deve ser aparafusado com os conectores fornecidos depois de colocá-lo no carro de ferramentas.



Tenha cuidado ao fechar a cobertura do baú do carro de ferramentas para não esmagar os dedos.



Só abra uma gaveta, por vez. Caso contrário, o carro de ferramentas com o baú pode bascular e causar feridas.



Acessório - Não incluído no equipamento normal, disponível como acessório.



Aparelhos elétricos, baterias/acumuladores não devem ser jogados no lixo doméstico. Os aparelhos elétricos e as baterias devem ser colectados separadamente e entregues a uma empresa de reciclagem para a eliminação correcta. Solicite informações sobre empresas de reciclagem e postos de colecta de lixo das autoridades locais ou do seu vendedor autorizado.

## TECHNISCHE GEGEVENS

	SRC46-1	STC46-1
Type	Gereedschapswagen staal 46"	Gereedschapswagen staal 46"
Leeggewicht	147 kg	93 kg
Draagvermogen kleine lade	45 kg	45 kg
Draagvermogen grote lade	90 kg	—
Draagvermogen uitklapbare plank	45 kg	—
Maximaal draagvermogen	1360 kg	450 kg
Maximaal gewicht	1507 kg	543 kg
Afmetingen	1170 x 562 x 982 mm	1170 x 562 x 644 mm

**WAARSCHUWING!** **Lees alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen.** Als de waarschuwingen en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.

**Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.**

## VEILIGHEIDSINSTRUCTIES GEREEDSCHAPSWAGEN

Gebruik de wagen en het toebehoren deskundig en in overeenstemming met deze handleiding, met inachtneming van de betreffende arbeidsvooraarden. Ondeskundig gebruik kan leiden tot gevaarlijke situaties.

Monteer de wagen overeenkomstig deze montagehandleiding. Monteer daarbij alle voorhanden onderdelen.

Breng geen veranderingen aan de wagen aan. Gebruik alleen het aanbevolen toebehoren. Door het boren van gaten of het veranderen van de wagen kan het draagvermogen worden verminderd, waardoor de wagen in elkaar kan klappen, hetgeen wederom letsel kan veroorzaken.

Zet de rollen vast met de vastzetremmen als de wagen niet wordt bewogen. Wanneer de rollen niet zijn vastgezet, kan de wagen ongewild wegrollen.

Gebruik de wagen alleen op een vlakke ondergrond en laad, ontlad of parkeer de wagen niet op hellingen omdat hij hierdoor instabiel kan worden en kan kantelen, hetgeen letsel kan veroorzaken.

Let op een gelijkmatige gewichtsverdeling, zodat de gereedschapswagen niet kantelt. Gereedschapswagens die niet in balans zijn, kantelen sneller als ze verplaatst of als werkoppervlak gebruikt worden. Verdeel het gewicht gelijkmatig tussen de voorste en achterste gedeelten en de beide zijden. Vul de onderste laden eerst om abusievelijk kantelen van de wagen te vermijden.

Het maximaal gecoorloofde gewicht in beladen toestand mag niet worden overschreden. Het maximaal gecoorloofde gewicht voor de afzonderlijke laden mag niet worden overschreden. Door overbelading kunnen gereedschapswagens kantelen, in elkaar klappen of kunnen de geleiderails van de laden beschadigd raken.

Open altijd slechts één lade. In het andere geval kan de wagen kantelen en schade veroorzaken.

Let op dat kinderen en andere in de buurt aanwezige personen bij het be- en ontladen en het verplaatsen van de wagen voldoende afstand houden. Onoplettendheid kan ertoe leiden dat u de controle over de gereedschapswagen verliest.

Til de wagen alleen op de in deze handleiding beschreven manier op en niet aan de opzij aangebrachte handgrepen. In het andere geval kunnen gevaarlijke situaties met het risico op letsel optreden.

Transporteer de wagen alleen als deze leeg is en borg hem tijdens het transport in afdoende mate.

Bevestig de wagen niet op het laadvlak van een vrachtwagen of op andere bewegende voorwerpen.

Vergrendel alle laden voordat u de wagen verplaatst. In het andere geval kunnen deze tijdens het verplaatsen uitschuiven en de wagen doen kantelen.

Verplaats de wagen alleen over korte afstanden met behulp van de handgreep.

## SRC46-1 STC46-1

Gereedschapswagen staal 46" Opzetstuk gereedschapswagen staal 46"

## BEDIENING

### Verplaatsen van de wagen op een hellende of oneffen ondergrond

Let op dat de wagen op een hellende of oneffen ondergrond niet instabiel wordt of kantelt. Niet gebruiken bij een hellingshoek van meer dan 10 graden. Vergrendel de wagen vóór het verplaatsen en borg al het toebehoren.

### Wagen rollen

De wagen is alleen ontworpen om over korte afstanden te worden gerold. Gebruik alleen de handgreep om de wagen te rollen en trek of duw hem niet via het frame omdat hij hierdoor kan kantelen. Breng geen veranderingen aan de wagen aan. Door het boren van gaten of het veranderen van de wagen kan het draagvermogen worden verminderd, waardoor de wagen in elkaar kan klappen, hetgeen wederom letsel kan veroorzaken. Vergrendel de wagen vóór het rollen en borg al het toebehoren.

### Wagen optillen

De wagen heeft geen voorzieningen om daaraan te worden opgetild. Wanneer de wagen desondanks moet worden opgetild, moet deze eerst worden geleegd. Trek vervolgens hijsbanden tussen de rollen door of schuif de vorken van een hefwagon tussen de rollen door. Til de wagen niet op in beladen toestand en niet aan de opzij aangebrachte handgrepen. Let vóór het optillen op dat zich geen personen in de buurt van de wagen bevinden.

### Laden openen

De laden kunnen slechts tot 75 % worden uitgetrokken om overbelasting en kantelen van de wagen te voorkomen.

## ONDERHOUD

Gebruik uitsluitend Milwaukee toebehoren en onderdelen. Indien componenten die moeten worden vervangen niet zijn beschreven, neem dan contact op met een officieel Milwaukee servicecentrum (zie onze lijst met servicecentra).

Zo nodig kan een explosietekening van het apparaat worden aangevraagd bij uw klantenservice of direct bij Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Duitsland onder vermelding van het machinetype en het zescijferige nummer op het typeplaatje.

## VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

De gereedschapswagen is bedoeld voor de opslag en het transport van gereedschap en ander arbeidsmateriaal.

Gebruik dit product alleen in overeenstemming met het beoogde gebruik.

## REINIGING

Bescherm het gepoedercoate oppervlak tegen agressieve middelen (olie, vet of chemicaliën). Gebruik een glasreiniger om de gepoedercoate oppervlakken te reinigen. Houd de handgrepen en wielen van de wagen schoon, droog, olie- en vetvrij. Reinig de wagen alleen met milde zeep en een vochtige doek omdat sommige reinigings- en oplosmiddelen stoffen bevatten die de kunststofonderdelen kunnen aantasten. Gebruik voor de reiniging geen benzine, terpineen, lakverdunner, chloorhoudende reinigingsmiddelen, ammoniak of ammoniakhoudende huishoudreinigers. Gebruik geen ontvlambare of brandbare oplosmiddelen in de buurt van de wagen.

## SYMBOLEN



Graag instructies zorgvuldig doorlezen vóórdat u de machine in gebruik neemt.



OPGELET! WAARSCHUWING! GEVAAR!



Zet de rollen vast met de vastzetremmen als de wagen niet wordt bewogen. Wanneer de rollen niet zijn vastgezet, kan de wagen ongewild wegrollen.



Gebruik de laden niet als opstap. In het andere geval kan de wagen kantelen en schade veroorzaken.



Vergrendel alle laden voordat u de wagen verplaats.



Het opzetstuk moet na het plaatsen op de gereedschapswagen met de bijgeleverde verbinders worden vastgeschroefd.



Wees voorzichtig bij het sluiten van de afdekking van de gereedschapswagen om het inklemmen van uw vingers te voorkomen.



Open altijd slechts één lade. In het andere geval kan de wagen samen met het opzetstuk kantelen en schade veroorzaken.



Toebehoren - Wordt niet meegeleverd. Is apart leverbaar. Zie hiervoor het toebehorenprogramma.



Elektrische apparaten, batterijen en accu's mogen niet via het huisafval worden afgevoerd. Elektrische apparaten en accu's moeten gescheiden worden verzameld en voor een milieuvriendelijke afvoer worden aangegeven bij een recyclingbedrijf. Informeer bij uw gemeente of bij uw vakhandelaar naar recyclingbedrijven en inzamelpunten.

**TEKNISKE DATA**

	<b>SRC46-1</b>	<b>STC46-1</b>
Type	Værktøjsvogn stål 46"	Værktøjsvognpåsats stål 46"
Tomvægt	147 kg	93 kg
Bæreevne lille udtræk	45 kg	45 kg
Bæreevne stort udtræk	90 kg	—
Bæreevne klapbord	45 kg	—
Maksimal bæreevne	1360 kg	450 kg
Maksimal vægt	1507 kg	543 kg
Mål	1170 x 562 x 982 mm	1170 x 562 x 644 mm

**ADVARSEL!** Læs alle sikkerhedsinformationer og instruktioner. I tilfælde af manglende overholdelse af advarselsinstruksionerne og instrukserne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

Opbevar alle advarselsinstruksioner og instrukser til senere brug.

**SIKKERHEDSOPLYSNINGER VÆRKTØJSVOGN**

Brug vognen og tilbehøret korrekt og i overensstemmelse med denne vejledning under overholdelse af de pågældende arbejdsmetingelser. En saglig ukorrekt brug kan føre til farlige situationer.

Montér vognen i henhold til denne monteringsvejledning. Montér alle eksisterende dele.

Foretag ingen ændringer ved vognen. Brug kun det anbefalede værktøj. Boring af huller eller ændringer ved vognen kan reducere dens bæreevne og føre til, at den klapper sammen, hvilket kan forårsage kvæstelser.

Arretér rullerne med bremserne, når vognen ikke bevæges. Ved ikke fastsatte ruller kan vognen bevæge sig uventet.

Brug kun vognen på en lige undergrund og undlad at hhv. læsse og aflæsсе eller sætte den på en skrå undergrund, idet den kan blive ustabil og vælte, hvilket kan medføre kvæstelser.

Sørg for en ensartet vægtfordeling, for at værktøjsvognen ikke vælter. Vognen, som ikke er i balance, vil hurtigere vælte, når den bevæges eller bruges som arbejdsbord. Fordel vægten ensartet mellem forreste og bageste område og begge sider. Fyld de nedre udtræk først for at forhindre, at vognen vælter u tilstigtet.

Undlad at overskride den maks. tilladte vægt i læsset tilstand. Undlad at overskride den maks. tilladte vægt for de enkelte udtræk. Overfyldte vogne kan vælte, klappe sammen eller føre til en beskadigelse af udtræksskinnerne.

Åbn altid kun ét udtræk ad gangen. I modsat fald kan vognen vælte og forårsage kvæstelser.

Hold børn samt personer i nærheden fjern fra vognen, mens den læses hhv. aflæsсе og flyttes. Uopmærksomhed kan føre til, at du mister kontrollen over vognen.

Løft kun vognen som beskrevet i denne vejledning og aldrig ved hjælp af håndtaget i siden. I modsat fald kan der opstå farlige situationer og kvæstelser.

Transportér kun vognen, mens den er tom, og sørg for at sikre den tilstrekkeligt under transporten.

Undlad at fastgøre vognen på ladet af en lastbil eller på andre bevægelige genstande.

Lås alle udtræk, inden vognen flyttes. Ellers kan de åbne sig under flytningen og få vognen til at vælte.

Flyt kun vognen over korte strækninger ved hjælp af håndtaget.

Sørg for at sikre alle tilbehørsdele, inden vognen flyttes. Ikke fastgjorte dele kan skride ud og gøre vognen ustabil.

Brug ikke udtrækkenne som trin. Undlad at stille dig op på låget. I modsat fald kan vognen vælte og forårsage kvæstelser. Undlad at stille dig op på bordet på siden. Bordet kunne klappe væk eller

brække af. Vognen risikerer at vælte og forårsage kvæstelser. Undlad at bruge vognen i eksplosionsfarlige områder, f.eks. hvis der findes letantændelige væsker, gasser eller støve. Vognen er udstyret med hhv. lysbue- og gnistforårsagende dele. Undlad at bruge vognen i nicher eller gruber.

Stikkene skal passe ind i stikkontakterne. Der må under ingen omstændigheder foretages ændringer ved stikkene. Brug ingen adapterstik med jordforbundne multistik på værktøjsvognen eller værktøjsvognpåsatseren. Originale stik og passende stikkontakter reducerer risikoen for elektriske stød.

Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, varmelegermer, komfur og køleskabe. Det er øget fare for elektriske stød, når din krop er jordforbundet.

Vedligehold vognen. Sørg for, at hjulene står lige og ikke er blokerede, at udtræksskinnerne og øvrige tilbehørsdele ikke er beskadigede eller bøjede og at der ikke er andre betingelser, som kunne påvirke den korrekte drift. Undlad at bruge vognen, hvis den er beskadiget.

Undlad at fjerne mærkater og typeskilte. Disse skilte indeholder vigtige informationer. Hvis de ikke længere kan læses eller mangler helt, bedes du kontakte MILWAUKEE-kundeservice for gratis at rekvirere nogle nye.

Få vognen vedligeholdt af en kvalificeret fagmand, som kun bruger originale reservedele. Kun på den måde bevares vognens sikre funktion.

**TILTÆNKET FORMAL**

Værktøjsvognen tjener til opbevaring og transport af værktøj og arbejdsmaterialer.

Dette produkt må kun anvendes i overensstemmelse med forskriftsmæssig brug.

**RENGØRING**

Beskryd dens pulverbelagte overflade mod aggressive kemikalier (olie, fedt og andre kemikalier). Rengør alle pulverbelagte overflader med et glasrenigermeddel. Hold vognens håndtag og hjul rene, tørre, olie- og fedtfrie. Rengør kun vognen med mild sæbe og en fugtig klud, idet nogen rengørings- og oplösningsmidler indeholder stoffer, som kan beskadige plastdele. Undlad brugen af benzin, terpentin, lakfortyndingsmiddel, chlorholdigt rengøringsmiddel, ammoniak eller ammoniakholdige husholdningsrengeungsmedial til rengøringen. Brug ingen antændelige eller brændbare oplösningsmidler i nærheden af vognen.

**BETJENING****Flytning af vognen til et egnet eller ujævt underlag**

Sørg for, at vognen ikke bliver ustabil eller vælter på et underlag med skræning eller ujævnheder. Vognen må ikke bruges ved en hældningsvinkel på over 10 grader. Lås vognen inden flytningen og sikr alle tilbehørsdele.

**Trille vognen**

Vognen er kun beregnet til at trille hen over korte strækninger. Tril kun vognen ved hjælp af håndtaget og undlad at trække i rammen eller skubbe, idet vognen ellers kan vælte. Foretag ingen ændringer ved vognen. Boring af huller eller ændringer ved vognen kan reducere dens bæreevne og føre til, at den klapper sammen, hvilket kan forårsage kvæstelser. Lås vognen, inden den trilles, og sikr alle tilbehørsdele.

**Løfte vognen**

Vognen er ikke udstyret med nogen som helst anordninger til at løfte den. Hvis det alligevel skulle blive nødvendigt, skal vognen først tømmes. Træk herefter løfteselerne igennem rullerne, eller skub gafferne af en truck igennem rullerne. Løft ikke vognen i læsset tilstand og tag aldrig fat i håndtaget i siden. Sørg for, at der ikke befinner sig personer i nærheden af vognen, inden den løftes.

**Abning af udtræk**

Udtrækkene kan kun trækkes ud op til 75 % for at undgå, at vognen bliver overlæsset og vælter.

**VEDLIGEHOLDELSE**

Brug kun Milwaukee-tilbehør og Milwaukee-reservedede. Komponenter, hvor udskiftningsproceduren ikke er beskrevet, skal skiftes ud hos et Milwaukee-servicested (se brochure garanti/kundeserviceadresser).

Hvis det er nødvendigt, kan der bestilles en sprængskitse af værktøjet. Angiv herved venligst maskintypen samt det sekscifrede nummer på mærkepladen og bestil tegningen hos din lokale kundeserviceafdeling eller direkte hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Tyskland.

**SYMBOLER**

Læs brugsanvisningen nøje før i brugtagning.



VIGTIGT! ADVARSEL! FARE!



Arretér rullerne med bremserne, når vognen ikke bevæges. Ved ikke fastsatte ruller kan vognen bevæge sig uventet.



Brug ikke udtrækkene som trin. I modsat fald kan vognen vælte og forårsage kvæstelser.



Lås alle udtræk, inden vognen flyttes.



Efter påsætningen skal værktøjsvognpåsatseren skrues på værktøjsvognen med de medleverede forbindelsesled.



Pas på, når værktøjsvognpåsatserens skærm lukkes, for ikke at få fingrene i klemme.



Åbn altid kun ét udtræk ad gangen. I modsat fald kan vognen samt påsatsten vælte og forårsage kvæstelser.



Tilbehør - Ikke inkluderet i leveringsomfanget, kab købes som tilbehør.



Elektrisk udstyr eller (genopladelige) batterier må ikke bortskaffes sammen med det almindelige husholdningsaffald. Elektrisk udstyr og genopladelige batterier skalindsamles særskilt og afleveres hos en genbrugsvirksomhed til en miljømæssig forsvarlig bortskaftelse.

Spørg de lokale myndigheder eller din forhandler om genbrugsstationer og indsamlingssteder til sådant affald.

**TEKNISKE DATA**

	<b>SRC46-1</b>	<b>STC46-1</b>
Type	Verktøyvogn stål 46"	verktøyvogn-toppkasse stål 46"
Tomvekt	147 kg	93 kg
Bærekapasitet liten skuff	45 kg	45 kg
Bærekapasitet stor skuff	90 kg	–
Bærekapasitet oppvippbar hylle	45 kg	–
Maksimal bærekapasitet	1360 kg	450 kg
Maksimal vekt	1507 kg	543 kg
Mål	1170 x 562 x 982 mm	1170 x 562 x 644 mm

**OBS!** Les alle sikkerhetsinstrukser og bruksanvisninger. Feil ved overholdelsen av advarslene og nedenstående anvisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.

Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.

**SIKKERHETSINSTRUKSVERKTOYVOGN**

Bruk vognen og tilbehøret som tiltenkt og i overensstemmelse med denne anvisningen, idet det tas høyde for til enhver tid herskende arbeidsbetingelsene. En bruk som ikke samsvarer med det som defineres som tiltenkt bruk kan føre til farlige situasjoner.

Monter vognen slik det angis i denne monteringsanvisningen. Se til at alle de foreliggende delene monteres.

Ikke modifiser vognen. Bruk bare anbefalt tilbehør. Boring av hull eller modifisering av vognen kan redusere dens bærekapasitet og føre til at den bryter sammen, noe som igjen kan føre til personskade.

Lås rullene med låsemekanismene når vognen ikke er i bruk. Vognen kan sette seg i bevegelse dersom rullene ikke er låste.

Vognen skal bare brukes på jevn flate og ikke lastes, losses eller parkeres på skråneflater, fordi den kan bli ustabil og velte, noe som igjen kan føre til personskader.

Sørg for en jenv fordeling av vekten, slik at verktøyvognen ikke velter. Vognen som ikke er i likevekt velter lettare når de beveges eller brukes som arbeidsflate. Fordel vekten jevnt mellom de fremre og bakre områdene samtidig med at sidene. De nederste skuffene skal lastes først, slik at det forhindres at vognen tipper uforvarende.

Maksimalt tillatt vekt i lastet tilstand må ikke overskrides. Maksimalt tillatt vekt for de enkelte skuffene må ikke overskrides. For tung lastede vogn kan velte, bryte sammen eller føre til en skade på uttrekksskinne.

Åpne alltid bare én skuff. Ellers kan vognen velte og forårsake personskade.

Barn og personer som befinner seg i nærheten skal holdes på avstand når vognen lastes og losses samt når den flyttes. Uppmerksomhet kan føre til at du mister kontrollen over vognen.

Vognen skal bare løftes slik det beskrives i denne anvisningen, og aldri med håndtaket som er montert på siden. Ellers kan det oppstå farlige situasjoner og alvorlig personskade.

Vognen skal bare transporteres i tom tilstand, og under transporten må den sikres forsvarlig.

Vognen skal ikke festes på planet til en lastebil eller på andre bevegelige enheter.

Lås fast alle skuffer før vognen flyttes. Ellers kan de åpne seg under flyttingen å få vognen til å velte.

Vognen skal bare flyttes over korte strekninger ved hjelp av håndtaket.

Sikre alle tilbehørsdeler før vognen flyttes. Deler som ikke er festet kan gli og gjøre vognen ustabil.

Skuffene skal ikke brukes som stigetrinn. Ikke stå på vognen. Ellers kan vognen velte og forårsake personskade. Ikke stå på oppbevaringsplassen på siden. Oppbevaringsplassen kan felle ned eller brekke. Vognen kan velte og forårsake personskader.

**SRC46-1**

Verktøyvogn stål 46"

147 kg

verktøyvogn-toppkasse stål 46"

93 kg

45 kg

90 kg

–

45 kg

–

1360 kg

450 kg

1507 kg

543 kg

1170 x 562 x 982 mm

1170 x 562 x 644 mm

**STC46-1**

verktøyvogn-toppkasse stål 46"

93 kg

45 kg

–

45 kg

–

1507 kg

543 kg

1170 x 562 x 644 mm

**BETJENING****Flytting av vognen på en skrånende eller ujevn flate**

Pass på at vognen ikke blir ustabil eller velter på en skrånende eller ujevn flate. Ikke bruk vognen på en hellingsvinkel over 10 grad. Lås vognen før den flyttes, og sikre alle tilbehørsdeler.

**Rulle vognen**

Vognen er bare konstruert for å rulle over korte strekninger. Vognen skal bare rulles vha. håndtaket og ikke trekkes i rammen eller skyves, da dette kan føre til at den velter. Ikke modifiser vognen. Boring av hull eller modifisering av vognen kan redusere dens bærekapasitet og føre til at den bryter sammen, noe som igjen kan føre til personskade. Lås vognen før den rulles, og sikre alle tilbehørsdeler.

**Løfte vognen**

Vognen er ikke utstyrt med noen løfteinnretninger. Skulle det allikevel bli nødvendig å løfte vognen, må den først tømmes. Trekk deretter løftebelter mellom rullene eller skyv gavlene til en gaffeltruck inn mellom rullene. Vognen skal aldri løftes i pålastet tilstand og aldri med håndtaket som er montert på siden. Før vognen løftes, må det passes på at ingen personer befinner seg i nærheten av vognen.

**Åpne skuffene**

Skuffene kan bare trekkes ut 75 % for å unngå at vognen overbelastes og dermed velter.

**VEDLIKEHOLD**

Bruk kun Milwaukee tilbehør og Milwaukee reservedeler. Komponenter der utskifting ikke er beskrevet skal skiftes ut hos Milwaukee kundeservice (se brosjyre garanti/kundeserviceadresser). Ved behov kan det fås en eksplosjonstegning av apparatet hos kundeservice eller direkte hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany ved angivelse av maskinens type og det sekstallige nummeret på maskinens skilt.

**SYMBOLER**

Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



OBS! ADVARSEL! FARE!



Lås rullene med låsemekanismene når vognen ikke er i bruk. Vognen kan sette seg i bevegelse dersom rullene ikke er låste.



Skuffene skal ikke brukes som stigetrinn. Ellers kan vognen velte og forårsake personskade.



Lås fast alle skuffer før vognen flyttes.



Vognoppkassen må skrus sammen med de medleverte forbindelseselementene detter at den har blitt stilt på vognen.



Når dekselet på verktøyvogn-toppkassen har blitt lukket, må du være forsiktig, slik at du ikke klemmer fingrene dine.



Åpne alltid bare én skuff. Ellers kan verktøyvognen samt toppkassen velte og forårsake personskader.



Tilbehør - inngår ikke i leveransen, anbefalt komplettering fra tilbehørsprogrammet.



Elektriske apparater, batterier/oppladbare batterier skal ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Elektriske og elektroniske apparater og oppladbare batterier skal samles separat og leveres til miljøvennlig deponeering hos en avfallsbedrift. Informer deg hos myndighetene på stedet eller hos din fagforhandler hvor det finnes recycling bedrifter og oppsamlingssteder.

**TEKNISKA DATA**

	<b>SRC46-1</b>	<b>STC46-1</b>
Typ	Verktygvagn stål 46"	Verktygvagnsförhöjning stål 46"
Egenvikt	147 kg	93 kg
Bärformåga litet utdragsfack	45 kg	45 kg
Bärformåga stort utdragsfack	90 kg	—
Bärformåga uppfällbar hylla	45 kg	—
Maximal bärformåga	1360 kg	450 kg
Maximal vikt	1507 kg	543 kg
Mått	1170 x 562 x 982 mm	1170 x 562 x 644 mm

**VARNING!** Läs all säkerhetsinformation och alla avisningar. Fel som uppstår till följd av att anvisningarna nedan inte följs kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga kroppsskador. Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.

**SÄKERHETSANVISNINGAR VERKTYGVAGN**

Använd vagnen och tillbehören sakkunnigt och i enlighet med denna bruksanvisning och ta hänsyn till de aktuella arbetsförhållandena. Felaktig användning kan leda till farliga situationer.

Montera vagnen i enlighet med denna monteringsanvisning. Inmontera alla befintliga delar.

Modifera inte vagnen. Använd endast de rekommenderade tillbehören. Om du borrar hål eller modifierar vagnen kan dess bärformåga nedslätsas och vagnen falla ihop. Detta kan ge upphov till kroppsskador.

Spärra hjulen med spärrarna om vagnen inte förflyttas. Om hjulen inte spärs kan vagnen förflyttas oavskiltigt.

Vagnen får endast lastas, lastas av eller ställas upp på horisontella ytor. På lätade ytor kan den bli instabil och välna vilket kan ge upphov till kroppsskador.

Se till att fördela vikten jämnt för att undvika att verktygvagnen välnar. Om vagnen inte är i jämvikt välnar den lättare när den förflyttas eller används som arbetsytan. Fördela vikten jämnt mellan främre och bakre delar av vagnen samt mellan höger och vänster sida. Börja med att fylla de nedre utdragsfacken för att undvika att vagnen välnar.

Vagnens maximala tillåtna vikt får inte överskridas när vagnen är lastad. De enskilda utdragsfackens maximala tillåtna vikt får inte överskridas. Överbelastade vagnar kan välna eller falla ihop, eller utdragsskenorna kan skadas.

Öppna endast ett utdragsfack åt gången. Annars finns risk att vagnen välnar och ger upphov till kroppsskador.

Andra personer och barn i närheten ska hållas på avstånd när vagnen lastas eller lastas av samt när vagnen förflyttas. Oaktsamhet kan leda till att du förlorar kontrollen över vagnen.

Vagnen får endast lyftas upp i enlighet med beskrivningen i denna bruksanvisning och aldrig i handtaget på sidan. Annars finns risk för farliga situationer och kroppsskador.

Transportera vagnen endast när den är tom och säkra den tillräckligt under transporten.

Fäst inte vagnen på en lastbils lastflak eller på andra rörliga föremål.

Lås alla utdragsfack innan vagnen förflyttas. Utdragsfacken kan annars öppnas under förflyttningen och göra att vagnen välnar.

Vagnen får endast förflyttas korta distanser med hjälp av handtaget.

Säkra alla tillbehör innan vagnen förflyttas. Tillbehören kan annars hamna i fel läge och göra vagnen instabil.

Använd inte utdragsfacken som trappsteg. Stå inte på vagnen. Annars finns risk att vagnen välnar och ger upphov till kroppsskador. Stå inte på hyllan på vagnens sida. Hyllan kan fallas ner eller brytas av. Vagnen kan välna och ge upphov till kroppsskador.

Använd inte vagnen i explosionsfarliga områden, t ex i närheten av brandfarliga vätskor, gaser eller damm. Vagnen är utrustad med

**VERKTYGVAGN****VERKTYGVAGNSFÖRHÖJNING****ANVÄNDNING****FÖRFLYTTNING AV VAGNEN PÅ EN LUTAD ELLER OJÄMN YTA**

Se till att vagnen inte blir instabil eller välnar om den står på en lutad eller ojämnn yta. Använd inte vagnen på en yta med mer än 10 graders lutning. Lås vagnen och säkra alla tillbehör innan vagnen förflyttas.

**RULLA VAGNEN**

Vagnen är endast dimensionerad för att rullas korta distanser. Rulla vagnen endast med hjälp av handtaget, dra eller skjut in i ramen eftersom vagnen då kan välna. Modifera inte vagnen. Om du borrar hål eller modifierar vagnen kan dess bärformåga nedslätsas och vagnen falla ihop. Detta kan ge upphov till kroppsskador. Lås vagnen och säkra alla tillbehör innan du rullar vagnen.

**LYFTA VAGNEN**

Vagnen har inga anordningar för att lyftas. Om det ändå skulle vara nödvändigt att lyfta vagnen, ska vagnen först tömmas. Dra lyftströppar mellan rullarna eller skjut in en handtrucks gafflar mellan rullarna. Vagnen får inte lyftas upp när den är lastad och aldrig i handtaget på sidan. Se till att inga personer finns i närheten av vagnen innan den lyfts upp.

**ÖPPNA UTDRAGSFACKEN**

Utdragsfacken kan endast dras ut 75% för att undvika att vagnen överbelastas och välnar.

**SKÖTSEL**

Använd endast Milwaukee-tillbehör och Milwaukee-reservdelar. Komponenter, för vilka inget byte beskrivs, skall bytas ut hos Milwaukee-kundtjänst (se broschyren garanti-/kundtjänstdresser).

Vid behov kan du rekvirera apparatens sprängkiss antingen hos kundserviceen eller direkt hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Du ska då ange maskintypen och numret på sex siffror som står på effektskytten.

**SYMBOLER**

Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



OBSERVERA! VARNING! FARA!



Spärra hjulen med spärrarna om vagnen inte förflyttas. Om hjulen inte spärs kan vagnen förflyttas oavskiltigt.



Använd inte utdragsfacken som trappsteg. Annars finns risk att vagnen välnar och ger upphov till kroppsskador.



Lås alla utdragsfack innan vagnen förflyttas.



När verktygvagnsförhöjningen har placerats på verktygvagnen ska den skruvas fast med de medföljande skarvdonen.



Var försiktig när du stänger täcklocket på verktygvagnsförhöjningen för att undvika klämskador på fingrarna.



Öppna endast ett utdragsfack åt gången. Annars finns risk att vagnen samt förhöjningen välnar och ger upphov till kroppsskador.



Tillbehör - Ingår ej i leveransomfånget, erhålls som tillbehör.



Elektriska maskiner, batterier/uppladdningsbara batterier och får inte slängas tillsammans med de vanliga hushållssporna.

Elektriska maskiner och uppladdningsbara batterier ska samlas separat och lämnas till en avfallsstation för miljövänlig avfallshantering.

Kontakta den lokala myndigheten respektive kommunen eller fråga återförsäljare var det finns speciella avfallsstationer för elskrot.

## TEKNISET ARVOT

	SRC46-1	STC46-1
Typpi	Teräksinen työkaluvaunu 46"	Teräksinen työkaluvaunun yläosa 46"
Tyhjäpaino	147 kg	93 kg
Pienen vetolaatikon kantavuus	45 kg	45 kg
Ison vetolaatikon kantavuus	90 kg	—
Kääntöalustan kantavuus	45 kg	—
Maksimaalinen kantavuus	1360 kg	450 kg
Maksimaalinen paino	1507 kg	543 kg
Mitat	1170 x 562 x 982 mm	1170 x 562 x 644 mm

**VAROITUS!** Lue kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet. Turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

## TYÖKALUVAUNUN TURVALLISUUSOHJEET

Käytä vaunua ja tarvikkeita asianmukaisesti ja tämän ohjeen mukaisesti työolosuhteet huomioon ottaen. Epäasianmukainen käyttö voi aiheuttaa vaarallisia tilanteita.

Kokoaa vaunu tämän kokoamisohjeen mukaisesti. Asenna kaikki mukana tulleet osat.

Älä tee muutoksia vaunuun. Käytä vain suositeltuja tarvikkeita. Reikien poraaminen tai vaunun muuttaminen voi vähentää sen kantavuutta ja aiheuttaa sen romahtamisen, mikä taasen voi aiheuttaa tapaturmia.

Lukitse pyörät jarruilla, kun vaunu ei liikuteta. Vaunu voi lähteä yhtäkkiästi liikkeelle, jos pyörä ei ole lukittu.

Vaunu saa käyttää vain tasaisella pinnalla, sitä ei saa täyttää tai tyhjentää kaltevalla pinnalla eikä asettaa kaltevalle pinnalle, koska se voi muuttua epävakaaksi ja kaatua, mikä voi aiheuttaa tapaturmia.

Varmista, että paino jakaantuu tasaisesti, jotta työkaluvaunu ei kaudu. Epätasaiset vaunut kaatuvat helpommin, kun niitä liikutetaan tai käytetään työalustana. Jaa paino tasaiseksi etumeruksen ja takimaisen alueen ja molempien sivujen välille. Täytä alimmaiset vetolaatikot ensin estämään vaunun tahaton kaatuminen.

Älä ylitä suurinta salitusta painoa täytetyssä tilassa. Älä ylitä yksittäisten vetolaatikoiden suurinta salitusta painoa. Liikaa täytetty vaunu voivat kaatua, romahtaa tai aiheuttaa vetokiskojen vahingoittumisen.

Aava aina vain yksi vetolaatikko. Muuten vaunu voi kaatua ja aiheuttaa tapaturmia.

Pidä lasepät ja läheltä olevat henkilöt poissa vaunun lähestä, kun sitä täytetään, tyhjennetään ja liikutetaan. Voit menettää vaunun hallinnan tarkaamattomuuden vuoksi.

Nosta vaunu, kuten tässä ohjeessa on kuvattu, ei koskaan sivulla olevasta kahvasta. Muuten voi esiintyä vaarallisia tilanteita ja tapaturmia.

Kuljeta vauna vain tyhjänä ja varmista se riittävästi kuljetuksen aikana.

Älä kiinnitä vaunua kuorma-auton kuormalavalle tai muihin liikkuviin esineisiin.

Lukitse kaikki vetolaatikot ennen vaunun liikuttamista. Muuten ne voivat avautua liikuttamisen aikana ja aiheuttaa vaunun kaatumisen.

Liikuta vaunua kahvoista vain lyhyitä matkoja.

Varmista kaikki tarvikkeet ennen vaunun liikuttamista.

Kiinnittämättömät osat voivat siirtyä paikoiltaan ja tehdä vaunusta epävakaana.

Älä käytä vetolaatikkoita askelmina. Älä koskaan nouse vaunun päälle. Muuten vaunu voi kaatua ja aiheuttaa tapaturmia. Älä nouse sivulla olevan tason päälle. Taso voi kääntyä tai murtua. Vaunu voi kaatua ja aiheuttaa tapaturmia.

Älä käytä vaunua räjähdyssalitissa tiloissa, esim. helposti sytytysten nesteiden, kaasujen tai pölyjen lähellä. Vaunussa on valoakaria tai kipinöitä aiheuttavia osia. Älä käytä vaunua syvennyksissä tai mittuissa.

Pistokkeiden on sovitettava pistorasioihin. Älä tee pistokkeeseen muutoksia. Älä käytä työkaluvaunussa tai työkaluvaunun yläosassa adapteripistokkeita maadoitettujen jatkajohtojen kanssa. Alkuperäinen pistoke ja sopivat pistorasiat pienentävät sähköiskun riskiä, kun kehosi on maadoitettu.

Vältä kosketusta maadoitetuuihin pintoihin, kuten putkiin, lämpöpattereihin, liesiin ja jäääkappeihin. Suurentunut sähköiskun riski, kun kehosi on maadoitettu.

Pidä vaunu kunnossa. Varmista, että pyörät ovat suorassa ja vapaina, vetokiskot ja muut lisäosat eivät ole viallisia tai tai pureneita ja ei ole muita olosuhteita, jotka voivat vaikuttaa kunnolliseen toimintaan. Älä käytä vaunua, jos siinä on vika.

Älä poista etikettejä tai typpikilpiä. Nämässä kilvissä on tärkeitä tietoja. Jos ne eivät enää ole luettavissa tai puuttuvat, ota yhteyttä MILWAUKEE-asiakaspalveluun saadaksesi uudet kilvet maksutta.

Anna pätevän ammattilaisen huoltaa vaunu alkuperäisiä varaosia käyttäen. Vain näin vaunun toiminta pysyy turvallisena.

## TARKOITUSENMUKAINEN KÄYTÖ

Työkaluvaunussa säilytetään ja kuljetetaan työkaluja ja työmateriaalia.

Älä käytä tästä tuotetta muuhun kuin sille määritellyn normaalialin tarkoitukseen.

## PUHDISTUS

Suojaa jauhemalattu pinta syövyttäviltä kemikaaleilta (öljyltä, rasvalta tai muilta kemikaaleilta). Puhdistaa kaikki jauhemalatut pinnat lasipesuaineella. Pidä vaunun kahvat ja pyörät puhdina, kuiolina, öljytöminä ja rasvattomina. Puhdistaa vaunu vain miedolla saippualla ja kostealla liinalla, sillä jotkin puhdistusaineet ja liuottimet sisältävät aineita, jotka voivat vahingoittaa muoviosia. Älä käytä puhdistukseen bensiiniä, terpentiiniä, maalihonteita, klooripitoisia puhdistusaineita, ammoniakkia tai ammoniakkipitoisia kotitalouspuhdistusaineita. Älä käytä sytyviä tai palavia liuottimia vaunun lähellä.

## KÄYTÖ

### Vaunun liikuttaminen kaltevalla tai epätasaisella pinnalla

Varmista, että vaunu ei muuto epävakaaksi tai kaudu kaltevalla tai epätasaisella pinnalla. Älä käytä, kun kaltevuuskulma on yli 10 astetta. Lukitse vaunu ja varmista kaikki tarvikkeet ennen liikuttamista.

### Vaunun rullaaminen

Vaunu on suunniteltu rullattavaksi vain lyhyitä matkoja. Rullaava vaunu kahvasta, älä vedä tai työnnä rungosta, sillä se voi kaatua. Älä tee muutoksia vaunuun. Reikien poraaminen tai vaunun muuttaminen voi vähentää sen kantavuutta ja aiheuttaa sen romahtamisen, mikä taasen voi aiheuttaa tapaturmia. Lukitse vaunu ja varmista kaikki tarvikkeet ennen rullaamista.

### Vaunun nostaminen

Vaunussa ei ole minkäänlaisia nostolaitteita. Jos nostaminen on kuitenkin tarpeen, tyhjennä vaunu ensin. Vedä sen jälkeen nostoliinat pyörän läpi tai työnnä ne haarukkavaunun haarukoiden läpi. Älä nostaa vaunu, kun se on täytetty, äläkä koskaan sivulla olevasta kahvasta. Varmista ennen nostamista, että vaunun lähellä ei oleksela ketää.

### Vetolaatikoiden avaaminen

Vetolaatikoida voidaan vetää ulos vain 75 %, näin vältetään vaunun liiallinen täyttäminen ja kaatuminen.

## HUOLTO

Käytä ainostaan Milwaukee lisätarvikkeita ja Milwaukee varaosia. Mikäli jokin komponentti, jota ei ole kuvailtu, tarvitsee vaihtoa ota yhteys johonkin Milwaukee palvelupisteistä (kts. listamme takuuhuoltoliikkeiden/ palvelupisteiden osoitteista)

Tarvittaessa voit pyytää laitteen räjähdysspiirustuksen ilmoittajan konetyypin ja typpikilvessä olevan kuusinumeroisun luvun huoltopalvelusfasi tai suoraan osoitteella Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Strasse 10, 71364 Winnenden, Saksaa.

## SYMBOLIT



Lue käyttöohjeet huolelleisesti, ennen koneen käynnistämistä.



HUOMIO! VAROITUS! VAARA!



Lukitse pyörät jarruilla, kun vaunua ei liikuteta. Vaunu voi lähteä yhtäkkiästi liikkeelle, jos pyörä ei ole lukittu.



Älä käytä vetolaatikointa askelmina. Muuten vaunu voi kaatua ja aiheuttaa tapaturmia.



Lukitse kaikki vetolaatikot ennen vaunun liikuttamista.



Työkaluvaunun yläosa on työkaluvaunuun asettamisen jälkeen ruuvattava kiinni mukana toimituilla liittimillä.



Sulje työkaluvaunun yläosan suojuksen varovasti, jotta sormesi eivät jää puristukseen.



Lisäaitale - Ei sisälly vakuvarukukseen, saatavana lisätärvikkeena.



Sähkölaitteita, paristoja/akkuja ei saa hävittää yhdessä kotitalousjätteiden kanssa. Sähkölaitteet ja akut tulee kerätä erikseen ja toimittaa kierrätysliikeeseen ympäristöystävällistä hävittämistä varten. Pyydä paikallisilta viranomaisilta tai alan kaupialta tarkemmat tiedot kierrätyspisteistä ja keräyspaikoista.



## TEKNİK VERİLER

	SRC46-1	STC46-1
Model	Takım arabası Çelik 46"	Takım arabası ek üst parça Çelik 46"
Bağ ağırlık	147 kg	93 kg
Taşıma kapasitesi küçük çekmece	45 kg	45 kg
Taşıma kapasitesi büyük çekmece	90 kg	—
Taşıma kapasitesi katlanır raf	45 kg	—
Maksimum taşıma kapasitesi	1360 kg	450 kg
Maksimum ağırlık	1507 kg	543 kg
Ebatları	1170 x 562 x 982 mm	1170 x 562 x 644 mm

**UYARI!** **Bütün güvenlik notlarını ve talimatları okuyunuz.**  
Açıklanan uyarılar ve talimat hükümlerine uyulmadığı takirde elektrik çarpmalarına, yangınlara ve/veya ağır yaralanmalara neden olabilir.

**Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.**

## TAKIM ARABASI GÜVENLİK UYARILARI

Arabayı ve aksesuarını usulüne uygun ve ilgili çalışma şartlarını göz önünde bulundurarak bu kılavuzu dikkate alarak kullanınız. Usulüne uygun kullanılmaması tehlikeli durumlara neden olabilir.

Arabayı bu montaj kılavuzuna uygun olarak monte ediniz. Bunun için mevcut bütün parçaları monte ediniz.

Araba üzerinde modifikasyon yapmayın. Sadece tavsiye edilen aksesuarlar kullanınız. Araba üzerinde delik açılması veya modifikasyon yapılması taşıma kapasitesini azaltabilir ve yiğilmasına ve bu da yaralanmalara neden olabilir.

Araba hareket ettirilmediğinde frenli tekerler sikilayın. Tekerler sıkılanmadığında araba ánidan hareket edebilir.

Arabayı sadece düz bir alan üzerinde kullanın ve eğimli alan üzerinde yükleyip boşaltmayın veya bırakmayın, çünkü dengesiz duruma gelip devrilebilir ve bu da yaralanmalara neden olabilir.

Takım arabasının devrilmesi için eşit bir ağırlık dağılımına dikkat ediniz. Dengeye olmayan arabalar, hareket ettirildiklerinde veya çalışma alanı olarak kullandırdığında daha kolay devrilebilirler. Ağırlığı ön ve arkası alan ve de iki yan taraf arasında dengeyi sağlamak için alt çekmeceleri öncé yükleyin.

Yükü durumda maksimum izin verilen ağırlığı aşmayıınız. Ayri çekmecelerin maksimum izin verilen ağırlığını aşmayıınız. Ayri yükü arabalar devrilebilir, yiğilabilir veya çekmece raylarının hasar görmesine neden olabilir.

Her zaman sadece bir çekmecenin aynı anda açınız. Aksi halde araba devrilebilir ve yaralanmalara neden olabilir.

Arabayı yüklerken ve boşaltırken ve de hareket ettirirken çocukların ve yakınında bulunan kişileri uzak tutunuz. Dikkatsizlik, arabanın kontrolünü kaybetmenize neden olabilir.

Arabayı sadece bu kılavuzda tarif edildiği gibi ve asla yan kısımında bulunan kulp tatarak kaldırırmayınız. Aksi halde tehlikeli durumlar ve yaralama durumları meydana gelebilir.

Arabayı sadece boş durumda taşıyınız ve taşıma sırasında yeterli kademeye alınız.

Arabayı bir kamyonun yükleme alanı veya başka hareketli eşyalara sabitlemeyeiniz.

Arabayı hareket ettirmeden önce bütün çekmecelerini kilitleyiniz. Aksi halde hareket ettirildiği sırada çekmeceler açılın, arabanın devrilmesine neden olabilir.

Arabayı sadece kısa mesafeler için kulp yardımıyla hareket ettiriniz.

Arabayı hareket ettirmeden önce bütün aksesuarlarını emniyete alınız. Sabitlenmemiş parçalar kayıp, arabayı dengesiz duruma getirebilir.

Çekmeceleri basamak olarak kullanmayın. Makinenin üzerinde

durmayız. Aksi halde araba devrilebilir ve yaralanmalara neden olabilir. Makinenin yan rafı üzerinde durmayız. Raf açılabılır veya kırılabilir. Araba devrilebilir ve yaralanmalara neden olabilir.

Arabayı patlama tehlikesi olan alanlarda, örn. kolay tutuşabilen sıvılar, gazlar veya tozlar olduğunda kullanmayın. Araba, ışık arkı veya kivircım oluştururan parçalarla donatılmıştır. Arabayı duvar arası boşuk veya kuyular içinde kullanmayın.

Fışlar prizlere uygun olmadırlar. Fış kesinlikle modifiye etmemeyin. Takım arabası veya takım arabası ek üst parçasında, toprak hatlı çoklu prizleri olan adaptörlü fışlar kullanılmamın. Orjinal fış ve uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltır.

Borular, radyatörler, ocaklar ve buzdolapları gibi toprak hatlı yüzeylere vücutundan temas etmekten kaçınınız. Vücutundan topraklanmış elektrik çarpması riski daha fazladır.

Arabanın her zaman bakımını yapınız. Tekerlerin düz durmasından ve bloke olmamalarından, çekmece raylarının ve diğer aksesuar parçalarının hasarı veya ergi olmamalarından ve doğru çalışmasını etkileyebilecek başka durumların mevcut olmadığından emin olunuz. Hasarı olduğunda arabayı kullanmayın.

Etiket ve model levhalarını yerlerinden sökmeyin. Bu levhalar üzerinde önemli bilgiler bulunmaktadır. Okunaksız bir duruma geldiğinde veya keybolduklarında, ücretsız olarak yenilerini talep etmek için MILWAUKEE Müşteri Servisine başvurun.

Arabanın bakımını, sadece orijinal yedek parçalar kullanan bir profesyonel yapınız. Arabanın güvenli fonksiyonu sadece bu şekilde korunabilir.

## KULLANIM

Takım arabası, takımların ve çalışma malzemelerinin saklanması ve taşılanması için tasarlanmıştır.

Bu at sadece belirtilmiş olan amacına uygun olarak kullanılabilir.

## TEMİZLEME

Toz kaplamalı yüzeyi agresif kimyasallardan (sıvı yağ, gres veya başka kimyasallar) koruyunuz. Bütün toz kaplamalı yüzeyleri bir cam temizleyicisiyle temizleyiniz. Arabanın kulp ve tekerlerini temiz, kuru ve sıvı yağ ve gresden arındırılmış durumunda muhafaza ediniz. Arabayı sadece hafif sabun ve nemli bir bezle temizleyiniz, çünkü bazı temizleyici ve çözücü maddeler plastik parçalara hasar verebilecek maddeler içermektedirler. Temizlemek için benzin, terebit, cila inceltici, klorlu temizleyiciler, amonyak veya amonyaklı ev temizleyicileri kullanmayın. Arabanın yakınında alevlenebilir veya yanıcı çözücü maddeler kullanmayın.

## KULLANIM

### Arabanın eğimli veya düz olmayan bir alan üzerinde hareket ettirilmesi

Arabanın eğimli veya düz olmayan bir alan üzerinde dengesini kaybetmemesine veya devrilmemesine dikkat ediniz. 10 derece üzerindeki eğim açısından kullanmayın. Hareket ettirmeden önce arabayı kilitleyin ve bütün aksesuar parçalarını emniyete alınız.

### Arabanın hareket ettirilmesi

Araba sadece kısa mesafeler üzerinde hareket ettirmek için tasarlanmıştır. Arabayı sadece kulpundan tutarak hareket ettiniz ve çerçevesinden çekmeye veya itmeyecez, çünkü aksi halde devrilebilir. Araba üzerinde modifikasiyon yapmayın. Araba üzerinde delik açılması veya modifikasiyon yapılması taşıma kapasitesini azaltır ve yiğilmesine ve bu da yaralanmalara neden olabilir. Hareket ettirmeden önce arabayı kilitleyin ve bütün aksesuar parçalarını emniyete alınız.

### Arabanın kaldırılması

Araba, kaldırma için herhangi bir düzene sahip değildir. Buna rağmen kaldırılması gereki olduğunda, arabayı önce boşaltınız. Ardından tekerlerin arasından kaldırma kayışları geçirin veya bir transpaletin çatallarını tekerlerin arasına sürünen. Arabayı yüklü durumda ve asla yataksız bulunan kulp ile kaldırırmayınız. Kaldırıldan önce arabanın yakınında kimsenin bulunmamasına dikkat ediniz.

### Çekmecelerin açılması

Arabanın aşırı yüklenmesini ve devrilmesini önlemek için çekmeceler sadece % 75'e kadar açılabilir.

## BAKIM

Sadece Milwaukee aksesuarı ve yedek parçası kullanın. Nasıl değiştirileceği açıklanmış olan yapı parçalarını bir Milwaukee müşteri servisiinde değiştirin (Garanti ve servis adresi broşürüne dikkat edin).

Gerektiğinde cihazın ayrıntılı çizimini, güç levhası üzerindeki makine modelini ve altı haneli rakamı belirterek müşteri servisinden veya doğrudan Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany adresinden isteyebilirsiniz.

## SEMBOLER



Lütfen aleti çalışmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



DİKKAT! UYARI! TEHLİKE!



Araba hareket ettirilmediğinde frenli tekerleri sikilayın. Tekerler sıkılanmadığında araba aniden hareket edebilir.



Çekmeceleri basamak olarak kullanmayın. Aksi halde araba devrilebilir ve yaralanmalara neden olabilir.



Arabayı hareket ettirmeden önce bütün çekmecelerini kilitleyiniz.



Takım arabasının ek üst parçasının, takım arabası üzerinde yerleştirildikten sonra beraberinde teslim edilen bağlama elemanlarıyla vidalanması gerekmektedir.



Takım arası ek üst parçası kapağını kapatırken, parmaklarınızı kışırırmak için dikkatli olunuz.



Her zaman sadece bir çekmecenin aynı anda açınız. Aksi halde takım arabası ek üst parçasıyla birlikte devrilebilir ve yaralanmalara neden olabilir.



Aksesuar - Teslimat kapsamında değildir, önerilen tamamlamalar aksesuar programında.



Elektrikli cihazların, pilerin/akülerin evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır. Elektrikli cihazlar ve aküler ayrılarak biriktirilmeli ve çevreye zarar vermeden bertaraf edilmeleri için bir atık değerlendirme tesisine götürülmelidirler. Yerel makamlara veya satıcınızca geri dönüşüm tesisleri ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danışınız.

**TECHNICKÁ DATA**

	<b>SRC46-1</b>	<b>STC46-1</b>
Vlastní hmotnost	147 kg	93 kg
Nosnost malý výšuv	45 kg	45 kg
Nosnost velký výšuv	90 kg	—
Nosnost sklopná odkládací plocha	45 kg	—
Maximální nosnost	1360 kg	450 kg
Maximální hmotnost	1507 kg	543 kg
Rozměry	1170 x 562 x 982 mm	1170 x 562 x 644 mm

**A UPOZORNĚNÍ!** Přečtete si všechny bezpečnostní pokyny a návody. Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.  
Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovujte.

**BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO VOZÍK NA NÁSTROJE**

Vozík a příslušenství používejte odborně a ve shodě s tímto návodom při zohlednění příslušných pracovních podmínek. Neodborně používání může vést k nebezpečným situacím.

Vozík namontujte podle tohoto návodu k montáži. Přitom namontujte všechny existující díly.

Vozík nemodifikujte. Používejte pouze doporučené příslušenství. Vrtání dér nebo modifikování vozíku může snížit jeho nosnost a vést k tomu, že se sklopí, což může znovu způsobit zranění.

Když se vozík nepohybuje, kolečka zajistěte pojistkami. V případě nezajistěných koleček se vozík může neočekávaně pohnout.

Vozík používejte pouze na rovné ploše a nenakládejte jej, resp. nevylákájte jej ani nedostavujte na šikmě ploše, protože může být nestabilní a může se překlopit, což může vést ke zraněním.

Dávejte pozor na rovnomořné rozdělení hmotnosti, aby se vozík na nástroje nesklopal. Vozíky, které nejsou v rovnováze, se mohou sklopit snadněji, když se pohybují nebo se používají jako pracovní plocha. Rovnoměrně rozdělte hmotnost mezi předními a zadními částmi a oběma stranami. Nejdříve naložte spodní výšuvy, abyste zabránili neúmyslnému překlopení vozíku.

Nepřekračujte maximálně povolenou hmotnost v naloženém stavu. Nepřekračujte maximálně povolenou hmotnost pro jednotlivé výšovy. Nadměrně naložený vozík se může překlopit, sklopit nebo vést k poškození výšuvních kolejnic.

Vždy otevřejte pouze jeden výšuv. V opačném případě se může vozík překlopit a způsobit zranění.

Při nakládání, vykládání a při pojízdění držte děti a v blízkosti se nacházející osoby mimo dosah. Nepozornost může vést k tomu, že ztratíte kontrolu nad vozíkem.

Vozík zdvíhejte pouze podle popisu v tomto návodu a nikdy jej nezdvíhejte za držadlo umístěné na jeho boku. V opačném případě může dojít k nebezpečným situacím a poraněním.

Vozík přepravujte pouze v prázdném stavu a během přepravy jej dostatečně zabezpečte.

Vozík neupravujte na ložné ploše nákladního automobilu nebo na jiných pohyblivých předmětech.

Před pojízdem vozíku zablokujte všechny výšovy. V opačném případě se mohou během pojízdu otevřít a způsobit překlopení vozíku.

Vozík přesouvezte pouze na krátké trasy pomocí držadla.

Před pojízdem vozíku zajistěte všechny díly příslušenství. Neupevněné díly mohou sklouznout a způsobit nestabilitu vozíku.

Výšovy nepoužívejte jako schody. Nestoupejte si na vozík. V opačném případě se může vozík překlopit a způsobit zranění. Nestoupejte si na boční odkládací plochu. Odkládací plocha by se mohla odklopit nebo zlomit. Vozík by se mohl překlopit nebo

způsobit zranění.

Vozík nepoužívejte v oblastech ohrožených výbuchem, např. v přítomnosti snadno hořlavých kapalin, plynu nebo prachu. Vozík je vybavený díly způsobujícími světelný obouluk nebo jiskry. Vozík nepoužívejte ve výklenkách nebo jámách.

Zástrčky se musí hodit do zásuvek. Zásuvky v žádném případě nemodifikujte. Nepoužívejte žádné zástrčky adaptérů s uzemněními vícenásobnými zásuvkami na vozíku na nástroje nebo nástavce tohoto vozíku. Originální zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko zásahu elektrickým proudem.

Zabraňte kontaktu těla s uzemněními povrchy jako jsou trubky, topná tělesa a chladničky. Když je vaše tělo uzemněné, existuje zvýšené nebezpečí zásahu elektrickým proudem.

Opravte vozík. Ujistěte se, že kolejka stojí rovně a nejsou zablokovány, že výšuvné kolejnice a ostatní díly příslušenství nejsou poškozené a zahnuté a že neexistují žádné jiné podmínky, které by mohly omezit správný provoz. Vozík nepoužívejte, když je poškozený.

Neodstraňujte etikety a typové štítky. Tyto štítky obsahují důležité informace. Když už nejsou čitelné nebo chybějí, obrátěte se na zákaznický servis společnosti MILWAUKEE, abyste si vyžádali bezplatnou nahradu.

Údržbu na vozíku nechte vykonávat pouze kvalifikovaného odborníka, který používá pouze originální náhradní díly. Pouze tak zůstane funkce vozíku zachována.

**OBLAST VYUŽITÍ**

Vozík na nástroje slouží na uschování a přepravu nástrojů a pracovních materiálů.

Tento přístroj se smí používat pouze k určenému účelu.

**CIŠTĚNÍ**

Povrch ošetřený práškovou barvou chráňte před agresivními chemikáliemi (olej, tuk nebo jiné chemikálie). Všechny plochy s práškovou barvou čistěte čisticím prostředkem na sklo. Držadla a kola vozíku udržujte čisté, suché, bez oleje a mastnoty. Vozík čistěte pouze jemným mýdlem a vlhkou utěrkou, protože některé čisticí prostředky a rozpouštědla obsahují látky, které mohou poškodit plastové díly. Na čištění nepoužívejte benzín, terpentín, čisticí prostředky s obsahem chlóru, amoniak nebo čisticí prostředky s obsahem amoniaku. V blízkosti vozíku nepoužívejte žádná zápalná nebo hořlavá rozpouštědla.

**OBSLUHA****Pojezd vozíku na nakloněné nebo nerovné ploše**

Dávejte pozor na to, aby vozík na nakloněné nebo nerovné ploše nebyl nestabilní nebo aby se nepřeklopil. Nepoužívejte při úhlu sklonu více než 10 stupňů. Vozík před pojízdem zablokujte a zajistěte všechny díly příslušenství.

**Pojezd vozíku**

Vozík je dimenzovaný pouze pro pojízdení na krátkých trasách. Vozíkem pojízdějte pouze pomocí držadla a netahejte jej ani neposouvejte za rám, protože v opačném případě by se mohl překlopit. Vozík nemodifikujte. Vrtání dér nebo modifikování vozíku může snížit jeho nosnost a vést k tomu, že se sklopí, což může opět způsobit zranění. Vozík před pojízdením zablokujte a zajistěte všechny díly příslušenství.

**Zdvihnutí vozíku**

Vozík nemá žádné zařízení na zdvihání. Pokud by i přesto bylo nutné vozík zdvihnout, nejdříve jej vyprázdněte. Následně protáhněte mezi kolejky zdvihací pásy nebo mezi kolejky zasuněte vidlice zdvihacího vozíku. Vozík nezdvívajte v naloženém stavu a nikdy jej nezdvívajte za držadlo umístěné na jeho boku. Před zdvihnutím dávejte pozor na to, aby se v blízkosti vozíku nenacházely žádné osoby.

**Otevření výšuvů**

Výšovy se dají vytáhnout pouze na 75 %, aby se zabránilo přetížení a překlopení vozíku.

**ÚDRŽBA**

Používat výhradně příslušenství Milwaukee a náhradní díly Milwaukee. Díly jejichž výměny nebyla popsána, nechte vyměnit v autorizovaném servisu (viz "Záruky / Seznam servisních míst")

V případě potřeby si můžete v servisním centru pro zákazníky nebo přímo od firmy Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Německo vyžádat schematický nákres jednotlivých dílů přístroje, když uvedete typ přístroje a šestimístné číslo na výkonovém štítku.

**SYMBOLY**

Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



POZOR! VAROVÁNÍ! NEBEZPEČÍ!



Když se vozík nepohybuje, kolejka zajistěte pojistkami. Při nezajistěných kolejkách se vozík může neočekávaně pohnout.



Výšovy nepoužívejte jako schody. V opačném případě se může vozík překlopit a způsobit zranění.



Před pojízdem vozíku zablokujte všechny výšovy.



Nástavec nástrojového vozíku se musí po nasazení na nástrojový vozík sešroubovat pomocí dodaných spojek.



Při zavírání krytu nástavce vozíku je nutná opatrnost, abyste si nepřivřeli prsty.



Vždy otevříte pouze jeden výšuv. V opačném případě se může vozík a nástavec vymazat a způsobit zranění.



Příslušenství není součástí dodávky, viz program příslušenství.



Elektrická zařízení, baterie/akumulátory se nesmí likvidovat společně s odpadem z domácností. Elektrická zařízení, baterie/akumulátory je třeba sbírat odděleně a odevzdát je v recyklačním podniku na ekologickou likvidaci. Na místních úřadech nebo u vašeho specializovaného prodejce se informujte na recyklační podniky a sběrné dvory.

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

	<b>SRC46-1</b>	<b>STC46-1</b>
Nástrojový vozík oceľový 46"	Nástrojový vozík oceľový 46"	
Vlastná hmotnosť	147 kg	93 kg
Nosnosť malý výsuv	45 kg	45 kg
Nosnosť veľký výsuv	90 kg	—
Nosnosť sklopňa odkladacia plocha	45 kg	—
Maximálna nosnosť	1360 kg	450 kg
Maximálna hmotnosť	1507 kg	543 kg
Rozmery	1170 x 562 x 982 mm	1170 x 562 x 644 mm

**A UPOZORNENIE!** Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a návody. Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom texte môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ťažké poranenie.

Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.

**BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE NÁSTROJOVÝ VOZÍK**

Vozík a príslušenstvo používajte odborne a v zhode s týmto návodom za zohľadnenia príslušných pracovných podmienok. Neodborné používanie môže viesť k nebezpečným situáciám.

Vozík namontujte podľa tohto návodu na montáž. Pritom namontujte všetky existujúce diely.

Vozík nemodifikujte. Používajte iba odporúčané príslušenstvo. Vŕtanie dier alebo modifikovanie vozíka môže znížiť jeho nosnosť a viesť k tomu, že sa sklopí, čo môže znova spôsobiť zranenia..

Ked sa vozík nepohybuje, kolieska zaistite zaistovačmi. Pri nezaistených kolieskach sa môže tento neočakávané pohnúť.

Vozík používajte iba na rovnnej ploche a nenakladajte ho, resp. nevykladajte ani neodstavujte na šikmej ploche, pretože môže byť nestabilný a môže sa preklopíti, čo môže viesť k zraneniam.

Dávajte pozor na rovnomenné rozdelenie hmotnosti, aby sa nástrojový vozík neskllopil. Vozíky, ktoré nie sú u rovnovej, sa môžu sklopíť ľahšie, keď sa pohybujú alebo sa používajú ako pracovná plocha. Rovnomerne rozdelte hmotnosť medzi prednými a zadnými oblasťami a obidvoma stranami. Najprv naložte spodné výsuvy, aby ste zabránili neúmyselnému preklopeniu vozíka.

Neprekračujte maximálne dovolenú hmotnosť v naloženom stave. Neprekračujte maximálne dovolenú hmotnosť pre jednotlivé výsuvy. Nadmerne naložený vozík sa môže preklopíti, sklopíť alebo viesť k poškodeniu vysuvných kolajničiek.

Vždy otvárajte iba jeden výsuv. V opačnom prípade sa môže vozík preklopíti a spôsobiť zranenia.

Pri nakladaní a vykladaní, ako aj pri pojazde držte deti a v blízkosti sa nachádzajúce osoby mimo dosahu. Nepozornosť môže viesť k tomu, že stratíte kontrolu nad ním.

Vozík zdvíhajte iba podľa opisu v tomto návode a nikdy ho nezdvíhajte za záda umiestnené držadlo. V opačnom prípade môže dojsť k nebezpečným situáciám a poraneniam.

Vozík prepravujte iba v prázdom stave a počas prepravy ho doстатôčne zabezpečte.

Vozík neupevňujte na ložnej ploche nákladného automobilu alebo na iných pohyblivých predmetoch.

Pred pojazdom vozíka zablokujte všetky výsuvy. V opačnom prípade sa môžu počas pojazdu otvoriť a spôsobiť preklopenie vozíka.

Vozík presúvajte iba na krátke trasy pomocou držadla.

Pred pojazdom vozíka zaistite všetky diely príslušenstva. Neupevnené diely môžu sklizať a spôsobiť nestabilnosť vozíka.

Výsuvy nepoužívajte ako schodiskové stupne. Nestavajte sa na vozík. V opačnom prípade sa môže preklopíti a spôsobiť zranenia. Nestavajte sa na bočnú odkladaciu plochu. Odkladacia plocha by sa mohla odklopíti alebo zlomiť. Vozík by sa mohol

preklopíti alebo spôsobiť zranenia.

Vozík nepoužívajte vo výbuchom ohrozených oblastiach, napr. v príomnosti ľahko horľavých kvapalín, plynov alebo prachu. Vozík je vybavený dielmi spôsobujúcimi svetelný oblúk alebo iskry. Vozík nepoužívajte vo vyklenkoch alebo jamách.

Zástrčky sa musia hodit do zásuviek. Zásuvky v žiadnom prípade nemodifikujte. Nepoužívajte žiadne zástrčky adaptéra s uzemnenými viacnásobnimi zásuvkami na nástrojovom vozíku alebo nadstavci nástrojového vozíka. Originálne zástrčky a vhodné zásuvky znížujú riziko zásahu elektrickým prúdom.

Zabráňte kontaktu tela s uzemnenými povrchmi ako rúry, výkurovacie telesá a chladničky. Keď je vaše telo uzemnené, existuje zvýšené nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.

Opravte vozík. Uistite sa, že kolesa stojia rovno a nie sú zablokované, že výsuvné kolajničky a ostatné diely príslušenstva nie sú poškodené a zahnute a že neexistujú žiadne iné podmienky, ktoré by mohli obmedziť správnu prevádzku. Vozík nepoužívajte, keď je poškodený.

Neodstraňujte etikety a typové štítky. Tieto štítky obsahujú dôležité informácie. Ked nie sú viac čitateľné alebo chýbajú, obráťte sa na zákaznícky servis spoločnosti MILWAUKEE, aby ste si vyziadali bezplatnú náhradu.

Údržbu na vozíku nechajte vykonávať iba kvalifikovaného odborníka, ktorý používa iba originálne náhradné diely. Iba tak zostane funkcia vozíka zachovaná.

**POUŽITIE PODĽA PREDPISOV**

Nástrojový vozík slúži na uschovanie a prepravu nástrojov a pracovných materiálov.

Tento prístroj sa smie používať iba na určený účel.

**CISTENIE**

Povrch povrstvený práškom chráňte pred agresívnymi chemikáliami (olej, tuk alebo iné chemikálie). Všetky plochy povrstvené práškom čistite čistiaciom prostriedkom na sklo. Držadlá a kolesá vozíka udržiavajte čisté, suché, bez oleja a mastnoty. Vozík čistite iba jemným mydľom a vlnkou utierkou, pretože niektoré čistiace prostriedky a rozpušťadlá obsahujú látky, ktoré môžu poškodiť plastové diely. Na čistenie nepoužívajte žiadny benzin, terpenín, čistiace prostriedky s obsahom chlóru, amoniak alebo čistiace prostriedky s obsahom amoniaku. V blízkosti vozíka nepoužívajte žiadne zápalné alebo horľavé rozprúšťadlá.

**OBSLUHA****Pojazd vozíka na naklonenej alebo nerovnej ploche**

Dávajte pozor na to, aby vozík na naklonenej alebo nerovnej ploche neboli nestabilný alebo aby sa nepreklopil. Nepoužívajte pri uhle sklonu viac ako 10 stupňov. Vozík pred pojazdom zablokujte a zaistite všetky diely príslušenstva.

**Roľovanie vozíka**

Vozík je dimenzovaný iba na roľovanie cez krátke trasy. Vozík roľuje iba pomocou držadla a neťhaťte ani neposúvajte za rám, pretože v opačnom prípade by sa mohol preklopíti. Vozík nemodifikujte. Vŕtanie dier alebo modifikovanie vozíka môže znížiť jeho nosnosť a viesť k tomu, že sa sklopí, čo môže znova spôsobiť zranenia. Vozík pred roľovaním zablokujte a zaistite všetky diely príslušenstva.

**Zdvihnutie vozíka**

Vozík nemá žiadne zariadenia na zdvíhanie. Ak by malo byť napriek tomu potrebné zdvíhnuti, vozík najprv vyprázdnite. Následne pretiahnite medzi kolieska zdvíhacie pásy alebo medzi kolieska zasuňte vidlice zdvíhacieho vozíka. Vozík nezdvíhajte v naloženom stave a nikdy ho nezdvíhajte za záda umiestnené držadlo. Pred zdvíhaním dávajte pozor na to, aby sa v blízkosti vozíka nenachádzali žiadne osoby.

**Otvorenie výsuvov**

Výsuvy sa dajú vytiahnuť iba na 75 %, aby sa zabránilo preťaženiu a preklopeniu vozíka.

**ÚDRŽBA**

Používať len Milwaukee príslušenstvo a Milwaukee náhradné diely. Súčiastky bez návodu na výmenu treba dat vymeniť v jednom z Milwaukee zákazníckych centier (viď brožúru Záruka/Adresy zákazníckych center).

V prípade potreby si môžete v servisnom centre pre zákazníkov alebo priamo od firmy Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Nemecko, využiť schematický nákres jednotlivých dielov prístroja pri uvedení typu prístroja a šestimiestneho čísla na výkonovom štítku.

**SYMBOLY**

Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



POZOR! NEBEZPEČENSTVO!



Ked sa vozík nepohybuje, kolieska zaistite zaistovačmi. Pri nezaistených kolieskach sa môže tento neočakávané pohnúť.



Výsuvy nepoužívajte ako schodiskové stupne. V opačnom prípade sa môže vozík preklopíti a spôsobiť zranenia.



Pred pojazdom vozíka zablokujte všetky výsuvy.



Nadstavec nástrojového vozíka sa musí po nasadení na nástrojový vozík zoskrutovať pomocou dodaných spojok.



Pri zatváraní krytu nadstavca nástrojového vozíka je nutná opatrnosť, aby ste si nezovreli prsty.



Vždy otvárajte iba jeden výsuv. V opačnom prípade sa môže vozík aj s nadstavcom preklopíti a spôsobiť zranenia.



Elektrické zariadenia, batérie/akumulátory sa nesmú likvidovať spolu s odpadom z domácností. Elektrické zariadenia, batérie/akumulátory treba zbierať oddelenie a odovzdať ich v recyklačnom podniku na ekologickú likvidáciu. Na miestnych úradoch alebo u vás ho špecializovaného predajcu sa spýtajte na recyklačné podniky a zberné dvory.

**DANE TECHNICZNE**

	<b>SRC46-1</b>	<b>STC46-1</b>
Typ	Wózek narzędziowy stalowy 46"	Stalowe mocowanie wózka narzędziowego 46"
Masa własna	147 kg	93 kg
Udźwig małej szuflady	45 kg	45 kg
Udźwig dużej szuflady	90 kg	—
Udźwig tacy składanej	45 kg	—
Maksymalny udźwig	1360 kg	450 kg
Maksymalna masa	1507 kg	543 kg
Wymiary	1170 x 562 x 982 mm	1170 x 562 x 644 mm

**OSTRZEŻENIE!** Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i instrukcje. Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.  
Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.

**WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DLA WÓZKA NARZĘDZIOWEGO**

Wózek i akcesoria należy użytkować w sposób prawidłowy i zgodny z niniejszą instrukcją, z uwzględnieniem odpowiednich warunków pracy. Nieprawidłowe użytkowanie może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

Zmontować wózek zgodnie z niniejszą instrukcją montażu. Zamontować wszystkie dostępne części.

Nie należy dokonywać żadnych modyfikacji przy wózku. Należy używać wyłącznie zalecanych akcesoriów. Nawiercanie otworów lub dokonywanie modyfikacji przy wózku może zmniejszyć jego udźwig i spowodować jego upadek, co z kolei stwarza ryzyko obrażeń.

Gdy wózek stoi nieruchomo i nie jest przemieszczany, należy zablokować rolki za pomocą hamulców. Jeśli rolki nie są zablokowane, wózek może się niespodziewanie przesunąć.

Wózka należy używać wyłącznie na równej powierzchni, nie należy go załadowywać, rozładowywać ani parkować na pochyłej powierzchni, ponieważ może stać się niestabilny i przewrócić się, doprowadzając do obrażeń.

Należy zwrócić uwagę, aby ciężar był rozłożony równomiernie, zapobiegając w ten sposób przed przewróceniem wózka. Niewyważone wózki łatwiej przechylają się podczas przemieszczania lub używania ich jako blatu roboczego. Ciężar należy rozłożyć równomiernie na przód i tył oraz na obie strony. W pierwszej kolejności należy załadowywać dolne szuflady, aby uniknąć przypadkowego wywrocenia się wozka.

Umieszczając narzędzia na wózku nie należy przekraczać maksymalnej dopuszczalnej masy. Nie przekraczać maksymalnej dopuszczalnej masy dla poszczególnych szuflad. Przeciążone wózki mogą się przewrócić, złożyć lub uszkodzić szynę szuflad.

Wysuwać tylko jedną szufladę jednocześnie. W przeciwnym razie wózek może się przewrócić i doprowadzić do obrażeń.

Podczas załadowywania, rozładowywania i przemieszczania wózka nie dopuszczać dzieci i osób znajdujących się w pobliżu. Nieuwaga może spowodować utratę kontroli nad wózkiem.

Wózek należy podnosić wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji; nigdy nie podnosić za uchwyt znajdujący się z boku. W przeciwnym razie może dojść do niebezpiecznych sytuacji i obrażeń.

Wózek należy przemieszczać tylko wtedy, gdy jest pusty, a podczas transportu należy go odpowiednio zabezpieczyć.

Nie należy mocować wózka na skrzyni ładunkowej samochodu ciężarowego ani na innych ruchomych przedmiotach.

Przed przesunięciem wózka należy zablokować wszystkie wysuwane elementy. W przeciwnym razie mogą się one otworzyć podczas jazdy i przewrócić wózek.

Przenoszenie wózka za pomocą uchwytu dozwolone jest tylko na krótkich odcinkach.

Przed przesunięciem wózka należy zabezpieczyć wszystkie akcesoria. Niezamocowane części mogą się ześlizgnąć, powodując niestabilność wózka.

Nie należy używać szuflad jako stopni. Nie należy stawać na wózku. W przeciwnym razie wózek może się przewrócić i doprowadzić do obrażeń. Nie należy stawać na bocznej tacy. Taca może się złożyć lub złamać. Wózek może się przewrócić i spowodować obrażenia.

Nie należy używać wózka w strefach zagrożonych wybuchem, np. w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów. Wózek wyposażony jest w części, które powodują powstawanie luku elektrycznego lub iskier. Nie należy używać wózka we wnękach i dołach.

Wtyczki muszą pasować do gniazdek. W żadnym wypadku nie należy dokonywać modyfikacji przy wtyczkach. Przy wózku narzędziowym lub przystawce do wózka narzędziowego nie należy stosować adapterów wtyczki z gniazdami wielokrotnymi z uziemieniem. Oryginalne wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.

Unikać kontaktu ciała z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, kaloryfery, kuchenki i lodówki. Istnieje podwyższone ryzyko porażenia prądem, jeśli ciało jest uziemione.

Należy dbać o stan wózka. Upewnić się, że koła są proste i nie są zablokowane, a szyny szuflad i inne akcesoria nie są uszkodzone lub wygięte, a także iż nie występują żadne inne warunki, które mogłyby zakłócać prawidłowe funkcjonowanie wózka. Nie należy używać wózka, jeśli jest uszkodzony.

Nie usuwać etykietek ani tabliczek znamionowych. Tabliczki te zawierają ważne informacje. W przypadku, gdy są one nieczytelne lub ich braku, należy zwrócić się do serwisu klienta MILWAUKEE i zażądać ich bezpłatnej wymiany.

Zlecić serwisowanie wózka wykwalifikowanemu specjalistie i polecić mu stosowanie tylko oryginalnych części zamiennych. Jest to jedynego sposobu na zapewnienie bezpiecznego funkcjonowania wózka.

**WARUNKI UŻYTKOWANIA**

Wózek narzędziowy służy do przechowywania i transportu narzędzi i materiałów roboczych.

Nie należy używać tego produktu w żaden inny sposób, niż ten określony jako normalny sposób użytkowania.

**CZYSZCZENIE**

Chronić powierzchnię powlekając proszkowo przed agresywnymi chemikaliami (oleje, smary lub inne chemikalia). Wszystkie powierzchnie malowane proszkowo należy czystyć środkiem do czyszczenia szkła. Należy troszczyć się o to, aby uchwyty i koła wózka zawsze były czyste, suche i wolne od oleju i smaru. Wózek należy czystyć tylko łagodnym mydłem i wilgotną szmatką, ponieważ niektóre środki czyszczące i rozpuszczalniki zawierają substancje, które mogą uszkodzić elementy z tworzywa sztucznego. Do czyszczenia nie należy używać benzyn, terpentynu, rozcieraczalnika do lakierów, środków czyszczących na bazie chloru, amoniu ani środków czyszczących do użytku domowego zawierających amoniak. W pobliżu wózka nie należy używać łatwopalnych rozpuszczalników.

**OBSŁUGA****Przemieszczanie wózka na pochyłej lub nierównej powierzchni**

Uważać na to, aby w trakcie przemieszczania na pochyłej lub nierównej powierzchni wózek nie utracił swojej stabilności ani nie przewrócił się. Nie używać wózka na podłożu o kącie nachylenia większym niż 10 stopni. Przed przeniesieniem wózka należy go zablokować i zabezpieczyć wszystkie akcesoria.

**Toczenie wózka**

Toczenie wózka dozwolone jest jedynie na krótkich odcinkach. Tocząc wózek należy lapać wyłącznie za uchwyt; nie należy ciągnąć ani pchać ramy, ponieważ może to spowodować przewrócenie wózka. Nie należy dokonywać żadnych modyfikacji przy wózku. Nawieranie otworów lub dokonywanie modyfikacji przy wózku może zmniejszyć jego udźwig i spowodować jego upadek, co z kolei stwarza ryzyko obrażeń. Przed rozpoczęciem toczenia wózka należy go zablokować i zabezpieczyć wszystkie akcesoria.

**Podnoszenie wózka**

Wózek nie ma żadnego wyposażenia służącego do podnoszenia. Jeśli mimo to konieczne jest podniesienie wózka, należy najpierw go opróżnić. Następnie należy przeciągnąć pasy do podnoszenia pomiędzy rolkami lub podejść widłami wózka podnośnikowego pomiędzy rolki. Nie należy podnosić wózka, gdy jest załadowany; nigdy nie podnosić za uchwyt znajdujący się z boku. Przed podniesieniem należy upewnić się, że w pobliżu wózka nie znajdują się żadne osoby.

**Otwieranie szuflad**

Aby uniknąć przeciążenia i wywrócenia się wózka, szuflady skonstruowano w taki sposób, aby wysuwały się tylko w 75%.

**UTRZYMANIE I KONSERWACJA**

Używać tylko i wyłącznie wyposażenia dodatkowego Milwaukee i części zamiennej Milwaukee. Gdyby trzeba było wymienić części, które nie zostały opisane, należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu Milwaukee (patrz wykaz adresów punktów usługowych/gwarancyjnych).

W razie potrzeby można zamówić rysunek urządzenia w rozłożeniu na części podając typ maszyny oraz szcześciocyfrowy numer na tabliczce znamionowej w Punkcie Obsługi Klienta lub bezpośrednio w firmie Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

**SYMbole**

Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.

**UWAGA! OSTRZEŻENIE NIEBEZPIECZEŃSTWO!**

Gdy wózek stoi nieruchomo i nie jest przemieszczany, należy zablokować rolki za pomocą hamulców. Jeśli rolki nie są zablokowane, wózek może się niespodziewanie przesunąć.



Nie należy używać szuflad jako stopni. W przeciwnym razie wózek może się przewrócić i doprowadzić do obrażeń.



Przed przesunięciem wózka należy zablokować wszystkie wysuwane elementy.



Po założeniu przystawki na wózek narzędziowy należy przykryć ją za pomocą dostarczonych złączek.



Przy zamknięciu pokrywy przystawki na wózek narzędziowy należy uważać, aby nie przytrzasnąć sobie palców.



Wysuwać tylko jedną szufladę jednocześnie. W przeciwnym razie wózek wraz z przystawką może się przewrócić i doprowadzić do obrażeń.



Urządzenia elektryczne, baterie/akumulatory nie mogą być usuwane razem z odpadami pochodzący z gospodarstw domowych. Urządzenia elektryczne i akumulatory należy gromadzić oddzielnie i w celu usuwania ich do odpadów zgodnie z wymaganiami środowiska naturalnego oddawać do przedsiębiorstwa utylizacyjnego.

Proszę zasięgnąć informacji o centrach recyklingowych i punktach zbiorczych u władz lokalnych lub w wyspecjalizowanego dostawcy.

## MŰSZAKI ADATOK

	<b>STC46-1</b>	<b>SC46-1</b>
Típus	Szerszámkoci, acél, 46"	Szerszámkoci-rátét, acél, 46"
Üres súly	147 kg	93 kg
Kis kihúzható elem teherbírás	45 kg	45 kg
Nagy kihúzható elem teherbírás	90 kg	—
Lehajtható tartó teherbírás	45 kg	—
Maximális teherbírás	1360 kg	450 kg
Maximális súly	1507 kg	543 kg
Méretek	1170 x 562 x 982 mm	1170 x 562 x 644 mm

**FIGYELMEZTETÉS!** Olvasson el minden biztonsági útmutatást és utasítást. A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

**Kérjük a későbbi használatra gondosan órizze meg ezeket az előírásokat.**

## SZERSZÁMKOCSI VONATKOZÓ BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK

A kocsit és a tartozékokat szakszerűen, a jelen útmutatónak megfelelően, a mindenkor munkafeltételek figyelembevételével használja. A szakszerűen használat veszélyes helyzetekhez vezethet.

A kocsit a jelen összeszerelési útmutató alapján szerelje össze. minden rendelkezésre álló alkatrészről be kell építeni.

Ne végezzen módosítást a kocsin. Csak az ajánlott tartozékokat használja. Lyukak fúrása vagy a kocsi módosítása csökkentheti annak teherbírását, vagy ahhoz vezethet, hogy a kocsi összecsuklik, ami szintén sérülésekhez okozhat.

A gördöket rögzítse a rögzítőkkel, ha a kocsit nem mozgatják. Nem rögzített gördök esetén a kocsi váratlanul mozoghat.

A kocsit csak sérülékeny használja, a megrakodását, ill. körülözést ne lejtő felületen vezérelje, mivel instabil vállhat és felborulhat, ami sérülésekhez vezethet.

Ügyeljen az egyenletes súlyeloszlásra, hogy a szerszámkoci ne boruljon fel. A kocsi a kocsik, melyek nincsenek egyenletesen, könnyebben borulnak fel, ha mozgatják vagy munkafelületként használják azokat. A súlyt egyenletesen ossza el az előző és a hátsó rész, valamint a két oldal között. A kocsi nem szándékolt felborulásának megakadályozására az alsó kihúzható elemeket raktára meg először.

Ne lépje túl a megrakodott állapotra vonatkozó maximális megengedett súlyt. Ne lépje túl az egyes kihúzható elemekre vonatkozó maximális megengedett súlyt. A túlzottan megrakodott kocsik felborulhatnak, összerohogyanak, vagy megsérülhetnek a kihúzásnál.

Mindig csak egy kihúzható elemet nyisson ki. Ellenkező esetben a koci felborulhat és sérülésekhez okozhat.

Megrakodáskor és kiürítéskor, valamint a koci mozgatásakor tartsa távol a gyermeket és a közben található személyeket. A figyelmetlenség a koci felett ellenőrzés elvesztéséhez vezethet.

A kocsit csak a jelen útmutatóban ismertetett módon, és soha ne az oldalt elhelyezett fogantyúnál fogva emelje fel. Ellenkező esetben veszélyes helyzetek és sérülések következhetnek be.

A kocsit csak üres állapotban szállítsa, és szállítás közben megfelelően biztosítja.

A kocsi ne rögzítse tehergépjármű rakfelületére vagy más mozgatható tárgyra.

A koci mozgatása előtt reteszeljen minden kihúzható elemet. Ellenkező esetben ezek mozgatás közben kinyílhatnak, és felboríthatják a kocsit.

A koci csak rövid szakszerűen, a fogantyú segítségével mozgassa.

A koci mozgatása előtt biztosítson minden tartozékelementet. A nem rögzített részek elmozdulhatnak, és instabil lehet a koci.

A kihúzható elemeket ne használja lépcsőfokként. Ne álljon a kocsira. Ellenkező esetben a koci felborulhat és sérüléseket okozhat. Ne álljon rá az oldalsó tartóra. A tartó lehajthat vagy eltorhet. A koci felborulhat és sérüléseket okozhat.

A koci ne használja robbanásveszélyes helyeken, pl. fokozott tűzveszélyes folyadékok, gázok vagy porok jelenlétében. A koci nincs felszerelve olyan alkatrészekkel, melyek fényivet, ill. szíkrát okoznak. A koci ne használja falmélyedésekben vagy árokban.

A csatlakozódugaszoknak bele kell illenniük a dugaszolálzatokba. Semmi esetben ne módosítsa a csatlakozódugaszokat. Ne használjon adapter-dugasz földelt többlettes dugaszolálzattal a szerszámkoci vagy a szerszámkoci-rátéten. Az eredeti csatlakozódugaszok és a megfelelő dugaszolálzatok csökkentik az áramütés kockázatát.

Kerülje a testi érintkezést a földelt felületekkel, pl. csövekkel, fűtőtestekkel, tűzhelyekkel és hűtőszekrényekkel. Fokozott tűzveszély áll fenn, ha a teste földelvé van.

Tartsa a kocsi karban. Biztosítsa, hogy a kerekek egyenesen álljanak és blokkolódnak, a kihúzásnál és egyéb tartozékrészek ne legyenek sérültek vagy deformálódottak, és hogy ne álljon fenn egyéb olyan körülmeny, mely ronthatná a helyes üzemelést. Ne használja a kocsi, ha az sérült.

Ne távolítsa el a címeket és típusáblákat. Ezek a jelzések fontos információkat tartalmaznak. Ha ezek már nem olvashatók vagy hiányoznak, forduljon a MILWAUKEE ügyfelszolgálatához ingyenes pótílus igényléseire.

A koci karbantartását olyan szakképzett szakemberrel végezte, aki csak eredeti alkatrészeket használ. Csak így marad meg a koci biztonságos működése.

## RENDELTESSZERŰ HASZNÁLAT

A szerszámkoci szerszámok és munkavégzéshez szükséges anyagok tárolására és szállítására szolgál.

Az eszközöt csak a megadottak szerint, rendeltetésszerűen szabad használni.

## TISZTÍTÁS

Védje a porszort felületet roncsoló hatású vegyi anyagoktól (olajtól, zsírtól vagy egyéb vegyszerekkel). Valamennyi porszort felület tisztítását ablaktisztítóval végezze. A koci fogantyúi és kerekeit tartsa tiszta, szárazon, olaj- és zsírmentesen. A koci tisztítását csak enyhe szappannal és nedves kendővel végezze, mivel némi tisztító- és oldószer olyan anyagokat tartalmaz, melyek károsíthatják a műanyag alkatrészeket. Tisztításhoz ne használjon benzint, terpentint, lakkhígítót, klórtaftalmú tisztítószert, ammóniát vagy ammóniatartalmú háztartási tisztítószert. A koci közelében ne használjon gyúlékony vagy éghető oldószereket.

## KEZELÉS

### A koci mozgatása lejtős vagy egyenetlen felületen

Ügyeljen arra, hogy a koci lejtős vagy egyenetlen felületen ne váljon instabil, vagy ne boruljon fel. Ne használja 10 fokot meghaladó lejtésszög esetén. Mozgatás előtt reteszelje a kocsi, és biztosítson minden tartozékrészét.

### A koci mozgatása

A koci csak rövid szakszerűen való mozgatásra van méretezve. A koci csak a fogantyú segítségével mozgassa, és ne húzza vagy tolja a keretnél fogva, mivel ellenkező esetben felborulhat. Ne végezzen módosításra a koci felborulhat és sérüléseket okozhat. Lyukak fúrása vagy a koci felborulhat és sérüléseket okozhat. Ne álljon rát a koci felborulhat és sérüléseket okozhat. Mozgatás előtt reteszelje a kocsi, és biztosítson minden tartozékrészét.

### A koci felemelése

A koci nem rendelkezik semmilyen felemeléshez való szerkezzel. Amennyiben mégis szükséges felemelni, először ürítse ki a kocsi. Ezután húzzon át emelőhevedereket a gördök között, vagy tolja be egy emelőkoci villáit a gördök közé. A koci ne emelje fel megrakodott állapotban, és soha ne emelje fel az oldalt felzserelt fogantyúnál fogva. Felemelés előtt ügyeljen arra, hogy ne tartozkodjanak személyek a koci közelében.

### A kihúzható elemek kinyítása

A koci túlzott megrakodásának és felborulásának elkerülésére a kihúzható elemek csak 75%-ig húzhatók ki.

## KARBANTARTÁS

Csak Milwaukee tartozékokat és Milwaukee pótalkatrészeket szabad használni. Az olyan elemeket, melyek cseréje nincs ismertetve, cseréltesse ki Milwaukee szervizzel (lásd Garancia/Ügyfélszolgálat címei kiadványt).

Igény esetén a készülékről robbantott rajz kérhető a géptípus és a teljesítménycím ként található hatjegy szám megadásával az Ön vevőszolgálatánál, vagy közvetlenül a Techtronic Industries GmbH-tól a Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Németország címen.

## SZIMBÓLUMOK



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



**FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉS! VESZÉLY!**



A gördöket rögzítse a rögzítőkkel, ha a koci nem mozgatják. Nem rögzített gördök esetén a koci váratlanul mozoghat.



A kihúzható elemeket ne használja lépcsőfokként. Ellenkező esetben a koci felborulhat és sérüléseket okozhat.



A szerszámkoci-rátétet a szerszámkoci való felhelyezést követően a mellékelt összekötőkkel csavarral rögzíteni kell.



A szerszámkoci-rátét borításának lecsukásakor elővigyázatosan kell eljárni, hogy ne csipje be az ujját.



Mindig csak egy kihúzható elemet nyisson ki. Ellenkező esetben a koci a rátéttel együtt felborulhat és sérüléseket okozhat.



Az elektromos eszközöket, elemeket/akkumulátort nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani. Az elektromos eszközöket és akkumulátort selektíven kell gyűjteni, és azokat környezetbarát ártalmatlanítás céljából hulladékhasznosító üzemben kell leadni. A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedejénél tájékozódjon a hulladékvarokról és gyűjtőhelyekről.

## TEHNIČNI PODATKI

	SRC46-1	STC46-1
Jekleni voziček za orodje 46-palčni Dodatek za jekleni voziček za orodje 46-palčni		
Prazna teža	147 kg	93 kg
Nosilnost majhnega izvlečnega predala	45 kg	45 kg
Nosilnost velikega izvlečnega predala	90 kg	–
Nosilnost zložljive police	45 kg	–
Največja nosilnost	1360 kg	450 kg
Največja teža	1507 kg	543 kg
Mere	1170 x 562 x 982 mm	1170 x 562 x 644 mm

**A OPOZORILO!** Preberite vsa varnostna opozorila in navodila. Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe.

Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.

## VARNOSTNA OPORIZILA ZA VOZIČEK ZA ORODJE

Voziček in njegovo dodatno opremo uporabljajte pravilno in v skladu s temi navodili ob upoštevanju ustreznih delovnih pogojev. Nepravilna uporaba lahko vodi do nevarnih situacij.

Voziček sestavite v skladu s temi navodili za montažo. Namestite vse obstoječe dele.

Ne spreminjajte vozička. Uporabljajte samo priporočeno dodatno opremo. Vrjanje lukenj ali spreminjanje vozička lahko zmanjša njegovo nosilnost ter vodi do tega, da se sesede, kar lahko povzroči telesne poškodbe.

Blokirajte kolesca, ko se voziček ne premika. Če kolesca niso blokirana, se lahko voziček nepričakovano premakne.

Voziček uporabljajte samo na ravni površini in ga ne polnite, praznите ali postavljajte na pobocje, saj lahko postane nestabilen in se prevrne, kar lahko povzroči telesne poškodbe.

Prepričajte se, da je teža enakomerno porazdeljena, da se voziček za orodje ne prevrne. Vozički, ki niso uravnovezeni, se laže preverjejo, ko jih premikate ali uporabljate kot delovno površino. Težo enakomerno porazdelite med sprednji in zadnji del ter na obe strani. Najprej napolnite spodnje izvlečne predale, da preprečite nemamerno prevrčanje vozička.

Med polnjenjem ne prekoračite največje dovoljene teže. Ne prekoračite največje dovoljene teže za posamezne izvlečne predale. Preobremenjeni voziček se lahko prevrnejo, sesedejo ali poškodujejo tircine izvlečnih predalov.

Odrite samo en izvlečni predel naenkrat. V nasprotnem primeru se voziček lahko prevrne in povzroči telesne poškodbe.

Med polnjenjem, prazenjem in premikanjem vozička ne dovolite otrokom in drugim osebam v bližino. Zaradi nepazljivosti lahko izgubite nadzor nad njim.

Izgnite voziček le, kot je opisano v teh navodilih, in nikoli ne uporabljajte za to ročajoča ob strani. V nasprotnem primeru lahko pride do nevarnih situacij in telesnih poškodb.

Voziček prevažajte le, ko je prazen, in ga med transportom ustrezno zavarujte.

Vozička ne nameščajte na nakladalno površino tovornjaka ali katerega koli drugega premikajočega se predmeta.

Pred premikanjem vozička zaklenite vse izvlečne predale. V nasprotnem primeru se lahko med premikanjem odprejo in se voziček prevrne.

Z ročajem premikajte voziček le na kratke razdalje.

Pred premikanjem vozička zavarujte vso dodatno opremo. Nepričrjeni deli lahko zdrsnejo in povzročijo nestabilnost vozička.

Izvlečnih predalov ne uporabljajte kot stopnice. Ne stopajte na voziček. V nasprotnem primeru se voziček lahko prevrne in povzroči

telesne poškodbe. Ne stopajte na stransko polico. Polica bi se lahko upognila ali zlomila. Voziček se lahko prevrne in povzroči telesne poškodbe.

Voziček ne uporabljajte v potencialno eksplozivnih območjih, npr. v prisotnosti lahko vnetljivih tekočin, plinov ali prahu. Voziček je opremljen z deli, ki lahko povzročijo obloke ali iskrenje. Vozička ne uporabljajte v nišah ali jaških.

Vtiči se morajo prilegati v vtičnice. V nobenem primeru ne spreminjajte priključka. Ne uporabljajte adapterskih vtičev z ozemljjenimi večkratnimi vtičnicami na vozičku za orodje ali dodatku vozička za orodje. Originalni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.

Izogibajte se stiku telesa z ozemljjenimi površinami, kot so cevi, radiatori, peči in hladilniki. Če je vaše telo ozemljeno, obstaja večje tveganje električnega udara.

Vzdržujte voziček. Prepričajte se, da so kolesca poravnana in da niso blokirana, da izvlečne tircine in drugi dodatki niso poškodovani ali upognjeni ter da ni drugih pogojev, ki bi lahko negativno vplivali na pravilno delovanje. Ne uporabljajte vozička, če je poškodovan.

Ne odstranjujte nalepk in tipskih ploščic. Te oznake vsebujejo pomembne informacije. Če so nečitljive ali manjkajo, se obrnite na službo za pomoč strankam proizvajalca MILWAUKEE za brezplačno zamenjavo.

Voziček naj servisira usposobljen strokovnjak z uporabo samo originalnih nadomestnih delov. To je edini način za ohranitev varnega delovanja vozička.

## UPORABA V SKLADU Z NAMENOSTJO

Voziček za orodje se uporablja za shranjevanje in transport orodja in delovnega materiala.

Tega izdelka ne uporabljajte na noben drug način, kot je navedeno za namensko uporabo.

## CISČENJE

Zaščitite prašno lakirano površino pred agresivnimi kemikalijami (oljem, maščobo ali drugimi kemikalijami). Vse prašno lakirane površine čistite s čistilom za steklo. Ročaji in kolesca vozička naj bodo čista, suha ter brez olja in masti. Za čiščenje vozička uporabljajte samo blago milo in vlažno kropo, saj nekatera čistilna sredstva in topila vsebujejo snovi, ki lahko poškodujejo plastične dele. Za čiščenje ne uporabljajte bencina, terpentina, razredčila za barve, čistilnih sredstev, ki vsebujejo klor, amoniaka ali gospodinjskih čistil, ki vsebujejo amoniak. V bližini vozička ne uporabljajte vnetljivih ali gorljivih topil.

## UPORABA

### Premikanje vozička po poševni ali neravnvi površini

Pazite, da voziček na poševni ali neravnvi površini ne postane nestabilen ali se prevrne. Ne uporabljajte ga pod naklonom, večjim od 10 stopinj. Pred premikanjem zaklenite voziček in zavarujte vso dodatno opremo.

### Potiskanje vozička

Voziček je namenjen samo za potiskanje na kratke razdalje. Za potiskanje vozička uporabite ročaj in ga ne vlecite ali potiskajte za okvir, saj se lahko voziček prevne. Ne spreminjajte vozička. Vrjanje lukenj ali spreminjanje vozička lahko zmanjša njegovo nosilnost ter vodi do tega, da se sesede, kar lahko povzroči telesne poškodbe. Pred premikanjem zaklenite kolesca in zavarujte vso dodatno opremo.

### Dviganje vozička

Voziček je brez dvižnih naprav. Če bi bilo vseeno potrebno dviganje, najprej izpraznite voziček. Nato dvižne jermene speljite med kolesca ali vstavite vilice viličarja med kolesca. Ne dvigajte vozička, ko je naložen, in nikoli za to ne uporabljajte ročaja ob strani. Pred dviganjem se prepričajte, da ni nikogar v bližini vozička.

### Odpiranje izvlečnih predalov

Izvlečne predale lahko izvlecete le do 75 %, da se izognete preobremenitvi in prevrtniti vozička.

## VZDRŽEVANJE

Uporabljajte samo Milwaukee pribor in Milwaukee nadomestne dele. Poskrbite, da sestavne dele, katerih zamenjava ni opisana, zamenjajo v Milwaukee servisni službi (upoštevajte brošuro Garancija aslov servisnih služb).

Po potrebi je mogoče pri vašem servisnem mestu ali neposredno pri Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, naročiti eksplozivno risbo naprave ob navedbi tipa stroja in na tablici navedene šestmestne številke.

## SIMBOLI



Prosimo, da pred uporabo pozorno preberete to navodilo za uporabo.



POZOR! OPOZORILO! NEVARNO!



Blokirajte kolesa, ko se voziček ne premika. Če kolesca niso blokirana, se lahko voziček nepričakovano premakne.



Izvlečnih predalov ne uporabljajte kot stopnice. V nasprotnem primeru se voziček lahko prevrne in povzroči telesne poškodbe.



Pred premikanjem vozička zaklenite vse izvlečne predale.



Dodatek vozička za orodje je treba po namestitvi s priloženimi spojniki priviti na voziček za orodje.



Pri zapiranju pokrova vozička za orodje bodite predvidni, da si ne stisnete prstov.



Odprite samo en izvlečni predel naenkrat. V nasprotnem primeru se lahko voziček za orodje skupaj z nastavkom prevrne in povzroči telesne poškodbe.



Električnih naprav, baterij/akumulatorjev ni dovoljeno odstranjevati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Električne naprave in akumulatorje je potrebno zbirati ločeno in za okolju prijazno odstranitev, oddati podjetju za reciklažo. Pri krajevnem uradu ali vašem strokovnem prodajalcu se pozanimajte glede reciklažnih dvorišč in zbirnih mest.

**TEHNIČKI PODACI**

	<b>SRC46-1</b>	<b>STC46-1</b>
Kolica za alat čelična 46"	Kolica za alat čelična 46"	Umetak za kolica za alat čelična 46"
147 kg	93 kg	
Nosivost malog izvlačenja	45 kg	45 kg
Nosivost velikog izvlačenja	90 kg	—
Nosivost preklopog spremišta	45 kg	—
Maksimalna nosivost	1360 kg	450 kg
Maksimalna težina	1507 kg	543 kg
Dimenzije	1170 x 562 x 982 mm	1170 x 562 x 644 mm

**UPOZORENJE!** Pročitajte molimo sve sigurnosne upozorenja i upute. Ako se ne bi poštivale napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede. Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.

**SIGURNOSNE UPUTEZA KOLICA ZA ALAT**

Kolica i pribor koristite na stručan način i odgovarajuće ovoj uputi uz poštivanje doličnih radnih uvjeta. Nestrucno korištenje može dovesti do opasnih situacija.

Kolica montirati prema ovoj montažnoj uputi. Kod toga ugraditi sve postojeće dijelove.

Kolica ne modificirati. Uporabiti samo preporučeni pribor. Bušenje rupa ili modificiranje kolica mogu smanjiti njegovu nosivost i dovesti do toga, da se ona sklope, što opet može prouzročiti ozljede.

Koture utvrditi sa utvrđivačima, kada se kolica neće pokretati. Kod neutvrđenih kotura kolica bi se neочекivano mogla pokrenuti.

Kolica koristiti samo na jednoj ravnoj površini i ne ukrcavati ili iskravati na nizbrdici, jer ona mogu postati nestabilna i prevrnuti se, što može dovesti do ozljeda.

Obratite pažnju na ravnomjernu raspodjelu težine, kako se kolica za alat ne bi prevrnula. Kolica koja nisu uravnotežena se lakše prevrnu, kada se pokreću ili kada se koriste kao radna površina. Težinu ravnomerno raspoređiti između prednjeg i stražnjeg područja i na obim stranama. Donja izvlačenja najprije nakrcati, kako bi se izbjeglo nemanjeno prevrtanje kolica.

Maksimalnu dopuštenu težinu u nakrcanom stanju ne prekoračiti. Maksimalnu dopuštenu težinu za pojedinačna izvlačenja ne prekoračiti. Prenakrcana kolica bi se mogla prevrnuti, sklopiti ili dovesti do oštećenja izvlačnih tračnica.

Uvijek otvoriti samo jedno izvlačenje. Inače bi se kolica mogla prevrnuti i prouzročiti ozljede.

Djeci u blizini nazočne osobe kod ukrcaja i iskrcaja kao i rukovanja kolicima držati udaljene. Nepažnja može dovesti do toga, da izgubite kontrolu nad kolicima.

Kolica podizati samo kako je opisano u ovoj uputi i nikada ne podizati na postranično montiranim drškama. Inače bi mogle nastupiti opasne situacije i ozljede.

Kolica transportirati samo i ispravljenom stanju i za vrijeme transporta dovoljno osigurati.

Kolica ne pričvršćivati na teretnoj površini nekog kamiona ili na drugim pokretnim predmetima.

Prije pokretanja kolica sva izvlačenja zakračunati. Inače bi se one mogle za vrijeme pokretanja otvoriti i kolica prevrnuti.

Kolica pokretati samo na kratkim relacijama uz pomoć drške.

Prije pokretanja kolica osigurati sve dijelove pribora. Nepričvršćeni dijelovi bi se mogli pomjeriti i kolica učiniti nestabilnim.

Izvlačenja ne koristiti kao stepenice. Ne stajati na kolicima. Inače bi se kolica mogla prevrnuti i prouzročiti ozljede. Nemojte stajati na postraničnom spremištu. Spremište bi se moglo rasklopiti ili polomiti. Kolica bi se mogla prevrnuti ili prouzročiti ozljede.

Kolica ne koristiti na području ugroženom eksplozijom, npr. gdje se

**POSLUŽIVANJE****Pokretanje kolica na jednoj nagnutoj ili neravnog površini**

Pazite na to, da kolica na jednoj nagnutoj ili neravnoj površini ne postanu nestabilna i da se ne prevrnu. Ne koristiti kod jednog kutnog nagiba od preko 10 stupnjeva. Kolica prije pokretanja zakračunati i sve dijelove opreme osigurati.

**Kotrijanje kolica**

Kolica su izrađena samo za kotrijanje na kratkim dionicama. Kolica kotrijati samo uz pomoć drške i ne vući za okvir ili gurati, jer bi se ona inače mogla prevrnuti. Kolica ne modificirati. Bušenje rupa ili modificiranje kolica može smanjiti nosivost i voditi do toga, da se ona sklope, što opet može izazvati ozljede. Kolica prije kotrijanja zakračunati i osigurati sve dijelove pribora.

**Podizanje kolica**

Kolica ne raspolažu s nikakvim uređenjima za podizanje. Bude li podizanje ipak potrebno, kolica najprije isprazniti. Zatim podizne remene provući između kotura ili vilice jednog viličara ugurati između kotura. Kolica u nakrcanom stanju nikada ne podizati postranično na montiranom dršku. Prije podizanja paziti na to, da se u blizini kolica ne nalaze osobe.

**Otvaranje izvlačenja**

Izvlačenja se mogu izvući samo do 75 %, kako bi se izbjeglo prenakrcavanja i prevrtanje kolica.

**ODRŽAVANJE**

Primjeniti samo Milwaukee opremu i Milwaukee rezervne dijelove. Sastavne dijelove, čija zamjena nije opisana, dati zamjeniti kod jedne od Milwaukee servisnih službi (poštivati brošuru Garancija/Adrese servisa).

Po potrebi se crtež pojedinih dijelova aparat už navođenje podatka o tipu stroja i šeststabenjakastog broja na pločici snage može zatražiti kod vašeg servisa ili direktno kod Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Njemačka.

**SIMBOLI**

Molimo da pažljivo pročitate uputu o upotrebi prije puštanja u rad.



PAŽNJA! UPOZORENJE! OPASNOST!



Koture utvrditi sa utvrđivačima kada se kolica neće pokretati. Kod neutvrđenih kotura kolica bi se mogla neочекivano pokrenuti.



Ova izvlačenja ne koristiti kao stepenice. Inače bi se kolica mogla prevrnuti i prouzročiti ozljede.



Prije pokretanja kolica sva izvlačenja zakračunati.



Umetak kolica mora prije postavljanja na kolica za alat biti zavijan sa isporučenim spojnicama.



Kod zatvaranja pokrova umerak kolica za alat postupati oprezno, da ne uklješte svoje prste.



Uvijek otvoriti samo jedno izvlačenje. Inače bi se kolica skupa sa umerkom mogla prevrnuti i prouzročiti ozljede.



Oprema - u opsegu isporuke nije sadržana, preporučena dopuna iz promograma opreme.



Elektrouredaji, baterije/akumulatori se ne smiju zbrinjavati skupu sa kućnim smećem. Električni uređaji akumulatori se moraju skupljati odvojeno i predati na zbrinjavanje primjereno okolišu jednom od pogona za iskorijevanje. Rasipajte se kod mjesnih vlasti ili kod stručnog trgovca u svezi gospodarstva za recikliranje i mesta skupljanja.

## TEHNISKIE DATI

	SRC46-1	STC46-1
Modelis	Tērauda instrumentu ratīni 46"	Tērauda instrumentu ratīnu uzliktnis 46"
Neto svars	147 kg	93 kg
Mazās atvilktnes nestspēja	45 kg	45 kg
Lielās atvilktnes nestspēja	90 kg	—
Savāžamās novietnes nestspēja	45 kg	—
Maksimālā nestspēja	1360 kg	450 kg
Maksimālais svars	1507 kg	543 kg
Izmēri	1170 x 562 x 982 mm	1170 x 562 x 644 mm

**BRĪDINĀJUMS!** Izlasiet visus drošības brīdinājumus un instrukcijas. Šeit sniegtie drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai noplētnam savainojumam. Pēc izlasišanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

## INSTRUMENTU RATINU DROŠĪBAS NORĀDES

Ratiņus un piederumus lietojiet tikai atbilstoši paredzētajam mērķim un saskaņā ar šīs instrukcijas norādēm, ievērojot attiecīgos darba noteikumus. Neatbilstoša lietošana var izraisīt bīstamas situācijas.

Ratiņu montāžu veiciet atbilstoši šai montāžas instrukcijai. Uzstādīt visas pieejamās detaļas.

Neveiciet ratiņu modifikācijas. Lietojet tikai ieteiktos piederumus. Atveri urbšana vai ratiņu modifikācijas var samazināt to nestspēju un izraisīt salūšanu, kas savukārt var radīt savainojumus.

Ja ratiņi netiek pārvietoti, nofiksējiet ratiņus ar fiksatoriem. Ja riteņi nav nofiksēti, tie var negaidīti uzsākt kustību.

Ratiņus lietojiet tikai uz līdzdenas virsmas un nenovietojiet, neizkrājuši un neiekraujiet ratiņus uz slīpas virsmas, jo tie var kļūt nestabilu un apgāzties, kā rezultātā iespējami savainojumi.

Nodrošiniet vienmērīgu svara sadalījumu, lai instrumentu ratiņi nesasvērtos. Nenolīdzvaroti ratiņi var vieglāk apgāzties, ja tos kustina ar izmanto kā darbīvolumu. Viennērīgi sadalīt svaru starp priekšējo un aizmugurējo zonu, kā arī abās pusēs. Vispirms piepildiet apakšējās atvilktnes, lai novērstu, ka ratiņi nejausi apgāzas.

Nepārsnedziet maksimālo atlauto piekrautu ratiņu svaru.

Nepārsnedziet maksimālo atlauto atsevišķo atvilktnu svaru. Pārslēgti ratiņi var apgāzties, salūžt vai radīt atvilktnu vadotu bojājumus.

Vienmēr atveriet tikai vienu atvilktni. Pretējā gadījumā ratiņi var apgāzties un radīt savainojumus.

Gādājiet, lai ratiņu piekraušanas/izkraušanas un pārvietošanas laikā ratiņu tuvumā neatrastos bēriņi un citas personas. Neuzmanības rezultātā varat zaudēt kontroli pār ratiņiem.

Ratiņus paceliet tikai tā, kā norādīts šajā instrukcijā, un nelieciniet aiz sānu roktura. Pretējā gadījumā ir iespējamas bīstamas situācijas un savainojumi.

Transportējiet tikai tukšus ratiņus un transportēšanas laikā pienācīgi nostipriniet tos.

Nenostipriniet ratiņus uz kravas automašīnas kravas platformas vai citām kustīgām virsmām.

Pirms pārvietojat ratiņus, noblokējiet visas atvilktnes. Cītādi pārvietošanas laikā tās var atvērties un izraisīt ratiņu apgāšanos.

Ratiņus ar roktura paīdīzību pārvietojet tikai šīos posmos.

Pirms pārvietojat ratiņus, nofiksējiet visas piederumu dalašas. Nenostiprinātas daļas var noslīdet, izraisīt ratiņu nestabilitāti.

Nelietojet atvilktnes kā pakāpienus. Neatbalstieties pret ratiņiem. Pretējā gadījumā ratiņi var apgāzties un radīt savainojumus.

Neatbalstieties pret sānu novietni. Novietne var noliekties vai salūzt. Ratiņi var apgāzties un radīt savainojumus.

## APKALPOŠANA

### Ratiņu pārvietošana uz slīpas vai nelīdzdenas virsmas

Gādājiet, lai ratiņi uz slīpas vai nelīdzdenas virsmas neklūtu nestabili un neapgāzties. Nelietojet, ja slīpuma leņķis pārsniedz 10 grādus. Pirms pārvietošanas aizslēdziet ratiņus un nofiksējiet visas piederumu daļas.

### Ratiņu pārvietošana

Ratiņi ir paredzēti pārvietošanai tikai šīos posmos. Ratiņus pārvietojet tikai ar roktura paīdīzību; nevelciet un nebūdiet aiz rāmja, jo cītādi tie var apgāzties. Neveiciet ratiņu modifikācijas. Atveri urbšana vai ratiņu modifikācijas var samazināt to nestspēju un izraisīt salūšanu, kas savukārt var radīt savainojumus. Pirms pārvietošanas aizslēdziet ratiņus un nofiksējiet piederumu daļas.

### Ratiņu pacelšana

Ratiņi nav aprīkoti ar pacelšanas ierīcēm. Taču, ja tomēr ir nepieciešams veikt pacelšanu, vispirms iztukšojet ratiņus. Pēc tam izvelciet starp riteņiem pacelšanas siksnes vai ieķīdet starp tiem autokāra dakšas. Neceliet piekrustus ratiņus un nelieciniet tos aiz sānu roktura. Pirms pacelšanas gādājiet, lai ratiņu tuvumā neatrastos personas.

### Atvilktnu atvēršana

Atvilktnes var izvilkti tikai par 75 %, lai novērstu ratiņu pārkraušanu un apgāšanos.

## APKOPE

Izmantojiet tikai firmu Milwaukee piederumus un firmas Milwaukee rezerves daļas. Lielciet normainīt detalas, kuru nomaina nav aprakstīta, kādā no firmu Milwaukee klientu apkalpošanas servisiem. (Skat. brošūru "Garantija/klientu apkalpošanas serviss".)

Pēc pieprasījuma, Jūsu Klientu apkalpošanas centrā vai pie Technnotronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Vācijā, ir iespējams saņemt iekārtas montāžas rasējumu, iepriekš norādot iekārtas modeļi un sērijas numuru, kas atrodas uz datu plāksnītes un sastāv no sešiem simboliem.

## SIMBOLI



Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.



UZMANĪBU! BĪSTAMI!



Ja ratiņi netiek pārvietoti, nofiksējiet ratiņus ar fiksatoriem. Ja riteņi nav nofiksēti, tie var negaidīti uzsākt kustību.



Nelietojet atvilktnes kā pakāpienus. Pretējā gadījumā ratiņi var apgāzties un radīt savainojumus.



Pirms pārvietojat ratiņus, noblokējiet visas atvilktnes.



Instrumentu ratiņu uzliktnis pēc novietošanas uz instrumentu ratiņiem jāpisejķūvē ar piegādes komplektā iekļautajiem savienotajiem.



Aizverot instrumentu ratiņu uzliktna pārsegū, rīkojieties uzmanīgi, lai neiespiestu pirkstus.



Viensmēr atveriet tikai vienu atvilktni. Pretējā gadījumā instrumentu ratiņi var apgāzties un radīt savainojumus.



Piederumi - standartapārkojumā neielvertās, bet ieteicamās papildus komplektācijas daļas no piederumu programmas.



Elektriskus aparātus, baterijas/akumulatorus nedrīkst utilizēt kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Elektriski aparāti un akumulatori ir jāsavāc atsevišķi un jānodod atkritumu pārstrādes uzņēmumā videi saudzīgai utilizācijai. Jautājet vietēja iestādē vai savam specializētajam tirgotājam, kur atrodas atkritumu pārstrādes uzņēmumi vai savākšanas punkti.

## TECHNINIAI DUOMENYS

	SRC46-1	STC46-1
Tipas	Irankių vežimėlis, pienas, 46 colių" Irankių vežimėlio uždedamoji dalis, pienas, 46 colių	
Svoris nepripildžius	147 kg	93 kg
Leidžiama mažos ištraukiamosios dalių apkrova	45 kg	45 kg
Leidžiama didelės ištraukiamosios dalių apkrova	90 kg	—
Leidžiama užlenkiamos lentynos apkrova	45 kg	—
Didžiausia leidžiama apkrova	1360 kg	450 kg
Didžiausias svoris	1507 kg	543 kg
Matmenys	1170 x 562 x 982 mm	1170 x 562 x 644 mm

**ISPĖJIMAS!** Perskaitykite visus saugos nurodymus ir instrukcijas. Jei nepaisyti žemiau pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susizalojti arba sužalojti kitus asmenis.

**Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.**

## SAUGOS NURODYMAI DIRBANT SU IRANKIŲ VEŽIMÉLIU

Naudokite vežimélij ir priedus tinkamai, laikydami šios instrukcijos bei atsižvelgdamis į atitinkamas darbo sąlygas. Naudojant netinkamai gali susidaryti pavojingos situacijos.

Sumontuokite vežimélij pagal šią montavimo instrukciją. Sudėkite visas turimas dalis.

Nemodifikuokite vežimélio. Naudokite tik rekomenduojamus priedus. Išgręžus skyles arba pakeitus vežimélij gali sumažėti jo ribinė apkrova, vežimélio gali susiskleisti ir galite patirti sužalojimų.

Jei nebestumsite vežimélio, užfiksuojite ratukus fiksatoriais. Jei ratukai neužfiksoti, vežimélio gali netiketai pradėti judėti.

Naudokite vežimélij tik ant lygaus paviršiaus ir nekraukite arba neiskraukite ar nestatykite jo ant nuožulnus paviršiaus, nes jis gali tapti nestabilus, apvirsti ir taip sukelti sužalojimų.

Kad irankių vežimélis neapvirštų, svarbu atlikti pagrindinius svorių nustatymus. Nesubalansuoti vežiméliai lengvai virsta, kai yra statimams arba naudojami kaip darbinis paviršius. Paskirstykite svorių tarp priekinės ir galinės dalių ir abiejų šonų. Pirmiausia pakraukite apatinės ištraukiamasių dalis, kad vežimélis netycia neapvirsty.

Negalima viršyti maksimalaus leistino pakrauto vežimélio svorio. Negalima viršyti maksimalaus leistino atskiru ištraukiamų dalių svorio. Per daug pakrauti vežiméliai gali apvirsti, susiskleisti arba gali būti sugadinami ištraukiamų dalių bėgeliai.

Visada atidarykite tik vieną ištraukiamąją dalį. Kitaj vežimélio gali apvirsti ir sukelti sužalojimų.

Neleiskite vaikams ir kitiems žmonėms būti prie vežimélio, kai jis pakraunamas ir iškraunamas arba perstumiamas. Jei būsite neatidūs, gali nebesuvaldyti vežimélio.

Kelkite vežimélij tik taip, kaip aprašyta šioje instrukcijoje, ir niekada to nedarykite laikydami už šoniškes rankenos. Kitaip gali kilti pavojingų situacijų, o jūs arba kiti asmenys gali būti sužeisti.

Transportuokite tik tuščią ir tinkamai apsaugotą vežimélij.

Netvirtinkite vežimélio ant sunkvežimo platformos arba kitų judančių objektų.

Prieš veždami vežimélij, užrakinkite visas ištraukiamasių dalis. To nepadarius, vežant jos gali atsidaryti ir vežimélio dėl to gali apsiversti.

Naudodamiesi rankena vežimélij vežkite tik trumpais atstumais.

Prieš veždami vežimélij, apsaugokite visas priedų dalis.

Nepritvirtintos dalys gali nuslyti ir vežimélio dėl to gali tapti nestabilus.

Naudokite ištraukiamų dalių vietose laipteliu. Nesistokite ant vežimélio. Kitaip vežimélio gali apvirsti ir sukelti sužalojimų. Nesistokite ant šoniškes lentynos. Lentyna gali nulinkti arba sulūžti. Vežimélio gali apvirsti ir sukelti sužalojimų.

## VALDYMAS

### Vežimélio vežimas ant nuožulnus arba nelyga paviršiaus

Būkite atsargūs, kad vežimélio ant nuožulnus arba nelyga paviršiaus netaptu nestabilus arba neapvirstu. Nenaudokite jo ten, kur nuolydis didesnis kaip 10 laipsnių. Prieš veždami vežimélij užrakinkite ir užfiksuojite visas priedų dalis.

### Vežimélio stumimas

Vežimélij galima stumti tik trumpais atstumais. Stumkite vežimélij tik laikydami jį už rankenos. Netrukite arba nestumkite jo pačiame už rémo, nes jis gali apvirsti. Nemodifikuokite vežimélio. Išgręžus skyles arba pakeitus vežimélij gali sumazėti jo ribinė apkrova, vežimélio gali susiskleisti ir galite patirti sužalojimų. Prieš stumdamis vežimélij užrakinkite ir užfiksuojite visas jo priedų dalis.

### Vežimélio kėlimas

Vežimélyje néra kėlimui skirtų įtaisų. Jei vis dėl to reikėtu jį kelti, pirmiausia ištušinkite vežimélio. Tada tarp ratukų prakiškite kėlimo diržus arba iustumkite kėlimo vežimélio šakes. Nekelkite pakrauto vežimélio ir niekada nekelkite vežimélio laikydami už šoniškes rankenos. Prieš pakeliant svarbu išsitikinti, kad šalia vežimélio néra žmonių.

### Ištraukiamų dalių atidarymas

Siekiant išvengti per didelio vežimélio pakrovimo ir apvirimo, ištraukiamasias dalis galima ištrauktis tik iki 75 %.

## TECHNINIS APTARNAVIMAS

Naudokite tik „Milwaukee“ priedus ir „Milwaukee“ atsargines dalis. Dalis, kurių keitimasis neaprūstyta, leidžiama keisti tik „Milwaukee“ klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantiją/klientų aptarnavimo skyrių adresus brošiūroje).

Esant poreikiui, nurodžius mašinos modelį ir šešiazenkį numerį, esant ant specifikacijų lentelės, klientų aptarnavimo centre arba tiesiogiai „Techtronic Industries GmbH“, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Vokietija, galite užsakyti išplėstinį prietaiso brėžinių.

## SIMBOLIAI



Prieš pradēdami dirbtį su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



DĒMESIO! ISPĖJIMAS! PAVOJUS!



Jei nebestumsite vežimélio, užfiksuojite ratukus fiksatoriais. Jei ratukai neužfiksoti, vežimélis gali netiketai pradėti judėti.



Nenaudokite ištraukiamų dalių vietose laipteliu. Kitaip vežimélis gali apvirsti ir sukelti sužalojimų.



Prieš veždami vežimélij, užrakinkite visas ištraukiamasias dalis.



Ant irankių vežimélio uždėjus irankių vežimélio uždėdamajai dalį reikia susuktis su priedomis jungimis.



Uždarydami irankių vežimélio uždėdamosios dalies gaubtą būkite atsargūs, kad neprisišaustumėte prišrtu.



Visada ištraukiamų dalių atidarymas per didelio vežimélio pakrovimo ir apvirimo, ištraukiamasias dalis galima ištrauktis tik iki 75 %.



Priedas – nejėjina į tiekimo komplektačiją, rekomenduojamas papildymas iš priedų assortimento.



Elektros prietaisų, bateriju/akumuliatorių šalinti kartu su būtinėmis atliekomis negalima. Elektros prietaisų ir akumuliatorių reikia surinkti atskirai ir atiduoti perdibimo įmonei, kad būtų pašalinti aplinkai saugiu būdu. Viltos valdžios institucijose arba specializuotose prekybos vietose pasidomėkite apie perdibimo ir surinkimo centrus.

## TEHNILISED ANDMED

	SRC46-1	STC46-1
Tüüp	Tööriistakäru, teras 46"	Tööriistakäru pealmine osa, teras 46"
Tühimass	147 kg	93 kg
Väikese sahti kandevõime	45 kg	45 kg
Suure sahti kandevõime	90 kg	—
Maksimaalne kandevõime	45 kg	—
Kokkupandava riuli kandevõime	1360 kg	450 kg
Maksimaalne kaal	1507 kg	543 kg
Mõõtmned	1170 x 562 x 982 mm	1170 x 562 x 644 mm

**HOIATUS!** Lugege kõiki ohutusjuhiseid ja korraldusi. Ohutusnõete ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.  
Hoidke käik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

## TÖÖRIISTAKÄRU OHUTUSJUHISED

Kasutage tööriistakäru ja selle tarvikuid õigesti ning käesolevate juhiste kohaselt, ühtlasi arvestage vastavate töötinumustega. Vale kasutamine võib tekitada ohtlike olukordi.

Pange käru selle monteerimisjuhendi järgi kokku. Seejuures paigaldage kõik olemasolevad osad.

Ärge muutke käru. Kasutage vaid soovitatud tarvikuid. Aukude puurimine või käru muutmise võib vähendada selle kandevõimet ning pöhjustada kokkukukkumist, mis omakorda võib pöhjustada vigastusi.

Kui käru on kohapeal ja seda ei liigutata, lukustage rattapidurid. Lukustamata ratsaste korral võib käru tahtmatult paigalt liikuda.

Kasutage tööriistakäru üksnes tasasel pinnal. Ärge laadige, tühjendage ega paigutage seda kaldus pinnal, kus see võib muutuda ebastabiileks ning ümber kukkuda ja vigastusi pöhjustada.

Jäljige, et tööriistakäru ei kuuks ümber ja selle kaal oleks ühtlaselt jaotatud. Kärad, mis pole tasakaalus, kukuvad liigutades või tööpinnaan kasutades kergemini ümber. Jagage kaal võrdsest esijaaga ning külgede vahel. Käru ümberkukkumise vältimiseks laadige kõigepealt alumiined sahtidel.

Ärge ületage maksimaalset lubatud laadimise kaalu. Ärge ületage sahtite maksimaalset lubatud laadimise kaalu. Ülekoormatud kärud võivad ümber või kokku kukkuda või kahjustada sahtli rõöpaid.

Avage korraga ainult üks sahtel. Vastasel korral võib käru ümber kukkuda ja vigastusi pöhjustada.

Hoidke lapsed ja körvalseisjad käru laadimisel, tühjendamisel ja teisaldamisel eemale. Tähelepanematusest võite selle üle kontrolli kaotada.

Töstke käru ainult selles juhendis kirjeldatud viisil ja ärge kunagi kasutage selleks küljel olevat käepidet. Vastasel korral võivad ohtlikud olukorrad ja vigastused tekida.

Transportige käru üksnes tühjalt ja piisavalt kindlast.

Ärge kinnitage käru veoauto laadimisplatvormile või muudele liikuvatele pindadele.

Enne käru ümber paigutamist lukustage sahtid. Vastasel korral võivad käru liikumisel sahtid avaneda ning käru ümberkukkumist pöhjustada.

Liigutage käru käepidemest vaid lühikestel vhemaadel.

Kinnitage tarvikud enne käru ümberpaigutamist. Kinnitamata osad võivad paigalt niknuda ja käru ebastabiileks muuta.

Ärge kasutage sahtleid astmelaudadena. Ärge istuge kärule. Vastasel korral võib käru ümber kukkuda ja vigastusi pöhjustada. Ärge istuge külgmisele riulle. Riuli võib kokku kukkuda või murduda. Käru võib ümber kukkuda ja vigastusi pöhjustada.

Ärge kasutage käru plahvatusohtlikeks kohtades, nt kergesti

süttivate vedelike, gaaside või tolmu läheduses. Käru on varustatud elektrikaat ekh sädemeid tekitavate osadega. Ärge kasutage käru nišsides ega süvendites.

Pistikud peavad pistikupesadesse sobima. Ärge mitte mingil juhul pistikupesasi muutke. Ärge kasutage tööriistakäral või tööriistakäru kinnituselmaandatud mitme pistikupesaga adapteripistikuid. Originaalpistik ja sobiv pistikupesa vähendavad elektrilöögi ohtu.

Vältige kehakontakti maandatud pindadega, nt torud, radiaatorid, ahjud ja külmkapid. Kui Teie keha on maandatud, tekitab körgendatud elektrilöögi ohtu.

Käru tuleb hooldada. Veenduge, et rattad oleksid otse ja blokeerimata; sahltite siinidel ja tarvikutel ei oleks kahjustusi; et need ei oleks kõverdunud ning ei esineks muid kahjustusi, mis võivad oiget kasutamist takistada. Ärge kasutage kahjustunud käru.

Ärge eemaldage etikette ja tüübilsite. Neil sildid hõlmavad olulisi teavet. Kui need pole enam loetavad või puuduvad, siis võtke tasuta asendussiltide saamiseks ühendust MILWAUKEE klienditeenindusega.

Laske käru hooldada kvalifitseeritud tehniku juures, kes kasutab originaal varuosasid. Ainult nii on tagatud käru ohutu toimimine.

## KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

Tööriistakäru on mõeldud tööriistade ja -materialide hoiustamiseks ja transportimiseks.

Ärge kasutage seda toodet muudel kui normaalseks kasutamiseks eette nähtud viisidel.

## PUHASTUS

Kaitske pulbervärviga kaetud pealispinda agressiivsete kemikaalide (oli, rasva või muude sarnaste kemikaalide) eest. Puhastage pulbervärviga kaetud pindasid klasipesuvädelikuga. Hoidke käru käepidemest ja rattad puhta- ja kuivana ning öli-/rasvavabana. Puhastage käru ainult pehmetoimelise seebi ja niiske lapiga, sest puhastusvahendid ja lahusid sisaldaud aineid, mis võivad plastikosi kahjustada. Ärge kasutage puhastamiseks bensiini, tärpentini, lakkilahustit, klori sisaldavat puhastusvahendit või ammoniaaki sisaldavat majapidamises kasutatavat puhastusvahendit. Ärge kasutage käru läheduses tuleohtlikke lahusteid.

## KASUTAMINE

### Käru kasutamine kaldus või ebatasasel pinnal

Jälgige, et käru kasutamisel kaldus või ebatasasel pinnal ei muutuks see ebastabiliseks ega kukkuda ümber. Ärge kasutage, kui kaldenurk on suurem kui 10 kraadi. Enne käru kasutamist lukustage see ja kinnitage käik tarvikud.

### Käru veeretamine

Käru võimaldab veeretamist vaid lühikestel vhemaadel. Veeretage käru vaid käepidemest. Ärge tömmake ega lükake käru selle raamistest, sest see võib ümber kukkuda. Ärge muutke käru. Aukude puurimine või käru muutmise võib vähendada selle kandevõimet ning pöhjustada kokkukukkumist, mis omakorda võib pöhjustada vigastusi. Enne käru veeretamist lukustage see ja kinnitage käik tarvikud.

### Käru üles töstmine

Käru ei ole tösteseadmeid. Kui siiski tekib vajadus käru üles tösta, tuleb see kõigepealt tühjendada. Seejärel tömmake tösterihmad rullide vahel läbi või paigaldage töstuki kahvel rullide vaheli. Ärge töstke tädetud käru ega kasutage töstmiseks küljel olevat käepidet. Veenduge enne käru üles töstmist, et selle läheduses ei viibi ühtegi inimest.

### Sahltite avamine

Sahltide saab välja tömmata kuni 75% ulatuses, mis aitab vältida käru ülekoormamist ja ümber kukkumist.

## HOOLDUS

Kasutage ainult Milwaukee tarvikuid ja Milwaukee tagavaraoosi. Detailid, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahetada Milwaukee klienditeeninduspunktis (vaadake brošüüri garantii / klienditeeninduse aadressi).

Vajadusel saab nõuda seadme plahvatusjoonise võimsussildil oleva masinatübi ja kuuekohalise numbri alusel klienditeeninduspunktist või vahetult firmalt Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## SÜMBOLID



Palun lugege enne käikulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.



ETTEVAATUST! TÄHELEPANU! OHUD!



Kui käru on kohapeal ja seda ei liigutata, lukustage rattapidurid. Lukustamata ratsaste korral võib käru tahtmatult paigalt liikuda.



Ärge kasutage sahtleid astmelaudadena. Vastasel korral võib käru ümber kukkuda ja vigastusi pöhjustada.



Enne käru ümber paigutamist lukustage sahtlid.



Tööriistakäru pealmine osa tuleb kinnitada tööriistakäru külje kaasasolevate ühenduste abil.



Tööriistakäru pealmise osa katte sulgemisel olge ettevaatlik, et sõrmad ei jäeks vaheli.



Tarvikud - ei kuulu tarne komplekti, soovitatav täiendus on saadaval tarvikute programmis.



Elektriseadmed ja akud tuleb eraldi kokku koguda ning kõrvaldada keskkonnasõbralikul moel töölismiskeskusesse.

Küsige infot jäätmekeitlusjaamade ja kogumispunktidest kohta oma kohalike ametnike või edasimüüja käest.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	SRC46-1	STC46-1
Тип	Инструментальная тележка, сталь 46"	Насадка на инструментальную тележку, сталь 46"
Порожний вес	147 kg	93 kg
Грузоподъемность меньшего выдвижного ящика	45 kg	45 kg
Грузоподъемность большего выдвижного ящика	90 kg	—
Грузоподъемность складного полки для хранения	45 kg	—
Максимальная грузоподъемность	1360 kg	450 kg
Максимальный вес	1507 kg	543 kg
Габаритные размеры	1170 x 562 x 982 mm	1170 x 562 x 644 mm

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Прочтите все указания по безопасности и инструкции. Упущения, допущенные при несоблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной электрического поражения, пожара и тяжелых травм.

**Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.**

## УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ

Использовать тележку и принадлежности надлежащим образом и согласно данному руководству с учетом фактических рабочих условий. Использование ненадлежащим образом может стать причиной возникновения опасных ситуаций.

Смонтировать тележку в соответствии с данным руководством по монтажу. При этом установить все имеющиеся детали.

Тележку не модифицировать. Использовать только рекомендованные принадлежности. При сверлении отверстий или модификации тележки может снизиться ее грузоподъемность, что может привести к ее складыванию, а это, в свою очередь, может стать причиной травмирования людей.

Когда тележку не нужно перемещать, заблокировать ролики фиксаторами. При незаблокированных роликах тележка может неожиданно начать двигаться.

Использовать тележку только на ровной поверхности, не загружать, не разгружать и не останавливать ее на наклонной поверхности, так как она может потерять устойчивость и опрокинуться, что может стать причиной травмирования людей.

Следить за равномерным распределением веса, чтобы инструментальная тележка не опрокинулась. Несбалансированные тележки легче опрокидываются, когда они двигаются или используются в качестве рабочей поверхности. Распределить вес равномерно между передней и задней областью и между обеими сторонами. Сначала загружать нижние выдвижные ящики, чтобы избежать неожиданного опрокидывания тележки.

В нагруженном состоянии не превышать максимально допустимое значение веса. Не превышать максимально допустимое значение веса для отдельных выдвижных ящиков. Перегруженные тележки могут опрокинуться, сложиться или повредить выдвижные направляющие.

Всегда открывать только один выдвижной ящик. В противном случае тележка может опрокинуться и стать причиной травмирования.

Не подпускать детей и находящихся рядом людей к тележке при ее загрузке, разгрузке и перемещении. Невнимательность может привести к утере контроля над тележкой.

Поднимать тележку только так, как описано в данном руководстве, и ни в коем случае не за расположенную сбоку ручку. В противном случае это может привести к возникновению опасных ситуаций и травмированию людей.

Тележку транспортировать только в порожнем состоянии и во время транспортировки в достаточной степени ее закрепить.

Не крепить тележку на грузовой платформе грузового

автомобиля или на других подвижных предметах.

Перед перемещением тележки заблокировать все выдвижные ящики. В противном случае они могут открыться во время движения, в результате чего тележка может опрокинуться.

За ручку перемещать тележку только на короткие расстояния.

Перед перемещением тележки закрепить все принадлежности. Незакрепленные детали могут сдвинуться и привести тележку в неустойчивое состояние.

Не использовать выдвижные ящики в качестве ступенек. Не вставать на тележку. В противном случае тележка может опрокинуться и стать причиной травмирования. Тележка может опрокинуться и стать причиной травмирования.

Не использовать тележку во взрывоопасных зонах, например, в присутствии легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Тележка имеет детали, которые могут вызвать образование электрической дуги или искр. Не использовать тележку в нишах или ямах.

Штекеры должны подходить к розеткам. Ни в коем случае нельзя изменять штекеры. Не использовать никакие переходные штекеры с заземленным многоконтактными розетками на инструментальной тележке или на насадке инструментальной тележки. При использовании оригинальных штекеров и подходящих розеток уменьшается риск удара электрическим током.

Избегать физического контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, нагреватели, печи и холодильники. При заземлении тела существует повышенная опасность удара электрическим током.

Содержать тележку в исправном состоянии. Убедиться в том, что колеса стоят прямо и не заблокированы, выдвижные направляющие и прочие принадлежности не повреждены и не изогнуты и нет никаких других факторов, которые выходят за рамки правильной эксплуатации. Не использовать тележку, если она повреждена.

Не удалять этикетки и типовые таблички. Эти таблички содержат важную информацию. Если текст на указательных табличках становится нечитабельным или отсутствует, обратиться в службу поддержки MILWAUKEE для бесплатной замены табличек.

Поручить техобслуживание тележки квалифицированному специалисту, который использует только оригинальные запчасти. Только так можно обеспечить безупречность работы тележки.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Инструментальная тележка служит для хранения и транспортировки инструментов и рабочих материалов.

Данное изделие запрещено использовать образом, отличающимся от указанного предусмотренного способа применения.

## ОЧИСТКА

Следует беречь поверхность с порошковым покрытием от воздействия агрессивных химикатов (масла, консистентной смазки и других химикатов). Любые поверхности с порошковым покрытием чистить с использованием средства для чистки стекол. Ручки и колеса тележки содержат в чистом и сухом состоянии, без следов масла и консистентной смазки. Для очистки тележки использовать только мягкое мыло и влажную салфетку, так как некоторые чистящие средства и растворители содержат вещества, которые могут повредить пластмассовые детали. Для очистки нельзя использовать бензин, склизидар, разбавители для лака, хлорсодержащие чистящие средства, аммиак или бытовые очистители, содержащие аммиак. Рядом с тележкой нельзя использовать никакие воспламеняющиеся или горючие растворители.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Перемещение тележки по наклонной или неровной поверхности

Следить за тем, чтобы на наклонной или неровной поверхности тележка оставалась устойчивой и не опрокинулась. Не использовать на поверхностях с углом наклона больше 10 градусов. Перед перемещением заблокировать тележку и закрепить все принадлежности.

### Перекатывание тележки

Тележку можно катить только на короткие расстояния. Тележку можно катить только за ручку, нельзя тянуть за раму или толкать, так как она может опрокинуться. Тележку не модифицировать. При сверлении отверстий или модификации тележки может снизиться ее грузоподъемность, что может привести к ее складыванию, а это, в свою очередь, может стать причиной травмирования людей. Перед перекатыванием заблокировать тележку и закрепить все принадлежности.

### Подъем тележки

На тележке нет никаких приспособлений для подъема. Если тем не менее тележку нужно поднять, предварительно ее следует опорожнить. Затем протянуть между роликами подъемные ремни или вдвинуть между роликами вилы грузоподъемной тележки. Не поднимать тележку в загруженном состоянии и ни в коем случае не поднимать за расположенную сбоку ручку. Перед подъемом проследить, чтобы рядом с тележкой не было людей.

### Открывание выдвижных ящиков

Во избежание перегрузки и опрокидывания тележки выдвижные ящики можно выдвигать только на 75 %.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

Пользуйтесь аксессуарами и запасными частями Milwaukee. В случае возникновения необходимости в замене, которая не была описана, обращайтесь в один из сервисных центров по обслуживанию электроинструментов Milwaukee (см. список сервисных организаций).

При необходимости, у сервисной службы или непосредственно у фирмы Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364, Виннценден, Германия, можно запросить сборочный чертеж устройства, сообщив его тип и шестизначный номер, указанный на фирменной табличке.

## СИМВОЛЫ



Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по использованию перед началом любых операций с инструментом.



**ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТЬ!**  
Когда тележку не нужно перемещать, заблокировать ролики фиксаторами. При незаблокированных роликах тележка может неожиданно начать двигаться.



Не использовать выдвижные ящики в качестве ступенек. В противном случае тележка может опрокинуться и стать причиной травмирования.



Перед перемещением тележки заблокировать все выдвижные ящики.



После установки насадки инструментальной тележки на тележку ее следует закрепить с помощью входящих в комплект поставки соединительных винтов.



При закрывании крышки насадки инструментальной тележки соблюдать осторожность, чтобы не прищемить пальцы.



Всегда открывать только один выдвижной ящик. В противном случае тележка вместе с насадкой может опрокинуться и стать причиной травмирования.



Принадлежности - В стандартную комплектацию не входит, поставляется в качестве дополнительной принадлежности.



Электроприборы, батареи/аккумуляторы запрещено утилизировать вместе с бытовым мусором.

Электрические приборы и аккумуляторы следует собирать отдельно и сдавать в специализированную компанию для утилизации в соответствии с нормами охраны окружающей среды.

Получите в местных органах власти или у вашего специализированного дилера сведения о центрах вторичной переработки и пунктах сбора.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

	SRC46-1	STC46-1
Тегло без товар	147 kg	93 kg
Товароносимост малко чекмедже	45 kg	45 kg
Товароносимост голямо чекмедже	90 kg	–
Товароносимост съвсема поставка	45 kg	–
Максимална товароносимост	1360 kg	450 kg
Максимално тегло	1507 kg	543 kg
Размери	1170 x 562 x 982 mm	1170 x 562 x 644 mm

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочетете всички указания и напътствия за безопасност.

Пропуски при спазването на указанията и напътствията за безопасност могат да доведат до токов удар, пожар и/или тежки наранявания.

**Съхранявайте указанията и напътствията за безопасност за справка при нужда.**

## УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА КОЛИЧКА ЗА ИНСТРУМЕНТИ

Използвайте количката и принадлежностите по предназначение и в съответствие с настоящата инструкция, като се съобразяват със съответните работни условия. Неправилното използване може да доведе до опасни ситуации.

Монтирайте количката в съответствие с настоящата инструкция за монтаж. При това вградете всички налични части.

Не модифицирайте количката. Използвайте само препоръчените принадлежности. Пробиването на отвори или модифицирането на количката може да намали нейната товароносимост, което да доведе до неиното срутване, а то от своя страна да причини наранявания.

Когато количката не се движи, фиксирайте колелата със спирачките. При нефиксирани колела количката може да се задвижи неочеквано.

Използвайте количката само върху равни повърхности и не я товарете, респ. разтоварвайте, и не я паркирайте върху наклонена повърхност, тъй като може да стане нестабилна и да се наклони, което може да доведе до наранявания.

Следете за равномерно разпределение на тежестта, за да не се наклони количката за инструменти. Количките, които не са в равновесие, се наклонят по-лесно, когато са движат или се използват като работна повърхност. Разпределите теглото равномерно между предните и задните зони и двете страни. Натоварвайте най-напред долните чекмеджета, за да избегнете неволното накланяне на количката.

Не превишавайте максимално допустимото тегло в натоварено състояние. Не превишавайте максимално допустимото тегло за отдалните чекмеджета. Претоварените колички могат лесно да се наклонят, да се срятат или да доведат до повреда на релсите на чекмеджетата.

Винаги отваряйте само едно чекмедже. В противен случай количката може да се наклони и да причини наранявания.

При товарене и разтоварване, както и при преместване на количката, дръжте десета и намиращите се наблизо хора на разстояние. Невниманието може да доведе до загубване на контрол над количката от Ваша страна.

Повдигайте количката само с помощта на монтираната отстрани ръкохватка, както е описано в настоящата инструкция. В противен случай може да се стигне до опасни ситуации и наранявания.

Транспортирайте количката само в празно състояние и по време на транспорта я обезопасявайте достатъчно.

Не закрепвайте количката върху товарната площ на товарен автомобил или върху други подвижни предмети.

Преди преместването на количката заключете всички чекмеджета. В противен случай те могат да се отворят по време на преместването и да причинят накланяне на количката.

Премествайте количката само на кратки разстояния с помощта на ръкохватката.

Преди преместването на количката обезопасете всички принадлежности. Нефиксираните части могат да се припълзнат и да направят количката нестабилна.

Не използвайте количката като стълби за качване. Не стъпвайте върху количката. В противен случай количката може да се наклони и да причини наранявания. Не заставайте върху страничната поставка. Поставката може да се отклони надолу или да се супли. Количката може да се наклони и да предизвика наранявания.

Не използвайте количката в потенциално експлозивни зони, напр. при наличие на лесно запалими течности, газове или прахове. Количката е оборудвана с части, предизвикващи електрически дьги, респ. искири. Не използвайте количката в зони или изкоги.

Щепселите трябва да съответстват на контактите. В никакъв случай не модифицирайте щепсели. Не използвайте адаптерни щепсели със заземени разклонители към количката за инструменти или към надстройката на количката за инструменти. Оригиналните щепсели и съответстващите контакти намаляват риска от токов удар.

Избягвайте контакта на тялото със заземени повърхности като тръби, радиатори, печки или хладилници. Когато тялото Ви е заземено, е налице повишен риск от електрически удар.

Поддържайте количката в изправност. Уверете се, че колелата са изправени и не са блокирани, релсите на чекмеджетата и останалите принадлежности не са повредени или огънати и че не са налице други условия, които могат да повлият на правилната експлоатация. Не използвайте количката, ако е повредена.

Не сваляйте етикетите и типовите табелки. Тези табелки съдържат важна информация. Ако те вече не са четливи или липсват, обрънете се към клиентския сервис на MILWAUKEE, за да получите бесплатни табелки за смяна.

Поверявайте техническото обслужване на количката на квалифициран специалист, който използва само оригинални резервни части. Безопасното функциониране на количката се запазва само по този начин.

## ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Количката за инструменти служи за съхраняване и транспортиране на инструменти и работни материали.

Не използвайте продукта по начин, различен от този, който е посочен за нормална употреба.

## ПОЧИСТВАНЕ

Пазете повърхността с прахово покритие от агресивни химикали (масло, грес или други химикали). Почиствайте всички повърхности с прахово покритие с почистващ препарат за стълък. Поддържайте ръкохватките и колелата на количката чисти, сухи и неомаслени с масло и грес. Почиствайте количката само с мек сапун и влажна кърпа, тъй като някои почистващи препарати и разтворители съдържат вещества, които могат да повредят пластмасовите части. Не използвайте за почистване бензин, терпентин, разредител за боя, почистващи препарати със съдържание на хлор; амоняк и домакински препарати със съдържание на амоняк. Не използвайте запалими или горими разтворители в близост до количката.

## ОБСЛУЖВАНЕ

### Преместване на количката върху подходяща или неравна повърхност

Върху подходяща или неравна повърхност следете количката да не стане нестабилна или да се наклони. Не използвайте при търг на наклона над 10 градуса. Преди преместването заключвайте количката и фиксирайте всички принадлежности.

### Придвижване на количката върху колела

Количката е предвидена само за придвижване върху колела на кратки разстояния. Придвижвайте количката върху колелата само с помощта на ръкохватката и не теглете и не бутайте рамката, тъй като в противен случай количката може да се наклони. Не модифицирайте количката. Пробиването на отвори или модифицирането на количката може да намали нейната товароносимост, което да доведе до нейното срутване, а то от своя страна да причини наранявания. Преди придвижването върху колелата заключвайте количката и фиксирайте всички принадлежности.

### Повдигдане на количката

Количката не разполага с никакви приспособления за повдигдане. Ако въпреки това е необходимо повдигнане, първо изразнете количката. След това прокарайте подемни ремъци между колелата или вкарайте вилците на палетна количка между колелата. Не повдигайте количката в натоварено състояние и никога с помощта на монтираната отстрани ръкохватка. Преди повдигането следете в близост до количката да няма хора.

### Отваряне на чекмеджетата

Чекмеджетата могат да се издърпват само до 75 %, за да се избегне претоварването и накланянето на количката.

## ПОДДРЪЖКА

Да се използват само аксесоари на Milwaukee и резервни части на Milwaukee. Елементи, чиято подмяна не е описана, да се дадат за подмяна в сервис на Milwaukee (вижте брошурата "Гаранция и адреси на сервиси").

При необходимост можете да поискате схема на елементите на уреда при посочване на обозначение на машината и шестцифрен номер на табелката за технически данни от Вашия сервис или директно на Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германия.

## СИМВОЛИ



Преди пускане на уреда в действие моля прочетете внимателно инструкцията за използване.



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТ  
Когато количката не се движи, фиксирайте колелата със спирачките. При нефиксирани колела количката може да се задвижи неочеквано.



Не използвайте количката като стълби за качване. В противен случай количката може да се наклони и да причини наранявания.



Преди преместването на количката заключете всички чекмеджета.



След поставянето надстройката на количката за инструменти трябва да бъде завинтена с помощта на включните в доставката съединения.



При затваряне на капака на надстройката на количката за инструменти подхождайте внимателно, за да не притиснете пръстите си.



Винаги отваряйте само едно чекмедже. В противен случай количката заедно с надстройката може да се наклони и да причини наранявания.



Аксесоари - Не се съдържат в обема на доставката, препоръчано допълнение от програмата за аксесоари.



Електрическите уреди, батерии/акумулаторни батерии не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци.

Електрическите уреди и акумулаторни батерии трябва да се събират разделно и да се предават на службите за рециклиране на отпадъците според изискванията за опазване на околната среда.

Информирайте се при местните служби или при местните специализирани търговци относно местата за събиране и центровете за рециклиране на отпадъци.

**DATE TEHNICE**

	<b>SRC46-1</b>	<b>STC46-1</b>
Cărucior de scule din otel 46"	Cărucior de scule din otel 46"	Modul suplimentar cărucior de scule din otel 46"
Greutate fără încărcătură	147 kg	93 kg
Capacitate portantă compartiment mic	45 kg	45 kg
Capacitate portantă compartiment mare	90 kg	—
Capacitate portantă suport rabatabil	45 kg	—
Capacitate portantă maximă	1360 kg	450 kg
Greutate maximă	1507 kg	543 kg
Dimensiuni	1170 x 562 x 982 mm	1170 x 562 x 644 mm

**AVERTIZARE!** Citiți toate indicațiile de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau râniiri grave.

**Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.**

**INDICAȚII DE SIGURANȚĂ PENTRU CĂruciorul de scule**

Utilizați căruciorul și accesoriile în mod profesional și în concordanță cu aceste instrucțiuni, având în vedere condițiile de lucru respective. Utilizarea necorespunzătoare poate cauza situații periculoase.

Montați căruciorul conform acestor instrucțiuni de montaj. Montați toate piesele existente.

Nu modificați căruciorul. Utilizați numai accesoriile recomandate. Realizarea găuriilor sau modificarea căruciorului poate diminua capacitatea portantă a acestuia și poate determina prăbușirea acestuia, ceea ce poate provoca râniirea persoanelor.

Fixați rolele cu elementele de blocare atunci când căruciorul nu este deplasat. În cazul rolelor nefixate, acesta se poate deplasa în mod necontrolat.

Utilizați căruciorul numai pe o suprafață plană și nu încărcăta, resp. deschirăta sau oprită pe o suprafață abruptă, deoarece poate deveni instabil și se poate răsturna, ceea ce poate provoca râniirea persoanelor.

Aveți în vedere o distribuție uniformă a greutății, astfel încât căruciorul de scule să nu se răstoarne. Cărucioarele care nu sunt în echilibru se răstoarnă mai ușor atunci când sunt deplasate sau utilizate pe post de suprafață de lucru. Distribuți greutatea uniform între zonele frontale și posterioare și ambele părți laterale. Încărcăta mai întâi compartimentele inferioare pentru a evita răsturnarea involuntară a căruciorului.

Nu depășiți greutatea maxim admisă în stare încărcată. Nu depășiți greutatea maxim admisă pentru compartimentele individuale. Cărucioarele supraîncărcate se pot răsturna, prăbuși sau pot determina o deteriorare a șinelor compartimentelor.

Deschideți întotdeauna numai un compartiment. În caz contrar, căruciorul se poate răsturna și poate provoca râniirea persoanelor.

Tineți la distanță copiii și persoanele aflate în apropiere la încărcarea și descărcarea, precum și la deplasarea căruciorului. Neatenția poate determina pierderea controlului asupra acestuia.

Ridicați căruciorul doar conform acestor instrucțiuni și nu ridicati niciodată de mânerul aplicat în lateral. În caz contrar, sunt posibile situații periculoase și vătămarea persoanelor.

Transportați căruciorul numai în stare neîncărcată și asigurați-l suficient pe parcursul transportului.

Nu fixați căruciorul pe suprafața de încărcare a unui camion sau pe alte obiecte mobile.

Înainte de deplasarea căruciorului, blocați toate compartimentele. În caz contrar, acestea se pot deschide pe parcursul deplasării și pot determina răsturnarea căruciorului.

Deplașați căruciorul numai pe distanțe scurte, cu ajutorul mânerului.

Înainte de deplasarea căruciorului, asigurați toate accesoriile. Piese nefixate pot să alunece și pot instabiliza căruciorul.

**OPERARE****Deplasarea căruciorului pe o suprafață înclinață sau denivelată**

Evități instabilitatea sau răsturnarea căruciorului pe o suprafață înclinață sau denivelată. Nu utilizați în cazul unui unghi de înclinare de peste 10 grade. Blocați căruciorul înainte de deplasare și asigurați toate accesoriile.

**Deplasarea pe role a căruciorului**

Căruciorul este conceput numai pentru deplasarea pe role pe distanțe scurte. Deplașați căruciorul pe role numai cu ajutorul mânerului și nu trageți sau împingeți de cadre, în caz contrar este posibilă răsturnarea acestuia. Nu modificați căruciorul. Realizarea găuriilor sau modificarea căruciorului poate diminua capacitatea portantă a acestuia și poate determina prăbușirea acestuia, ceea ce poate provoca râniirea persoanelor. Blocați căruciorul înainte de deplasare și asigurați toate accesoriile.

**Ridicarea căruciorului**

Căruciorul nu dispune de dispozitive de ridicare. Dacă este totuși necesară ridicarea acestuia, mai întâi golii căruciorul. Apoi treceți curelele de ridicare printre role sau introduceți furculi unui cărucior de ridicat între role. Nu ridicăți căruciorul în stare încărcată și nu ridicăți niciodată de mânerul aplicat în lateral. Înainte de ridicare, aveți în vedere să nu se afle persoane în apropierea căruciorului.

**Deschiderea compartimentelor**

Compartimentele pot fi deschise numai în proporție de 75 % pentru a evita supraîncărcarea și răsturnarea căruciorului.

**INTREȚINERE**

Utilizați numai accesoriile și piese de schimb Milwaukee. Dacă unele din componente care nu au fost descrise trebuie înlocuite, vă rugăm contactați unul din agenții de service Milwaukee (vezi lista noastră pentru service / garanții).

Dacă este necesar, puteți solicita de la centru dvs. de service pentru clienti sau direct la Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germania un desen descompus al aparatului prin indicarea tipului de aparat și a numărului cu şase cifre de pe tablita indicatoare.

**CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICE**

Căruciorul de scule este utilizat pentru păstrarea și transportul sculelor și al materialelor de lucru.

A nu se utiliza acest produs în niciun alt mod decât cel declarat normal.

**CURĂȚARE**

Protejați suprafața vopsită prin pulverizare de substanțele chimice agresive (ulei, grăsimi sau alte substanțe chimice). Curătați toate suprafețele vopsite prin pulverizare cu o substanță de curățare pentru sticlă. Mențineți mânerele și roțile căruciorului în stare curată, uscate, fără urme de ulei și grăsimi. Curătați căruciorul numai cu un săpun neagresiv și cu o lavetă moale, deoarece unii agenti de curățare și solvenți conțin substanțe care pot deteriora piesele din plastic. Nu utilizați benzină, terebentină, diluant de lac, agenti de curățare cu conținut de clor, amoniac sau detergenti menajeri la curățare. Nu utilizați solvenți combustibili sau inflamabili în apropierea căruciorului.

**SIMBOLURI**

Va rugămi să citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii.



PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!



Fixați rolele cu elementele de blocare atunci când căruciorul nu este deplasat. În cazul rolelor nefixate, acesta se poate deplasa în mod necontrolat.



Nu utilizați compartimentele pe post de trepte. În caz contrar, căruciorul se poate răsturna și poate provoca râniirea persoanelor.



Înainte de deplasarea căruciorului, blocați toate compartimentele.



După așezarea pe căruciorul de scule, modulul suplimentar trebuie înșurubat cu elementele de îmbinare livrate.



Făti atenție la închiderea capacului modulului suplimentar, pentru a nu vă prinde degetele.



Deschideți întotdeauna numai un compartiment. În caz contrar, căruciorul de scule împreună cu modulul suplimentar se pot răsturna și pot provoca râniirea persoanelor.



Accesoriu - Nu este inclus în echipamentul standard, disponibil ca accesoriu



Aparatele electrice, bateriile/accumulatorii nu se elimină împreună cu deșeurile menajere. Aparatele electrice și accumulatorii se colectează separat și se predau la un centru de reciclare, în vederea eliminării ecologice.

Informați-vă de la autoritățile locale sau de la comercianții acreditați în legătură cu centrele de reciclare și de colectare.

## ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Тип	SRC46-1	STC46-1
Тежина празна	147 kg	93 kg
Носивост мала фиока	45 kg	45 kg
Носивост голема фиока	90 kg	—
Носивост полица на преклопување	45 kg	—
Максимална носивост	1360 kg	450 kg
Максимална тежина	1507 kg	543 kg
Димензии	1170 x 562 x 982 mm	1170 x 562 x 644 mm

**ВНИМАНИЕ!** Прочитајте ги безбедносните напомени и упатства. Заборавање на почитувањето на безбедносните упатства и инструкции можат да предизвикаат електричен удар, пожар или тешки повреди.

Сочувайте ги сите безбедносни упатства и инструкции за во иднина.

## БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА ЗА КОЛИЧКА ЗА АЛАТИ

Користете ги количката и нејзините додатоци правилно и во согласност со ова упатство, земајќи ги предвид соодветните услови за работа. Ненаменетата употреба може да доведе до опасни ситуации.

Монтирајте ја количката според овие упатства за монтажа. При тоа монтирајте ги сите достапни делови.

Не менујте ја количката. Користете ги само препорачаните додатоци. Дупчењето дупки или менувањето на количката може да ја намали нејзината носивост и поради тоа да се сруши, што, за возврат, може да предизвика повреда.

Блокирајте ги тркалацата кога количката не се движи. Ако тркалацата не се блокирани, количката може неочекувано да се придвижи.

Користете ја количката само на рамна површина и немојте да ја товарите, растоварате или паркирате на навалена површина бидејќи може да стане нестабилна и да се преврти, што може да резултира со повреда.

Осигурите се дека тежината е рамномерно распоредена за да се избегне превртување на количката за алат. Количките што немаат рамнотека имаат поголеми можности да се превртат кога се поместуваат или се користат како работна површина. Распределете ја тежината рамномерно помеѓу предните и задните делови и на двете страни. Пополнете ги долните фиоки прво за да спречите ненамерно превртување на количката.

Не надминувајте ја максималната дозволена тежина во наполнетата состојба. Не надминувајте ја максималната дозволена тежина за индивидуалните фиоки. Претоварените колички можат да се превртат, да се сручат или да ги оштетат шините на фиоките.

Секогаш отворајте само една фиока одеднаш. Во спротивно, количката може да се преврти и да предизвика повреда.

Чувајте ги децата и лицата во близина подалеку при товарење, истовар и поместување на количката. Невниманието може да доведе до губење на контролата врз количката.

Подигајте ја количката само како што е описано во ова упатство и никогаш не ја подигајте за страничната рака. Во спротивно може да дојде до опасни ситуации и повреди.

Транспортирајте ја количката само кога е празна и обезбедете ја доволно за време на транспортот.

Не прицврстувајте ја количката на површината за товарење на камион или на кој било друг предмет што се движи.

Заклучете ги сите фиоки пред да ја придвижите количката. Во спротивно, тие може да се отворат за време на придвижувањето и да предизвикаат превртување на количката.

Користете ги раката за да ја поместите количката само на кратки разстојанија.

## РАБОТА СО УРЕДОТ

### Поместување на количката на навалена или нерамна површина

Внимавајте количката да не стане нестабилна или да не се преврти на навалена или нерамна површина. Немојте да ја користите кога аголот на навалување е повеќе од 10 степени. Пред да ја поместите, заклучете ја количката и обезбедете ги сите додатоци.

### Тркалање на количката

Количката е наменета за движење со тркалање само на кратки разстојанија. Користете ја раката за да ја тркалате количката и не влечете ја или туркајте ја за рамката бидејќи така може да се преврти. Не менујте ја количката. Дупчењето дупки или менувањето на количката може да ја намали нејзината носивост и поради тоа да се сруши, што, за возврат, може да предизвика повреда. Пред да ја тркалате, заклучете ја количката и обезбедете ги сите додатоци.

### Подигање на количката

Количката не е наменета за подигнување. Во случај да е наопходно да се подигне, прво испразнете ја количката. Потоа поставете ги ремените за подигање помеѓу тркалацата или вметнете ги вилгушките од вилгушкарот помеѓу тркалацата. Не подигајте ја количката кога е натоварена и никогаш не подигајте ја за страничната рака. Пред подигањето, внимавајте никој да не е во близина на количката.

### Отворање на фиоките

Фиоките можат да се извлечат само до 75 % за да се избегне преоптоварување и превртување на количката.

## ОДРЖУВАЊЕ

Користете само Milwaukee додатоци и резервни делови. Доколку некој од компонентите кои не се описаны треба да бидат заменети, Ве молиме контактирајте ги сервисните агенции на Milwaukee (консултирајте ја листата на адреси).

При потреба може да се побара експлозионен цртеж на апаратот со наведување на машинскиот тип и шестоцифренот број на табличката со учинокот или во Вашата корисничка служба или директно кај Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германија.

## СИМБОЛИ



Ве молиме пред да ја стартувате машината обрнете внимание на упатствата за употреба.



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! ОПАСНОСТ!



Блокирајте ги тркалацата кога количката не се движи. Ако тркалацата не се блокирани, количката може неочекувано да се придвижи.



Немојте да ги користите фиоките како скали. Во спротивно, количката може да се преврти и да предизвика повреда.



Заклучете ги сите фиоки пред да ја придвижите количката.



Додатокот на количката за алат мора по поставувањето на количката за алат да се зашрафи со доставените поврзувачи.



Бидете внимателни при затворање на капакот на додатокот на количката за алат за да избегнете потфакање на прстите.



Секогаш отворајте само една фиока одеднаш. Во спротивно, количката за алат, вклучително и додатокот, може да се преврти и да предизвика повреда.



Дополнителна опрема - Не е вклучена во стандардната, а достапна е како додаток.



Електричните апарати и батериите што се полнат не смеат да се фрлат заедно со домашниот отпад.

Електричните апарати и батериите треба да се собираат одделно и да се однесат во соодветниот погон заради нивно фрлање во склад со начелата за заштита на околнината.

Информирајте се кај Вашите местни служби или кај специјализираниот трговски претставник, каде има такви погони за рециклирање и собирни станици.

## СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Количката за алат се користи за складирање и транспорт на алати и работни материјали.

Не користете го производот на поинаков начин од наведениот.

## ЧИСТЕЊЕ

Заштитете ја површината обложена со прав од агресивни хемикалии (масло, маснотии или други хемикалии). Чистете ги површини обложени со прав со средства за чистење стакло. Одржувајте ги раките и тркалатата на количката чисти, суви и без масло и маснотии. Користете само благ сапун и влажна крпа за чистење на количката бидејќи некои средства за чистење и растројувачи содржат супстанци што можат да ги оштетат пластичните делови. Немојте за чистење да користите бензин, терпентин, разредувач на боја, средства за чистење што содржат хлор, амонијак или средства за чистење во домаќинството што содржат амонијак. Немојте да користите запаливи растројувачи во близина на количката.

## МАКЕДОНСКИ

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	SRC46-1	STC46-1
Сталевий інструментальний візок 46° Стала надставка для інструментального візка 46°		
Власна вага	147 kg	93 kg
Вантажність малого висувного відсіку	45 kg	45 kg
Вантажність великого висувного відсіку	90 kg	—
Вантажність складаного столика	45 kg	—
Максимальна вантажність	1360 kg	450 kg
Максимальна вага	1507 kg	543 kg
Розміри	1170 x 562 x 982 mm	1170 x 562 x 644 mm

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Прочитайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції. Упущення при дотриманні вказівок з техніки безпеки та інструкції можуть привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або тяжких травм.  
Зберігайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції на майданчику.

## ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ, ЩО СТОСУЮТЬСЯ ІНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ВІЗКА

Використовуйте візок і приладдя належним чином і згідно з цим посібником, з урахуванням відповідних умов роботи. Неналежне використання може привести до небезпечних ситуацій.

Монтуйте візок згідно з цим посібником з монтажу. До того ж установлюйте всі наявні деталі.

Не модифікуйте візок. Використовуйте лише рекомендоване приладдя. Свердління отворів у візку чи його модифікування може привести до погіршення його несної здатності та до його складання, що зі свого боку може спричинити травми.

Коли не переміщуєте візок, фіксуйте коліщата блокуючими механізмами. Якщо коліщата не зафіксувати, візок може неочікувано почати рух.

Треба використовувати візок виключно на рівній поверхні, а також не вивантажувати/завантажувати його чи залишати на похилій поверхні, оскільки він може виявится нестабільним і перекинутися, що може спричинити травми.

Щоб інструментальний візок не перекинувся, рівномірно розподілайте вагу. Візки, що не знаходяться в рівновазі, легше перекидуються, коли вони рухаються чи коли їх використовують як робочу поверхню. Рівномірно розподіліть вагу між передніми і задніми зонами й обома боками. Щоб уникнути неінавмисного перекидання візка, спочатку завантажуйте нижні висувні відсіки.

Не перевищуйте максимальну допустиму вагу в завантаженому стані. Не перевищуйте максимальну допустиму вагу для окремих висувних відсіків. Перевантажені візки можуть перекинутися, скластися чи викликати пошкодження шин висувних відсіків.

Завжди відкривайте лише один висувний відсік. Інакше візок може перекинутися та спричинити травми.

Під час вивантаження/завантаження візка та під час його переміщення не підпускайте дітей й осіб, що перебувають поблизу. Неуважність може привести до втратити контролю.

Візок треба піднімати так, як вказано в цьому посібнику, і ніколи не піднімати за прикріплений збоку рукоятку. Інакше це може привести до небезпечних ситуацій і травм.

Візок треба транспортувати тільки в порожньому стані, на час транспортування добрі зафіксувати.

Забороняється прикріплювати візок до вантажної платформи вантажного автомобіля чи до інших рухомих об'єктів.

Перш ніж переміщувати візок заблокуйте всі висувні відсіки. Якщо цого не зробити, під час руху вони можуть відкритися та привести до перекидання візка.

Візок можна переміщувати за допомогою рукоятки лише на

короткі відстані.

Перш ніж переміщувати візок зафіксуйте все приладдя. Незакрілені деталі можуть зісковзнути та привести до нестабільності візка.

Забороняється використовувати висувні відсіки як сходинки. Не ставайте на візок. Інакше візок може перекинутися та спричинити травми. Не ставайте на бічний столик. Столик може скластися чи ламатися. Візок може перекинутися та спричинити травми.

Забороняється використовувати візок у вибухонебезпечних зонах, наприклад, поблизу легкозаймистих рідин, газу чи пилу. Візок оснащено деталями, що можуть викликати електричну дугу чи іскру. Забороняється використовувати візок у нішах або котлованах.

Штепсели мають пасувати до розеток. За жодних обставин не переробляйте штепсели. Забороняється використовувати штепсели-перехідники з мережевим фільтром із заземленням на інструментальному візку чи на надстакні для нього. Використання оригінальних штепселя із відповідними розеток зменшує ризик ураження електричним струмом.

Уникайте контакту тіла з заземленими поверхнями, такими як труби, радіатори опалення, плити та холодильники. Коли ваше тіло заземлене, існує підвищений ризик ураження електричним струмом.

Утримуйте візок у справному стані. Переконайтесь, що колеса стоять прямо та не заблоковані, шини висувних відсіків й інші деталі приладдя не пошкоджені чи не погнуті та що немає інших умов, які можуть негативно вплинути на правильну експлуатацію. Забороняється використовувати візок, якщо він пошкоджений.

Не видаляйте етикетки та фірмові таблиці. Вони містять важливу інформацію. Якщо текст стає нечитабельним або зникає, зверніться до служби підтримки MILWAUKEE для безкоштовної заміни таблиці.

Доручайте виконувати технічне обслуговування візка кваліфікованому фахівцю, який використовує лише оригінальні запасні частини. Лише так можна підтримувати безпечне функціонування візка.

## ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Інструментальний візок призначений для зберігання та транспортування інструментів і робочих матеріалів.

Цей виріб заборонено використовувати чином, що відрізняється від заданого передбаченого способу застосування.

## ЧИЩЕННЯ

Поверхні з порошковим покриттям захищають від агресивних хімікатів (оліви, консистентного мастила й інших хімікатів). Усі поверхні з порошковим покриттям очищуйте засобом для чищення скла. Рукоятки та колеса візка тримайте чистими, сухими, без оливи й консистентного мастила. Очищувати візок можна лише м'яким милом і вологото теканиною, оскільки деякі міні засоби та розчинники містячи речовини, які можуть пошкодити пластикові деталі. Для чищення забороняється використовувати бензин, терпентин, розбавлювач лаків, міні засоби, що містячі хлор, аміак або побутові очищувачі з аміаком. Поблизу візка забороняється використовувати легкозаймисті чи горючі розчинники.

## ЕКСПЛУАТАЦІЯ

### Переміщення візка похилою чи нерівною поверхнею

Слідкуйте за тим, щоб візок на похилій або нерівній поверхні не став нестійким чи не перекинувся. Не використовуйте, коли кут нахилу перевищує 10 градусів. Перш ніж переміщувати візок заблокуйте його та зафіксуйте все приладдя.

### Переміщення візка

Візок призначений лише для переміщення на невеликі відстані. Котіті візок, тримаючи його за рукоятку. Не тягніть і не штовхайте, тримаючи за раму, бо в цьому разі він може перекинутися. Не модифікуйте візок. Свердління отворів у візку чи його модифікування може привести до погіршення його несної здатності та до його складання, що зі свого боку може спричинити травми. Перш ніж котити візок заблокуйте його та зафіксуйте все приладдя.

### Підймання візка

Візок не оснащено пристроями для підймання. У разі потреби підймання спочатку спорожніть візок. Потім протягніть між коліщатами тягелажні стрічки чи пропустіть між коліщатами вилки навантажувача. Візок забороняється підймати у завантаженому стані, ніколи не підймати за прикріплений збоку рукоятку. Перед підйманням подбайте про те, щоб поблизу візка не було людей.

### Відкривання висувних відсіків

Висувні відсіки відкриваються лише на 75 %, щоб уникнути перевантаження та перекидання візка.

## ОБСЛУГОВУВАННЯ

Використовувати тільки комплектуючі та запчастини Milwaukee. Деталі, заміна яких не описується, замінювати тільки в відділі обслуговування клієнтів Milwaukee (зверніть увагу на брошуру "Гарантія / адреси сервісних центрів").

У разі необхідності можна запросити креслення зображенням вузлів машини в перспективному вигляді, для цього потрібно звернутися в ваш відділ обслуговування клієнтів або безпосередньо в Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Німеччина, та вказати тип машини та шестизначний номер на фірмовій таблиці з даними машини.

## СИМВОЛИ



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введенням приладу в дію.



УВАГА! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕЧНО!



Коли не переміщуєте візок, фіксуйте коліщата блокуючими механізмами. Якщо коліщата не зафіксувати, візок може неочікувано почати рух.



Забороняється використовувати висувні відсіки як сходинки. Інакше візок може перекинутися та спричинити травми.



Перш ніж переміщувати візок заблокуйте всі висувні відсіки.



Надставку для інструментального візка після встановлення на візок треба пригвинтити з єднувальними елементами, що є в комплекті.



Закриваючи кришку надставки для інструментального візка, дійте обережно, щоб не прищемити пальці.



Завжди відкривайте лише один висувний відсік. Інакше візок може перекинутися разом із надставкою спричинити травми.



Комплектуючі не входять в обсяг постачання, рекомендовані доповнення з програми комплектуючих.



Електроприлади, батареї/акумулятори заборонено утилізувати разом з побутовим сміттям.

Електричні прилади і акумулятори слід збирати окремо і здавати в спеціалізовану компанію для утилізації відповідно до норм охорони довкілля. Зверніться до місцевих органів або до вашого дилера, щоб отримати адреси пунктів вторинної переробки та пунктів прийому.



**ا. تحذير!**  
أولاً جميع تحذيرات السلامة وجميع التقييمات، بما فيها.  
قد يؤدي الشاشة إلى مراقبة التحذيرات والتعميمات إلى التعرض للإصابة بصدمة كهربائية أو  
الحرائق وأداء خطير.  
احتفظ بجميع التبيهات والتعميمات للرجوع إليها مستقبلا.

#### (إرشادات السلامة الخاصة بعربية معدات العمل)

استخدم العربية والمستلزمات بشكل الصحيح وبما ينطوي مع هذه الإرشادات بعد مراعاة ظروف العمل المعينة. الاستخدام بشكل غير صحيح يمكن أن يؤدي إلى موقف خطير.  
يجب تركيب العربة وفقاً لتعليمات التركيب هذه. ويراعي في ذلك تركيب جميع الأجزاء المتفاوتة.  
يتحقق إجراء تعديلات على العربية. استخدم المستلزمات المنصوص بها فقط. إن إجراء تقويم أو  
تعديل العربية يمكن أن يؤدي إلى الحد من سعة التحمل وإلى انفجار العربة على بعضها البعض  
الأمر الذي يمكن أن يتسبب من جهة أخرى في إصابات.

إذا كان من المفترض عدم تحريك العربة، ثبت العجلات بالفرامل. قد تتحرك العربة بشكل غير  
متوقع في حالة التثبيت بالفرامل. قد تتحرك العربة على سطح متعرج فقط ويظهر تحملها أو تفريغها أو إيقافها على سطح منحدر،  
لأنها قد تصيب غير متضررة وتتلف، الأمر الذي قد يؤدي إلى إصابات.

لكي لا تتلف عربة أدوات العمل يجب مراعاة توزيع الوزن بشكل متساوٍ. العربية الغير متوازنة  
تنقلب سعولةً إذا تم تحريكها أو استخدامها كطبلة لإجراء العمل على وزع الوزن بشكل متساوٍ  
بين الجزء الأمامي والخلفي وبين الجوانب. لكى تتجنب الانقلاب غير المتعد للعربة، أجرى  
تحميل الأدراج خطيرًا.

يتحقق تعدد أقصى وزن سعوم به في حالة التحمل. يتحقق تعدد أقصى وزن سعوم به لكل  
ذرج على هذه العربات المحملة بشكل دائم. قد تتفاقم العربة وتتطاول على بعضها البعض  
بعض أو يؤدي إلى الإسرار بفضل سحب الأدراج.

افتتح دائمًا ذرجاً واحداً فقط. خلافاً لذلك قد تتفاقم العربة وتتسبب في إصابات.  
يجب إبعاد الأطفال والأشخاص المتأجرين بالقرب عند تحمل أو تفريغ العربة وخذ تحركها.

ارتفاع العربة كما هو موصوف في دليل الاستخدام هذا فقط وليس بأي حال من الأحوال من  
المقادير الموصوفة على الحوائط. خلافاً لذلك قد يؤدي هذا إلى إحداث موقف خطير  
في إصابات.

قم بنقل العربة وهي فارغة فقط وقم بتثبيتها بشكل كافي أثناء النقل.  
لا تثبت العربة على سطح التحمل في أحد سيارات النقل أو على سطح شيء آخر متحرك.

قبل تحريك العربة يجب على الجميع الأدراج بالحكم. خلافاً لذلك قد تفتح الأدراج أثناء التحرك  
وتحمل العربة تتفاقم.

حرك العربة من المقادير لمسافات قصيرة. حرك العربة بمساعدة المقادير وليس بالسحب أو الدفع  
من الإطراء، خلافاً لذلك قد تتفاقم. يتحقق إجراء تعديلات على المساحة المتقدرة أو الغير متقدرة غير متوجه  
العربة يمكن أن يؤدي إلى الحد من سعة التحمل وإلى انفجار العربة. إن إجراء تقويم أو تعديل  
التي يمكن أن يتسبب من جهة أخرى في إصابات. أغلق العربة بالحكم وقم بتثبيتها جيداً

بعد التثبيت. يتحقق إجراء تعديلات على العربة. خلافاً لذلك قد تتفاقم العربة وتتسبب في  
الاصطدام. لا تتفاقم على الأرفف الجانبية. فقد يتضاعف الرفع أو ينكسر. قد تتفاقم العربة وتتسبب في  
إصابات.

لا تستخدم العربة في الأماكن المهددة بالانفجار، على سبيل المثال في وجود سوانح أو غازات أو  
أثيرية. تأثر العربة بالانفجار بغير إجازة تنتسب في إطلاق أقواس كهربائية أو

يجرب أن تثأتم القوابس مع المقادير. يتحقق تعديل القوابس بأي حال من الأحوال. لا تستخدم قابس  
ممهي مزود بعفين مؤرض معدن الأوجة على عربية أدوات العمل أو على المقادير الطليعة  
أدوات العمل. إن القابس الأصلي والمقادير الملاحم يحتون من خطر الصعق الكهربائي.

تحبب الانصال الجسدي بالأسطح المؤرضة مثل مواسير وأجسام التدفئة والبوتانات  
والثلاجات. إذا كان جسمك مورض، فقد يكون هناك خط مترابد للإصابة بصدمة كهربائية.  
حافظ على استقرار العربة. تتحقق من أن جميع العجلات في وضع مستقيم وغير معطلة، وأن

#### الصيانة

استخدم فقط ملحقات ميلوكى وكذلك قطع غيار ميلوكى. إذا كانت المكونات التي يجب تغييرها  
غير مذكورة، يرجى الاتصال بناً عن عجلات صيانة ميلوكى (انظر قائمة عزاءين الصيانة/  
الصيانة الخاصة بنا).

عند الحاجة يمكن طلب رمز انفجار الجهاز بعد ذكر طراز الآلة والرقم السادس المذكور على  
بطاقة طلاق الآلة لدى جهة خدمة العملاء أو مباشرة لدى شركة  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
Winnenden 71364  
المانيا

#### زومرا

يرجى قراءة التعليمات بعناية قبل بدء تشغيل الجهاز.



#### تنبيه! احتراز! احتراز!

إذا كان من المفترض عدم تحريك العربة، ثبت العجلات بالفرامل. قد تتحرك  
العربة بشكل غير متوقع في حالة عدم التثبيت بالفرامل.



لا تستخدم الأدراج كدرجات سلم. خلافاً لذلك قد تتفاقم العربة وتتسبب في  
إصابات.



قبل تحريك العربة يجب على جميع الأدراج بالحكم.



يجب ثبيت الملحق العلوي لعربة أدوات العمل بعد وضعه على عربة  
 أدوات العمل بالأساسير الفلاطنة الموردة مع المنتج.



عند إغلاق غطاء الملحق العلوي لعربة أدوات العمل يجب الانتباه، لكي لا  
تنشر الأصابع.



أفتح دائمًا ذرجة واحدة فقط. خلافاً لذلك قد تتفاقم العربة بما فيها الملحق  
العلوي وتتسبب في إصابات.



الملحق - ليس مدرجاً كمعدة قياسية، متوفراً كملحق.



يتحقق التداخل من الأجهزة الكهربائية والبطاريات/البطاريات الفولاذية للشحن  
في القمامات المنزلية. يجب عدم الأجهزة الكهربائية والبطاريات الفولاذية  
للشحن متصلة وتسليمها للتداخل منها بشكل لا يضر بالبيئة لدى شركة  
الرجاء الاستفسار لدى البيئات المحلية أو لدى التجار المتخصصين عن  
موقع إعادة الاستغلال وموقع الجمع.

#### SRC46-1

الملحة العلوى لعربة أدوات العمل صلب 46 بوصة	عربة أدوات العمل صلب 46 بوصة
147 kg	93 kg
45 kg	45 kg
90 kg	-
45 kg	-
1360 kg	450 kg
1507 kg	543 kg
1170 x 562 x 982 mm	1170 x 562 x 644 mm

#### STC46-1

الملحة العلوى لعربة أدوات العمل صلب 46 بوصة	عربة أدوات العمل صلب 46 بوصة
93 kg	93 kg
45 kg	45 kg
-	-
450 kg	450 kg
543 kg	543 kg
1170 x 562 x 644 mm	1170 x 562 x 644 mm

Copyright 2021

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Str. 10  
71364 Winnenden  
Germany  
+49 (0) 7195-12-0  
[www.milwaukeetool.eu](http://www.milwaukeetool.eu)

Techtronic Industries (UK) Ltd  
Fieldhouse Lane  
Marlow Bucks SL7 1HZ  
UK

(10.21)

**4931 4705 67**