

**FR** La notice d'instructions doit être lue avant toute utilisation.

- Attention : risque de chute.
- Consultez et conserver la notice d'instructions.
- Examiner l'escabeau après la livraison. Avant chaque utilisation, vérifier que l'escabeau n'est pas endommagé et qu'il peut être utilisé en toute sécurité. Ne pas utiliser d'escabeau endommagé.

4. Charge totale maximale : 150 Kg.

5. Ne pas utiliser l'escabeau sur un sol inégal ou instable. Ne pas dresser l'escabeau sur un sol souillé.

6. Ne pas se pencher.

7. Nombre maximal d'utilisateurs : 1 personne. 8. Ne pas monter ou descendre autrement qu'en faisant face à l'escabeau.

9. Tenir fermement l'escabeau en montant ou en descendant. Si possible, se tenir d'une main à l'escabeau pendant l'exécution de la tâche, sinon prendre d'autres mesures de sécurité.

10. Avertissement, danger électrique

Identifier tout risque électrique sur le chantier, par exemple des lignes aériennes ou autre équipement électrique exposé, et ne pas utiliser l'escabeau en cas de risques électriques.

11. Ne pas utiliser l'escabeau comme passerelle.

12. Escabeau à usage domestique.

13. Escabeau à usage professionnel.

14. Ne pas descendre d'un escabeau par le côté pour rejoindre une autre surface.

15. Ouvrir entièrement l'escabeau avant utilisation.

16. Ne pas monter sur toute surface horizontale qui ressemble à une plateforme mais qui n'est pas conçue pour qu'une personne s'y tienne.

17. Les escabeaux ne doivent pas être utilisés comme échelles d'appui, sauf si leur conception le permet.

18. Ne pas utiliser l'escabeau souillé, par exemple par de la peinture fraîche, de la boue, de l'huile ou de la neige.

- Éviter toute tâche exerçant une charge latérale sur l'escabeau, par exemple le perçage, sur le côté, de matériaux durs.

- Ne pas porter de matériels lourds ou difficiles à manipuler tout en utilisant un escabeau.

- Ne pas porter de chaussures inappropriées à l'utilisation d'un escabeau.

- Ne pas utiliser d'escabeau lorsque votre état de santé ne le permet pas. Certaines pathologies ou médicaments, l'abus d'alcool ou la consommation de drogue peuvent représenter un danger lors de l'utilisation d'un escabeau.

- Ne pas se tenir trop longtemps sur un escabeau sans observer de pauses régulières (la fatigue représente un risque).

- Prévenir tout endommagement de l'escabeau lors des transports, par exemple en l'attachant, et s'assurer qu'il est placé de façon appropriée pour éviter tout dommage.

- S'assurer que l'escabeau est adapté à la tâche.

- Ne pas utiliser l'escabeau en extérieur lorsque les conditions météorologiques sont défavorables, par exemple grand vent.

- Avant d'utiliser un escabeau dans un cadre professionnel, il doit être procédé à une analyse des risques respectant la législation du pays d'utilisation.

- En installant l'escabeau, prendre en compte les risques de collision, par exemple, collision de piétons, de véhicules ou de portes. Sécuriser les portes (mais pas les issues de secours) et les fenêtres sur le chantier, dans la mesure du possible.

- Utiliser des escabeaux non conducteurs pour exécuter les travaux électriques nécessairement sous tension.

- Ne pas modifier la conception de l'escabeau.

- Ne pas déplacer un escabeau lorsqu'une personne se tient sur celui-ci.

- En utilisation extérieure, prendre garde au vent.

#### Réparation, entretien et rangement

Les réparations et l'entretien doivent être effectués par une personne compétente et conformément aux instructions du producteur.

NOTE Une personne compétente possède le savoir-faire nécessaire à la réalisation des réparations ou de l'entretien, par exemple en ayant suivi une formation dispensée par le fabricant.

Pour la réparation ou le remplacement de pièces, par exemple les sabots, contacter si nécessaire le producteur ou le distributeur.

Il convient de ranger les escabeaux conformément aux instructions du producteur. Il convient de ranger à l'abri des rayons directs du soleil les escabeaux fabriquées, totalement ou partiellement, en matière thermoplastique, plastique thermodurcissable ou plastique renforcé.

Il convient de ranger les escabeaux en bois dans un endroit sec. Elles ne doivent pas être revêtues de peinture opaque ou étanche à la vapeur.

Il convient de ranger l'escabeau à l'écart d'endroits où son état pourrait se dégrader rapidement (par exemple, humidité ou chaleur excessive).

#### Liste des éléments à inspecter

Les éléments suivants doivent être pris en compte dans le cadre d'une inspection régulière :

- vérifier que les montants/les plans (verticaux) ne sont pas pliés, courbés, tordus, bosselés, fissurés, corrodés ou pourris ;

- vérifier que les montants/les plans autour des points de fixations des autres composants sont en bon état ;

- vérifier qu'il ne manque pas de fixations (en général, des rivets, des vis ou des écrous) et qu'elles ne sont ni desserrées ni corrodées ;

- vérifier que les articulations entre les sections avant et arrière ne sont pas endommagées, desserrées ou corrodées ;

- vérifier l'horizontalité du verrouillage, vérifier qu'il ne manque pas de garde-corps ou de renforts d'angle, qu'ils ne sont pas pliés, détachés, corrodés ou endommagés ;

- vérifier qu'il ne manque pas de crochets aux échelons, qu'ils ne se détachent pas, qu'ils ne sont pas endommagés, corrodés et qu'ils s'insèrent correctement dans les échelons ;

- vérifier qu'il ne manque pas de patins qu'ils ne se détachent pas, qu'ils ne sont pas endommagés, corrodés et qu'ils s'insèrent correctement dans les montants ;

- vérifier qu'il ne manque pas de sabots/d'emboîtures d'extrême, qu'ils ne se détachent pas, qu'ils ne sont pas usés de façon excessive, corrodés ou endommagés ;

- vérifier que l'escabeau, dans son intégralité, ne présente pas de trace de souillures (par exemple, salissures, boue, peinture, huile ou graisse) ;

- vérifier que les crochets de verrouillages (si l'escabeau en est équipée) ne sont ni endommagés, ni corrodés et qu'ils fonctionnent correctement ;

- vérifier qu'il ne manque aucune pièce et aucune fixation à la plate-forme et qu'elle n'est ni endommagée, ni corrodée.

Si l'une des vérifications ci-dessus n'est pas totalement satisfaisante, il convient de NE PAS utiliser l'escabeau.

**EN**

- Warning, fall from the stepladder.
- Refer to instruction manual and keep it.
- Inspect the stepladder after delivery. Before every use visually check the stepladder is not damaged and is safe to use.
- Do not use a damaged stepladder.
- Maximum total load: 150 kg.
- Do not use the stepladder on a unlevel or unfirm base.
- Do not erect stepladder on contaminated ground.
- Do not overreach.
- Maximum number of users : 1 person.
- Do not ascend or descend unless you are facing the stepladder.
- Keep a secure grip on the stepladder when ascending and descending. Maintain a handhold whilst working from a stepladder or take additional safety precautions if you cannot.
- Warning, electricity hazard
- Identify any electrical risks in the work area, such as overhead lines or other exposed electrical equipment and do not use the stepladder where electrical risks occur.
- Do not use the stepladder as a bridge.
- Stepladder for domestic use.
- Do not step off the side of a stepladder onto another surface.
- Open the stepladder fully before use.
- Do not climb on any horizontal surface, which looks like a platform but is not designed for a person standing.
- Stepladders should not be used as support ladders unless their design permits.
- Do not use the stepladder if contaminated, e.g. with wet paint, mud, oil or snow.
- Avoid work that imposes a sideways load on stepladders, such as side-on drilling through solid materials.
- Do not carry equipment which is heavy or difficult to handle while using a stepladder.
- Do not wear unsuitable footwear when climbing a stepladder.
- Do not use the stepladder if you are not fit enough. Certain medical conditions or medication, alcohol or drug abuse could make stepladder use unsafe.
- Do not spend long periods on a stepladder without regular breaks (tiredness is a risk).
- Prevent damage of the stepladder when transporting e.g. by fastening and, ensure they are suitably placed to prevent damage.
- Ensure the stepladder is suitable for the task.
- Do not use the stepladder outside in adverse weather conditions, such as strong wind.
- For professional use a risk assessment shall be carried out respecting the legislation in the country of use.
- When positioning the stepladder take into account risk of collision with the stepladder e.g. from pedestrians, vehicles or doors. Secure doors (not fire exits) and windows where possible in the work area.
- Use non-conductive stepladders for unavoidable live electrical work.
- Do not modify the stepladder design.
- Do not move a stepladder while standing on it.
- For outdoor use caution to the wind.

#### Repair, maintenance and storage

Repairs and maintenance shall be carried out by a competent person and be in accordance with the producer's instructions

**NOTE** A competent person is someone who has the skills to carry out repairs or maintenance, e.g. by a training by the manufacturer.

For repair and replacement of parts, e.g. feet, if necessary contact the producer or distributor.

Stepladders should be stored in accordance with the producer's instructions.

Stepladders made of or using thermoplastic, thermosetting plastic and reinforced plastic materials should be stored out of direct sunlight.

Stepladders made of wood should be stored in a dry place and shall not be coated with opaque and vapour-tight paints.

Stepladders must be stored away from areas where their condition could deteriorate more rapidly (e.g. dampness, excessive heat, or exposed to the elements).

#### List of items to be inspected

For regular inspection, the following items shall be taken into account:

- check that the stiles/legs/uprights are not bent, bowed, twisted, dented, cracked, corroded or rotten.

- check that the stiles/legs around the fixing points for other components are in good condition.

- check that fixings (usually rivets, screws or bolts) are not missing, loose, or corroded.

- check that rungs/steps are not missing, loose, excessively worn, corroded or damaged.

- check that the hinges between front and rear sections are not damaged, loose or corroded.

- check that the locking stays horizontal, backrals and corner braces are not missing, bent, loose, corroded or damaged.

- check that the rung hooks are not missing, damaged, loose or corroded and engage properly on the rungs.

- check that guide brackets are not missing, damaged, loose or corroded and engage properly on the mating stile.

- check that stepladder feet / end caps are not missing, loose, excessively worn, corroded or damaged.

- check that the entire stepladder is free from contaminants (e.g. dirt, mud, paint, oil or grease).

- check that locking catches (if fitted) are not damaged or corroded and function correctly.

- check that the platform has no missing parts or fixings and is not damaged or corroded.

If any of the above checks cannot be fully satisfied, you should NOT use the stepladder.

#### Liste des éléments à inspecter

Les éléments suivants doivent être pris en compte dans le cadre d'une inspection régulière :

- vérifier que les montants/les plans (verticaux) ne sont pas pliés, courbés, tordus, bosselés, fissurés, corrodés ou pourris ;

- vérifier que les montants/les plans autour des points de fixations des autres composants sont en bon état ;

- vérifier qu'il ne manque pas de fixations (en général, des rivets, des vis ou des écrous) et qu'elles ne sont ni desserrées ni corrodées ;

- vérifier que les articulations entre les sections avant et arrière ne sont pas endommagées, desserrées ou corrodées ;

- vérifier qu'il ne manque pas de sabots/d'emboîtures d'extrême, qu'ils ne se détachent pas, qu'ils ne sont pas usés de façon excessive, corrodés ou endommagés ;

- vérifier que l'escabeau, dans son intégralité, ne présente pas de trace de souillures (par exemple, salissures, boue, peinture, huile ou graisse) ;

- vérifier que les crochets de verrouillages (si l'escabeau en est équipée) ne sont ni endommagés, ni corrodés et qu'ils fonctionnent correctement ;

- vérifier qu'il ne manque aucune pièce et aucune fixation à la plate-forme et qu'elle n'est ni endommagée, ni corrodée.

Si l'une des vérifications ci-dessus n'est pas totalement satisfaisante, il convient de NE PAS utiliser l'escabeau.

#### 1. Warning, fall from the stepladder.

2. Refer to instruction manual and keep it.

3. Inspect the stepladder after delivery. Before every use visually check the stepladder is not damaged and is safe to use.

4. Do not use a damaged stepladder.

5. Maximum total load: 150 kg.

6. Do not use the stepladder on a unlevel or unfirm base.

7. Do not erect stepladder on contaminated ground.

8. Do not overreach.

9. Maximum number of users : 1 person.

10. Do not ascend or descend unless you are facing the stepladder.

11. Keep a secure grip on the stepladder when ascending and descending. Maintain a handhold whilst working from a stepladder or take additional safety precautions if you cannot.

12. Warning, electricity hazard

Identify any electrical risks in the work area, such as overhead lines or other exposed electrical equipment and do not use the stepladder where electrical risks occur.

13. Do not use the stepladder as a bridge.

14. Stepladder for domestic use.

15. Do not step off the side of a stepladder onto another surface.

16. Open the stepladder fully before use.

17. Do not climb on any horizontal surface, which looks like a platform but is not designed for a person standing.

18. Stepladders should not be used as support ladders unless their design permits.

19. Do not use the stepladder if contaminated, e.g. with wet paint, mud, oil or snow.

20. Avoid work that imposes a sideways load on stepladders, such as side-on drilling through solid materials.

- Do not carry equipment which is heavy or difficult to handle while using a stepladder.

- Do not wear unsuitable footwear when climbing a stepladder.

- Do not use the stepladder if you are not fit enough. Certain medical conditions or medication, alcohol or drug abuse could make stepladder use unsafe.

- Do not spend long periods on a stepladder without regular breaks (tiredness is a risk).

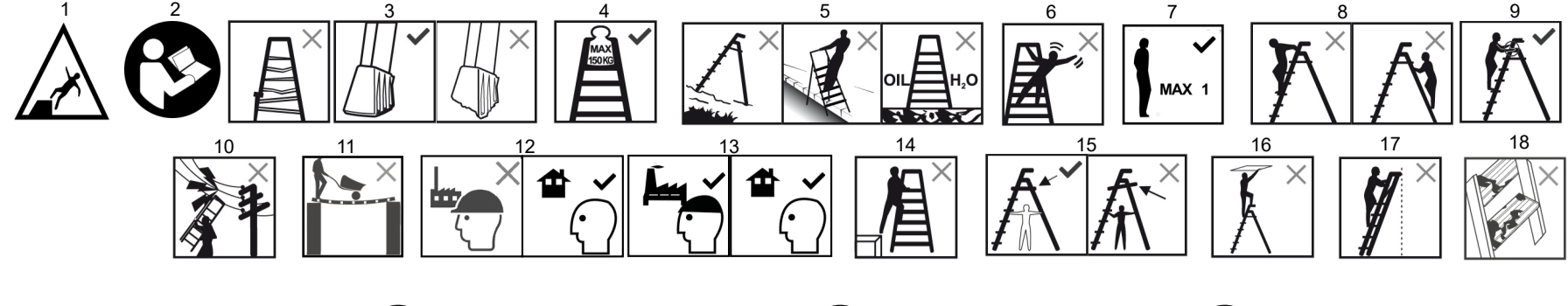
- Prevent damage of the stepladder when transporting e.g. by fastening and, ensure they are suitably placed to prevent damage.

- Ensure the stepladder is suitable for the task.

- Do not use the stepladder outside in adverse weather conditions, such as strong wind.

- For professional use a risk assessment shall be carried out respecting the legislation in the country of use.

</div



- HU** 1. Veszélyre figyelmezhetet: zuhanásveszély.  
2. Olvassa el ésőrizze meg a használati útműtatot.  
3. A leszállítást követően vizsgálja meg az állólétrát. minden használat előtt ellenőrizze, hogy az állólétra nem sérült-e és biztonságosan használható-e.  
Ne használjon sérült állólétrát.  
4. Megengedett maximális terhelhetőség: 150 kg.  
5. Ne használja az állólétrát egyenetlen vagy instabil felületeken. Ne állítsa az állólétrát szennyezett felületekre.  
6. Kerülje a kihajolást.  
7. A létrát használók maximális száma: 1 fő.  
8. Csak úgy közelídjön az állólétrérről, hogy szembe fordul vele.  
9. Kapaszkodjon sorosan az állólétrérra, amikor közelíti rajta. Lehetséges szerint munkavégzés közben kapaszkodjon egyik kezével az állólétrérről. Ha nem lehetséges, alkalmazzon egyéb biztonsági intézkedéseket.  
10. Figyelmeztetés, elektromos veszély Azonosítson a munkaterületen minden elektromos kockázatot, például a felsővezetékeket vagy egyéb hozzáérhető elektromos berendezéseket, és ne használja az állólétrért elektromos kockázatot esetén.  
11. Ne használja az állólétrát oldalirányban másik felületre.  
12. Használata előtt nyissa ki teljesen az állólétrát.  
13. Állólétra hárta tartási használatra.  
14. Ne lépjön át az állólétrérről oldalirányban másik felületre.  
15. Használata előtt nyissa ki teljesen az állólétrát.  
16. Ne állítsa olyan vízszintes felületekre, amelyeket használónak ugyan egy platformra, de nem úgy hoztak létre ezeket, hogy egy személy megtartásnak.  
17. Az állólétréket nem szabad támasztólétra-ként használni, kivéve, ha a kialakításuk megengedi.  
18. Ne használjon szennyezett, például friss festékkel, sárral, olajjal vagy hóval borított állólétrát.

- Kerüljön minden olyan munkavégzést, amely oldalirányú terhelést gyakorol az állólétrére, például kemény anyagok oldalirányú fúrása.  
- Ne mozgasson nehéz vagy nehezen megfogható tárgyakat létra igénybevételel.  
- Ne viseljen az állólétra használatához nem megfelelő cipőt.  
- Ne használjon állólétrát, ha egészéig állapotára nem teszi lehetővé. Egyes betegségek vagy gyógykezelések, a tűzzel mértekű alkoholfogyasztás, ill. drogfogyasztás veszélyt jelenthet az állólétra használata közben.  
- Ne tartóködjen túl sokáig az állólétrérről anélkül, hogy rendszeres szüneteket tartana (a fáradtság kockázatát jelenti).  
- Előzze meg az állólétra szállítás közbeni sérülést, például rögzítéssel, és ellenőrizze, hogy megfelelően van-e elhelyezve ahol, hogy ne sérüljön meg.  
- Ellenőrizze, hogy az állólétra megfelelő-e a feladat elvégzéséhez.  
- Ne használja az állólétrát a szabadban, ha az időjárási viszonyok kedvezőtlenek, például erős szél fúj.  
- A létra munkavégzésre törtenő igénybevétele előtt köszöntse a létra vezetőjét, a gyártót / munkaadót, aki a létrához való utkózést.  
- Előzze meg az állólétra szállítás közbeni sérülést, például rögzítéssel, és ellenőrizze, hogy megfelelően van-e elhelyezve ahol, hogy ne sérüljön meg.  
- Ellenőrizni kell, hogy az állólétra megfelelő-e a feladat elvégzéséhez.  
- Ne használja az állólétrát a szabadban, ha az időjárási viszonyok kedvezőtlenek, például erős szél fúj.  
- A létra munkavégzésre törtenő igénybevétele előtt köszöntse a létra vezetőjét, a gyártót / munkaadót, aki a létrához való utkózést.  
- Az állólétra elhelyezések vegye figyelembe az ütközések kockázatát, például a gyalogosokkal, járművekkel vagy ajtókkal való utkózést. A lehető legnagyobb mértékben tegye biztonságossá a munkaterületen lévő ajtókat (de nem a vészhárítókat) és ablakokat.  
- A feltétlenül feszültség alatt végzendő munkához használjon nem vezető anyagból készítött állólétrát.  
- Ne változtassa meg az állólétra kialakítását.  
- Ne mozgitsa el az állóléträrt, ha valaki áll rajta.  
- Külteri használata esetén ügyeljen a szélre.

#### Javítás, karbantartás és tárolás

A javítást és a karbantartást csak arra illetékes személy végezheti, a gyártó utasításainak megfelelően.

**MEGJEYZÉS:** Az illetékes személy rendelkezik a javítási, ill. karbantartási munkákhoz szükséges szakértelemmel, például elvégzte a gyártó által biztosított képzést.

Az alkatrészek, például a lábdugók javítása vagy cseréje esetén – amennyiben szükséges – forduljon a gyártóhoz vagy a forgalmazóhoz. A létrákat/állólétrákat a gyártó utasításainak megfelelően kell tárolni.

A részben vagy egészben hőre lágylúró műanyagból, hőre keményedő műanyagból vagy erősített műanyagból készült állólétrákat közzéten napsugárzástól védett helyen kell tárolni.

A fából készült létrákat/állólétrákat száraz helyen kell tárolni. Ezeket nem szabad átlátszatlan vagy a párát át nem eresztéző festékkel bevonni.

A állólétrákat állagmegvövása érdekében tartával nedvesség, tüllött hő, vagy az elemek hatásától.

#### Az ellenőrzendő tételek lista

Rendszeres ellenőrzés keretében az alábbiakat kell figyelembe venni:

- ellenőrizni kell, hogy a lábak / (függőleges) támasztóágak nincsenek-e meghajolva, el Görbülve, megsavarodva, beharapda, megrévedve, korrodálódva vagy elkorhadtva.

- ellenőrizni kell, hogy nem hiányoznak-e látfogók vagy lépcések, nem instabilak-e, nem túl koptakk-e, nem korrodálódottak-e vagy nem sérültek-e.

- ellenőrizni kell, hogy az első és hátsó részek között csuklók nem sérültek-e, nem lazultak-e ki vagy nem korrodálódottak-e.

- ellenőrizni kell, hogy nem hiányoznak-e körök vagy sárkerősítések, nem görbültek-e meg, nem lazultak-e ki, nem korrodálódottak-e vagy ne sérültek-e.

- ellenőrizni kell, hogy nem hiányoznak-e körök vagy sárkerősítések, nem görbültek-e meg, nem lazultak-e ki, nem korrodálódottak-e vagy ne sérültek-e.

- ellenőrizni kell, hogy nem hiányoznak-e körök vagy sárkerősítések, nem görbültek-e meg, nem lazultak-e ki, nem korrodálódottak-e vagy ne sérültek-e.

- ellenőrizni kell, hogy nem hiányoznak-e látfogók vagy végződök, nem instabilak-e, nem túl koptakk-e, nem korrodálódottak-e vagy nem sérültek-e.

- ellenőrizni kell, hogy az egész létrán/állólétrán nincsenek-szennyeződés nyomok (például: szennyeződés, sár, festék, olaj vagy zsír); - ellenőrizni kell, hogy a reteszélő horgok (amennyiben az állólétra fel van szerezve illetéknél) nem sérültek-e, nem korrodálódottak-e; - ellenőrizni kell, hogy nem hiányzik-e valamelyik alkatréz vagy rögzítőelem a platformról és nem sérült-e, nem korrodálódott-e.

Ha a fenti ellenőrzések valamelyike nem teljesen kielégítő, NEM szabad használni az állólétra.

**FIN DE VIE DU PRODUIT**

**FR** DONNEZ OU RECYCLEZ ASSOCIATION MAGASIN DÉCHETERIE Adresses sur quefairemedesdechets.fr

**PAP**