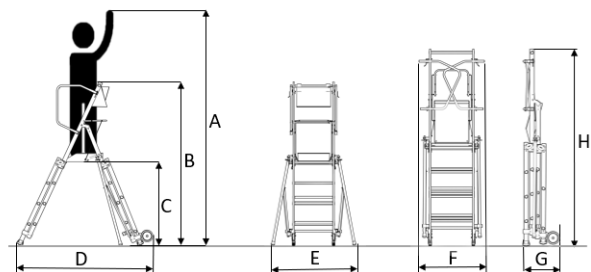


# NOTICE DE MONTAGE, DE DÉMONTAGE ET D'UTILISATION T-REX SCOP

**Utilisation :** Les plateformes T-REX SCOP sont utilisées par les professionnels, pour tous types de travaux en hauteur et en sécurité par un seul opérateur. Charge d'utilisation maximum sur le plancher: 150kg. Charge maximum dans le sac porte-outils: 15kg. Efforts horizontaux maximum au niveau du plancher: 30kg. **Caractéristiques :** Les plateformes T-REX SCOP sont conformes à la norme «Plateformes Individuelles Roulantes Légères» (PIRL-NFP93-353) pour les modèles 3/5 marches et conforme à la norme «Plateformes Individuelles Roulantes» (PIR-NFP93-352) pour les modèles 4/7 marches et 6/9 marches. Deux roues sont prévues pour le déplacement de la plateforme, elles ne sont pas orientables. Deux stabilisateurs indépendants et télescopiques, dont le verrouillage est automatique, assurent la stabilité de la plateforme.

Y	3-5	4-7	6-9
Code	606923	606924	606926
A (m)	2,80 - 3,05 - 3,30	3,05 - 3,30 - 3,55 - 3,80	3,49 - 3,74 - 4,00 - 4,25
B (m)	1,80 - 2,03 - 2,30	2,05 - 2,30 - 2,55 - 2,80	2,47 - 2,73 - 2,98 - 3,24
C (m)	0,80 - 1,05 - 1,30	1,05 - 1,30 - 1,55 - 1,80	1,49 - 1,74 - 2,00 - 2,25
D (m)	1,48 - 1,70 - 1,92	1,70 - 1,91 - 2,13 - 2,35	2,08 - 2,30 - 2,52 - 2,74
E (m)	1,03 - 2,09 - 2,12	1,08 - 2,37 - 2,50 - 2,44	2,50 - 3,13 - 3,29 - 3,29
F (m)	0,77	0,77	0,77
G (m)	0,43	0,43	0,43
H (m)	1,98	2,26	2,74
Poids (kg)	24,5	27,5	31,5



## Ouverture de la Plateforme :

- Ouvrir la plate-forme en se positionnant devant ou sur le côté, et en basculant le plancher vers le bas.
- Veiller à ne pas laisser vos doigts sous le plancher.
- Ouvrir les stabilisateurs et les tirer jusqu'au sol.
- + 4 Déployer les garde-corps et verrouiller chacun d'entre eux par un quart de tour du loquet.

## Accès :

Après accès sur le plancher, installer les garde-corps dorsaux.

## Fermeture :

Déverrouiller puis rabattre les garde-corps latéraux.

Replier le produit en poussant le plancher vers le haut.

## Transport :

Après avoir replié le produit, soulever la plate-forme par les poignées situées aux extrémités des garde-corps en position brouette pour les phases de roulage.

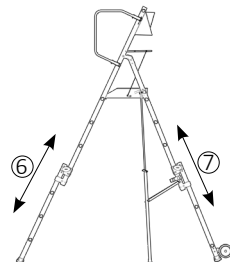


## Réglage des stabilisateurs :

Pour déployer, tirer sur la partie mobile du stabilisateur.  
Pour replier, pousser sur la plaque vers le haut.

## Réglage des hauteurs :

- Déverrouiller le plan de montée en tirant les poignées vers l'extérieur.
- Faire coulisser la partie mobile vers le bas. Enculer à nouveau les poignées dans les profils.
- Répéter l'opération sur le plan arrière.



## Entretien et maintenance :

Avant chaque utilisation, vérifier le bon état général de la plateforme.

Une attention particulière sera portée sur :

L'état des assemblages, du contreplaqué, et de la géométrie des composants.

Le bon fonctionnement de tous les éléments mobiles et des verrouillages.

La bonne lisibilité des adhésifs.

Présence et état des stabilisateurs.

Remplacer les pièces défectueuses par des composants d'origine DUARIB.

Il est obligatoire d'effectuer les examens et vérifications périodiques du matériel conformément à la réglementation en vigueur.

## Stabilité de la plateforme :

Toujours déployer les stabilisateurs.

Lorsque la PIRL est placée contre un mur, un seul stabilisateur est nécessaire.



## Déplacement en phase de travail :

La plate-forme doit être déplacée lorsque l'opérateur en est descendu.

Soulever légèrement les montants côté accès pour que les roues portent au sol.

Replier les stabilisateurs latéraux avant de déplacer la plateforme.

