

NOTICE TECHNIQUE

TANDEMPRO XT7

(Conforme à la norme NF P 93-352 Novembre 1997 dite PIR)



SIEGE SOCIAL

Route de la Limouzinière - BP 41
44310 St PHILBERT DE GRAND LIEU
Tél.: 02 40 78 97 22
Fax : 02 40 78 78 71
www.duarib.fr
E-mail : welcome@duarib.fr

CHARGE UTILE : 150 Kg
DIMENSION PLANCHER : 0,40m x 0,50m
HAUTEUR PLANCHER 4 réglages :

1,058m	1,649m	1,468m
1,312m	1,865m	2,174m
1,566m	2,082m	2,364m
1,820m	2,299m	2,347m

Code : 18180
Poids : 29,5 Kg

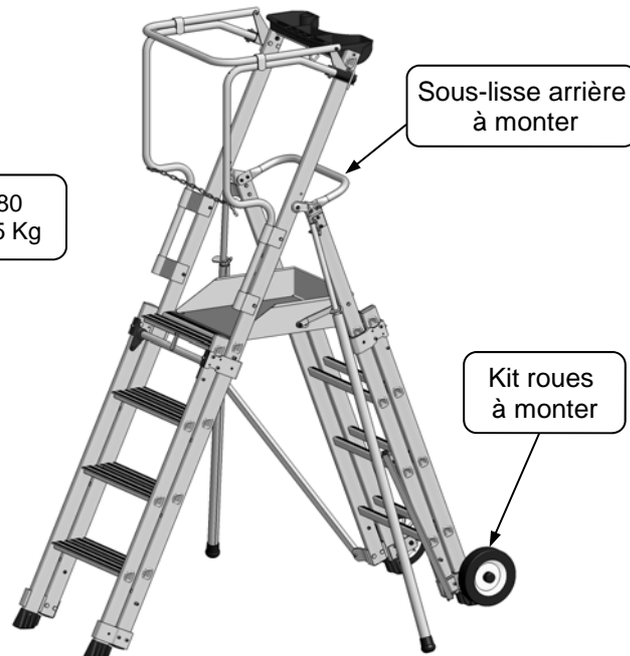
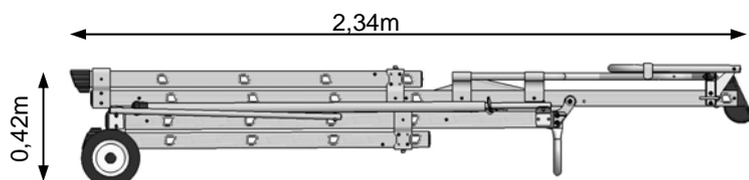


Plate-forme pliée : (Largeur : 0,75m)



1. Description du produit :

Ces Plates-formes Individuelles Roulantes (P.I.R) sont utilisées pour les travaux à l'intérieur des bâtiments (second œuvre et équipement) par un seul opérateur travaillant sur le plancher.

Deux roues sont prévues pour le déplacement de la P.I.R, et ne sont pas orientables.

Deux stabilisateurs indépendants sont télescopiques, le verrouillage est automatique et la stabilité du produit répond au critère de la norme.

2. Montage du kit sous-lisse arrière (code : 18182)

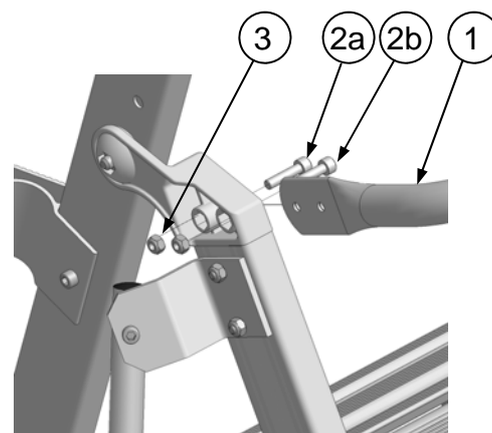
Rep	Désignation		Qté
1	Sous-lisse arrière		1
2	Vis CHc M6x25 8/8 - Zn		4
3	Ecrou frein HM6 - Zn		4

- 1 - Desserrer la vis **(2a)** de chaque coté.
- 2 - Enlever la vis **(2b)** de chaque coté.
- 3 - Orienter la sous-lisse arrière **(1)** en face du 2ème trou du montant.
- 4 - Remonter la vis **(2b)** de chaque coté.
- 5 - Visser la vis **(2a)** de chaque coté.

1 - Position transport

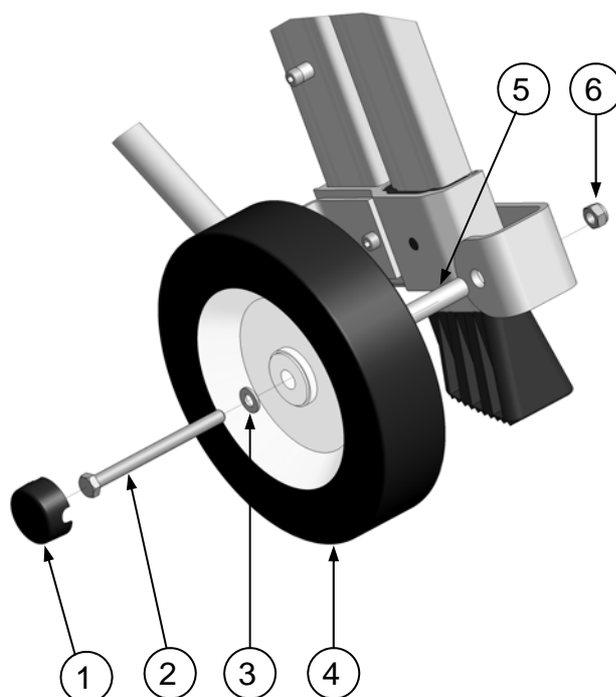


2 - Position utilisation



3. Montage du kit roues (code : 18183)

Rep	Désignation		Qté
1	Enjoliveur		2
2	Vis H M8x100/26 8/8 -Zn		2
3	Rondelle plate Z8 -Zn		2
4	Roue Ø200		2
5	Entretoise Ø12x1,5 lg:84 -Zn		2
6	Ecrou frein H M8 - Zn		2



4. Utilisation

Ouverture de l'appareil :

Ouvrir l'appareil en tirant côté roues, les pieds en appui au sol.



Vérifier que le verrou du plancher est en place.



Tirer le stabilisateur au sol.



Ouvrir les garde-corps latéraux et les verrouiller. Placer la barre supérieure en appui sur ceux-ci.



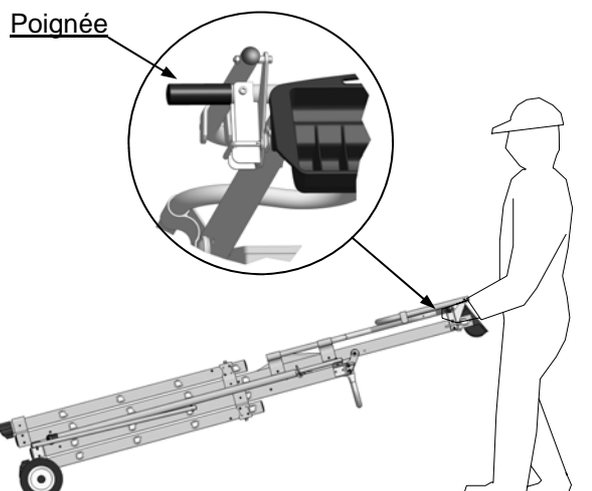
Déplacement en phase travail :

- Prendre la plate-forme vide par les pieds côté accès. Les roues touchent alors le sol stabilisateurs rentrés ou non, selon l'environnement.



Transport :

- Après avoir replié la plate-forme, soulever et déplacer la plate-forme par les poignées situées aux extrémités des garde-corps.



Réglage de la hauteur :



Réglage du stabilisateur :

Pour déployer le stabilisateur, tirer sur la partie mobile de celui-ci.



Pour replier le stabilisateur, pousser la plaque vers le haut.



Accès :

Après accès sur le plancher, rabattre la lisse rabattable et accrocher la chaînette.

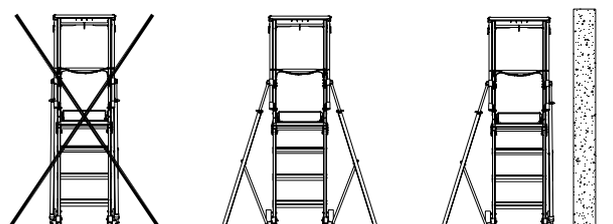


Mousqueton servant à accrocher la chaînette lorsque l'opérateur n'est plus sur la plateforme.



Fermeture de l'appareil : Procéder de la façon inverse à l'ouverture.

Position travail :



5. Option tablette peintre (code : 18184)

CHARGE UTILE TABLETTE : Fût de 25Kg

Remarque : Démontez la sous-lisse arrière (code : 18182), avant de monter la tablette peintre.

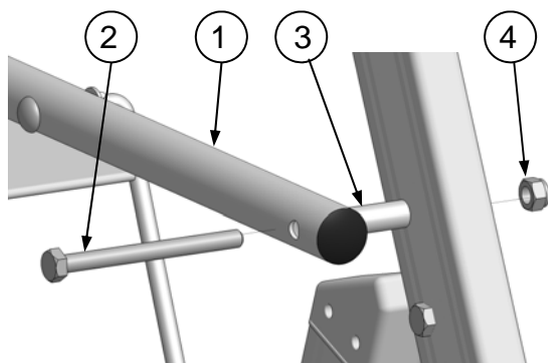
Rep	Désignation		Qté
1	Tablette peintre pré-montée		1
2	Vis H M8x90/30 8/8 -Zn		2
3	Entretoise Ø12x1,5 lg:28,5 - Zn		2
4	Écrou frein H M8 - Zn		4
5	Rondelle plate Z8 - Zn		2



Étapes de montage de la tablette peintre :

1 - Ouvrir l'appareil.

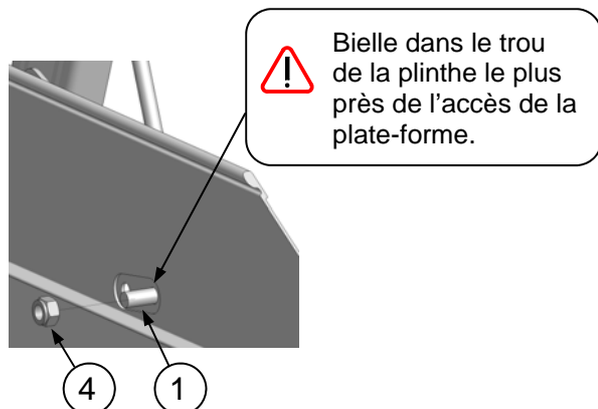
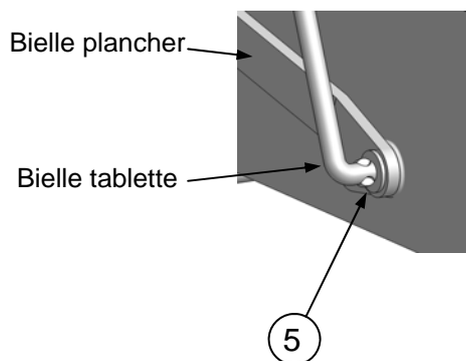
Monter la tablette (1) sur les montants avec les pièces (2) (3) (4).



2 - Démontez la vis HM8 et l'écrou frein HM8 sur une bielle du plancher de la plate-forme.



3 - Emboîter la bielle de la tablette dans le même trou de la plinthe en intercalant la rondelle (5) et la bielle du plancher.
Mettre l'écrou frein H M8 (4).



4 - Répéter les étapes de montage 2 et 3 pour l'autre bielle tablette.

6. Variante : plate-forme télescopique avec tablette peinte

CHARGE UTILE PLANCHER : 150 Kg
DIMENSION PLANCHER : 0,40m x 0,50m
CHARGE UTILE TABLETTE : Fût de 25 Kg

Code : 18181
 Poids : 31,1 Kg

Les réglages de la hauteur et les cotes d'encombrement de la plate-forme sont identiques à celle de la plate-forme 18180.



7. Conseil pour une bonne utilisation :

- Ne pas utiliser la plate-forme sans ses garde-corps et derrière une porte qui n'est pas condamnée.
- Les surfaces sur lesquelles prennent appui la plate-forme doivent être horizontales et non glissantes.
- Tous les pieds doivent reposer au sol et sur un terrain meuble il est indispensable de disposer une plaque sous tous les appuis concernés.
- S'assurer que la zone de travail est éloignée de tout conducteur électrique nu sous tension.
- La plate-forme doit toujours être maniée sans brutalité ni jetée.
- Montez et descendez toujours face à la plate-forme, veillez à porter des chaussures offrant un appui sûr, c'est à dire ni sabots, ni galoches, ni chaussures en mauvais état ou glissantes.
- Ne pas monter sur la plate-forme si vous êtes sujet au vertige ou en état de fatigue.
- Ne pas monter sur les garde-corps.

8. Entretien :

- Vérifier le bon état général de la plate-forme avant chaque utilisation (géométrie des composants, état des verrous à remplacer si nécessaire par des composants d'origine DUARIB).
- Pour le S.A.V se référer à la liste des pièces détachées jointe.
- Avant chaque nouveau chantier nettoyer avec un chiffon propre les parties coulissantes des piétements avant et arrière pour éviter d'endommager le système de guidage.

9. Garantie :

Nous garantissons notre matériel (sauf clauses spéciales acceptées entre le client et nous-mêmes) pendant trois mois à dater de la mise à disposition, contre tous vices de fabrication et matières, à l'exclusion :

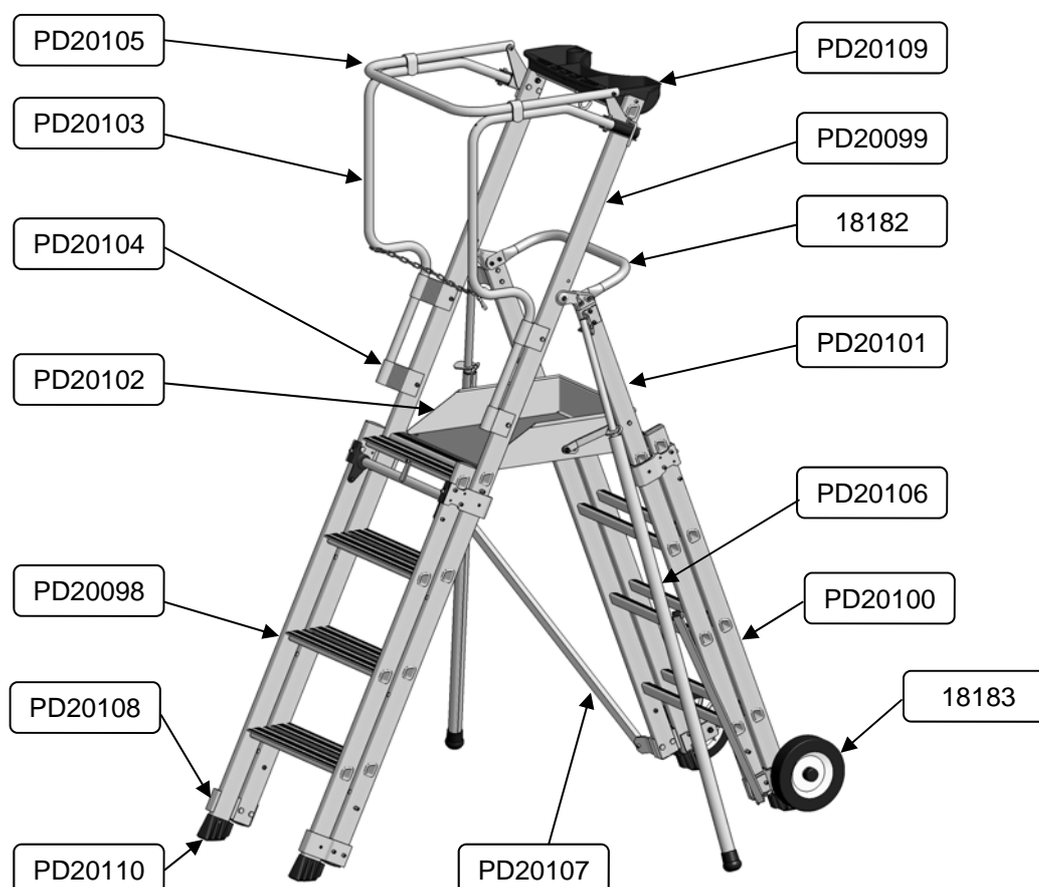
- de la main d'œuvre et des frais de déplacements,
- des pièces d'usures,
- de l'usure provoquée par manque d'entretien, chocs, maladresse et inexpérience,
- de l'utilisation du matériel dans les conditions qui ne seraient pas conformes à celles définies dans la notice.

Toute autre indemnité, pour quelque cause que ce soit, et notamment pour pertes, dégâts et préjudices de toute nature que l'utilisation de notre matériel pourrait entraîner, est formellement exclue de la garantie.

La modification, la réparation ou le remplacement des pièces pendant la période de garantie ne peut avoir effet de prolonger le délai de garantie. Notre responsabilité cesse lorsque nos matériels auront été modifiés en dehors de nos ateliers sauf accord préalable écrit de notre part.

10. Liste des lots de pièces détachées :

Désignation	Code
Piètement avant inférieur avec commande de verrou et système de guidage.	PD20098
Piètement avant supérieur avec guidage et fixations garde-corps.	PD20099
Piètement arrière inférieur avec commande de verrou et système de guidage et support de roues.	PD20100
Piètement arrière supérieur avec pièces d'articulation et système de guidage.	PD20101
Plancher (plinthe avec contreplaqué)+ visserie.	PD20102
Lot de 2 garde-corps, chaînette.	PD20103
Lot de 4 poignées, 2 chapes, 2 loquets + visserie.	PD20104
Lisse rabattable avec visserie.	PD20105
1 stabilisateur complet.	PD20106
Lot de 4 bracons de stabilisateurs + visserie.	PD20107
Lot de 4 supports patins de guidage inférieur complet + visserie.	PD20108
Tablette plastique bleue RAL 5013 + visserie.	PD20109
Kit appui sol.	PD20110
Kit tôlerie (verrou de commande, verrou de bac, bielles, pattes stabilisateur, tôles support de roue, tôles support lisse rabattable, visserie).	PD20111
Kit visserie spécifique (visserie pour supports patins, butées des plans télescopiques).	PD20112
Kit sous-lisse arrière.	18182
Kit de roues sans support.	18183
Option tablette peintre.	18184



Nous contacter pour les délais de livraison des pièces détachées