

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

CHARGE UTILE : 150 Kg
DIMENSION PLANCHER: 0,40m x 0,50m
HAUTEUR PLANCHER 4 réglages :
T7P pieds réglables (18176)

1,72m	2,07m	2,45m
1,49m	1,89m	2,52m
1,26m	1,72m	2,44m
1,03m	1,53m	2,13m

Longueur: 1,74m
 Hauteur: 0,52m
 Poids: 30,6 Kg

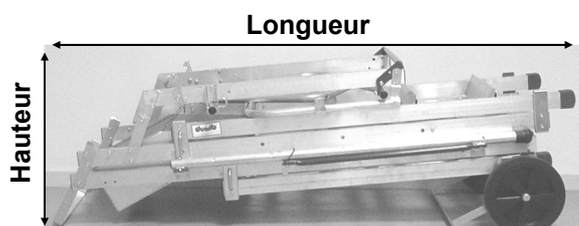


DUARIB



Organisme certificateur : ÉQUIPEMENTS DE CHANTIER
 AFNOR Certification. 11, rue Francis de Pressensé
 F-93571 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX
 Référentiel de certification : NF équipements de
 chantier (NF096) disponible sur :
www.marque-nf.com

La marque NF certifie la conformité à la norme NF
 P 93-352 (pour les PIR), et au référentiel NF096.
 Une plate-forme individuelle roulante doit
 impérativement être utilisée avec tous les éléments
 figurant dans la nomenclature du modèle



1. Description du produit :

Ces Plates-formes Individuelles Roulantes (P.I.R) sont utilisées pour travailler en hauteur et en sécurité.

Deux roulettes 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 est assurée dans des conditions normales d'utilisation préconisées par la norme.

2. Utilisation: - Ouverture :

Déplier la partie garde-corps puis vérifier la mise en place des verrous.



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



Vérifier que le verrou du plancher est en place.



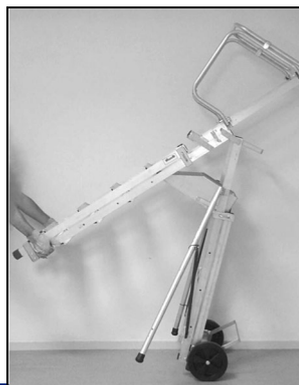
Tirer le stabilisateur au sol.



Ouvrir les garde-corps et placer la barre supérieure en appui sur ceux-ci.

Déplacement en phase travail :

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



Transport :

- Après avoir replié la plate-forme, soulever la par la lisse garde-corps.



Réglage de la hauteur :

Déverrouiller un côté de l'appareil en bloquant le verrou.



Déverrouiller l'autre côté en maintenant une pression avec le pouce.



Pousser sur le garde-corps, le pied en appui sur la marche.



Relâcher le pouce dès le début du déplacement.



Décaler 2 positions. Monter sur la marche si nécessaire.



Même technique coté roues. Le pied en appui sur la barre.



Vérifier la mise en place des verrous.

**Réglage des appareils munis de 4 pieds réglables indépendants :**

- Tirer la tige du verrou et régler à la position nécessaire (réglage tous les 2 cm). S'assurer du verrouillage des pieds réglables.
- Les pieds réglables ont une course de 16 cm et ne sont pas prévus pour rehausser l'appareil mais pour s'adapter à un dénivelé.

Accès :

- Après accès sur le plancher, accrocher la chaînette.

Fermeture :

- Procéder de la façon inverse à l'ouverture.

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

**Positions travail****3. 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 ligne d'alimentation électrique nue 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 en bon état offrant un appui sûr.
- Ne pas monter sur la plate-forme si vous êtes sujet au vertige ou en état de fatigue.

4. Entretien:

- Vérifier le bon état général de la plate-forme avant chaque utilisation (soudure, géométrie des composants, état des verrous à remplacer si nécessaire par des composants d'origine DUARIB).
- 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.