

Conforme à la norme NF P 93-353(PIRL) modèle 3 à 6 marches et à la norme NF P 93-352 (PIR) modèles 7 et 8 marches.

La marque NF certifie la conformité à la norme NF 93-352 et au référentiel NF 096 (pour les PIR).

Une plateforme individuelle roulante légère certifiée NF 96 doit impérativement être utilisée avec tous les éléments figurants dans la nomenclature du modèle.

La marque NF est une marque collective de certification attestant de la conformité du produit ou service à des caractéristiques de sécurité et de qualité. Elle est délivrée par Afnor Certification, (filiale du groupe Afnor), ainsi que par certains organismes faisant partie du Réseau NF (CSTB, FCBA, LNE...) et mandatés par Afnor Certification pour procéder aux opérations de certification.



Références							Dimensions colis (m)
02272_153	2,07	0,73	2,73	3	1,20	16,8	2,07 x 0,66 x 0,32
02272_154	2,30	0,95	2,95	4	1,39	20,0	2,30 x 0,66 x 0,32
02272_155	2,55	1,18	3,18	5	1,57	21,8	2,55 x 0,66 x 0,32
02272_156	2,80	1,42	3,42	6	1,75	23,3	2,80 x 0,66 x 0,32
02272_157	3,05	1,65	3,65	7	1,93	24,8	3,05 x 0,66 x 0,32
02272_158	3,31	1,89	3,89	8	2,22	26,5	3,31 x 0,66 x 0,32

## 1. Description du produit

Ces Plateformes Individuelles Roulantes Légères (P.I.R.L) et ces Plateformes Individuelles Roulantes (P.I.R.) sont utilisées pour des travaux de second œuvre et d'équipement. Ces plateformes sont utilisées par un seul opérateur travaillant sur le plancher.

Ces plateformes sont équipées de deux roulettes qui ne sont pas orientables et servent au transport de celle-ci.

Ces plateformes sont équipées de deux stabilisateurs indépendants réglables pour les modèles 4 à 8 marches. Les stabilisateurs permettent d'assurer la stabilité du produit dans des conditions normales d'utilisation préconisées par la norme applicable.

## 2. Utilisation

### 2.1. Mise en place



Anti-soulèvement



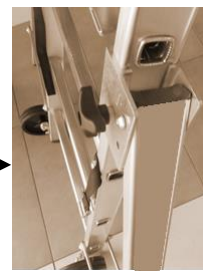
Montage des roues selon notice 61029/280 du carton visserie

Ouvrir la plateforme en abaissant le plancher. La plateforme doit être en appui sur le plan de montée, plan avec les marches.

Déplier le garde-corps. Une fois en position, les verrous automatiques empêchent le garde-corps de se replier.



**Stabilisateur**  
Modèle :  
4 à 6  
Marches



**VERROUILLER LA MOLETTE**

La mise en place du stabilisateur se fait par déverrouillage de la molette. Le stabilisateur est en place, une fois qu'il est en contact avec le sol. Il faut alors verrouiller la molette pour pouvoir utiliser le produit.

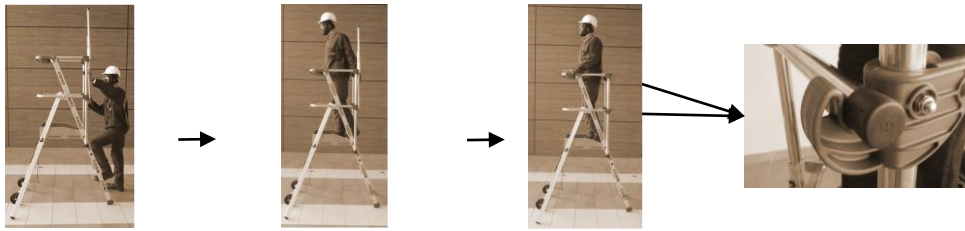
**Stabilisateur**  
Modèle :  
7 à 8  
Marches



**LA CAME DU STABILISATEUR DOIT ETRE VERROUILLER**

La mise en place du stabilisateur se fait par déverrouillage de la came. Le stabilisateur est en place, une fois qu'il est en contact avec le sol. Il faut alors verrouiller la came pour pouvoir utiliser le produit.

## 2.2. L'accès



CLIPPER LE PORTILLON  
DANS SON RECEPTACLE.

Ouvrir le portillon pour accéder au plancher. Une fois sur le plancher, fermez le portillon pour utiliser correctement le produit.

## 2.3. Le déplacement



Déplacement déplié

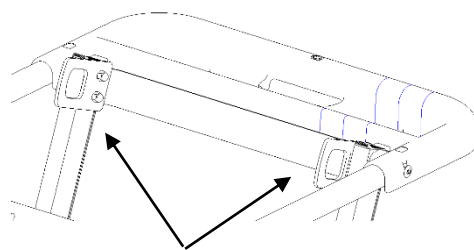
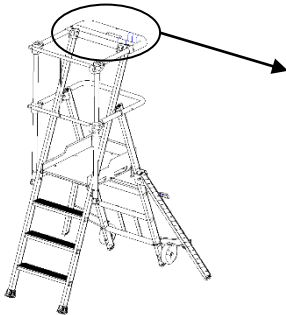


Déplacement replié

## 2.4 Les positions de travail



## 2.6. Grutage du produit



Le produit ne peut être gruté que par les anneaux prévus à cet effet.

## 2.5 Fermeture

Procéder de la façon inverse à la mise en place du produit.

## 3. Conseil d'utilisation :

- + Ne pas utiliser la plateforme sans ses garde-corps et derrière une porte qui n'est pas condamnée.
- + Les surfaces sur lesquelles la plateforme est en appui doivent être horizontales et non glissantes.
- + Tous les pieds de la plateforme doivent reposer au sol.
- + Sur un terrain meuble, il est indispensable de disposer une plaque sous tous les pieds concernés.
- + S'assurer que la zone de travail est éloignée de tout conducteur électrique nu sous tension.
- + La plateforme ne doit être jetée ou manipulée avec brutalité lors de son utilisation.
- + Montez et descendez toujours face à la plateforme.
- + Veillez à porter des chaussures offrant un appui sûr.
- + Ne pas monter sur la plateforme si vous êtes sujet au vertige ou en état de fatigue.
- + Ne pas utiliser sans la mise en place des stabilisateurs
- + Ne pas utiliser la plateforme pour transporter un objet

## 4. Entretien :

+ Vérifier le bon état général de la plateforme avant chaque utilisation (état des pièces et leur géométrie, en cas de pièces à remplacer n'utiliser que des composants TUBESCA-COMABI, voir fiche SAV constructeur

[https://www.tubescacomabi.com/fr/centre-de-documentation/rubrique/vues éclatées SAV.](https://www.tubescacomabi.com/fr/centre-de-documentation/rubrique/vues%20eclatees%20SAV)

- + Après chaque chantier, veillez à nettoyer la plateforme avec un chiffon propre.
- + Cette plate-forme doit être contrôlée périodiquement et les résultats de ces contrôles doivent être enregistrés