

# Notice technique SHERPASCOPIC 02272250 à 02272253

Conforme à la norme NF P 93-353(PIRL).

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.



EQUIPEMENTS DE CHANTIER

www.marque-nf.com

Numéro titulaire : NF 10

3 à 4 marches	0,78 à 1,02 m	1,39 à 1,57 m	1,30 à 1,63 m	23,1	2,03 x 0,66 x 0,38 m	Maxi : 150
5 à 7 marches	1,07 à 1,53 m	1,61 à 1,97 m	1,35 à 2,11 m	26,4	2,3 x 0,66 x 0,32 m	
8 à 10 marches	1,76 à 2,23 m	2,15 à 2,52 m	2,05 à 2,76 m	31	3,2 x 0,66 x 0,38 m	
8 à 11 marches	1,76 à 2,46 m	2,15 à 2,72 m	2,05 à 3,16 m	33	3,2 x 0,66 x 0,38 m	

## 1. Description du produit

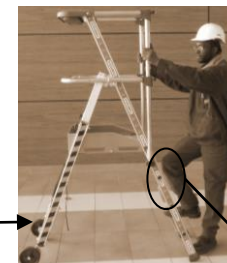
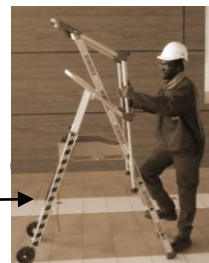
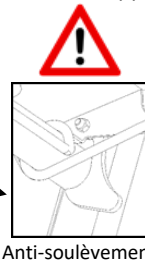
Cette Plateforme Individuelle Roulante (P.I.R.) est utilisée pour des travaux de second œuvre et d'équipement. Cette plateforme est utilisée par un seul opérateur travaillant sur le plancher.

Cette plateforme est équipée de deux roulettes qui ne sont pas orientables et servent au transport de celle-ci.

Cette plateforme est équipée de deux stabilisateurs indépendants réglables pour tous les modèles. 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



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 pions de verrouillage empêchent le garde-corps de se replier.



LA CAME DU STABILISATEUR DOIT ETRE VERROUILLEE

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.



Ouvrir le verrou

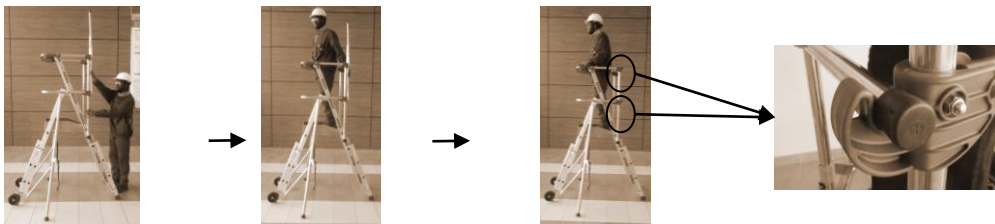
Mettre le basculeur en position ouvert  
Tirer sur l'échelon pour tenir le produit

Faire coulisser le plan jusqu'à l'échelon voulu

Le crochet doit être verrouillé

# Notice technique SHERPASCOPIC 02272250 à 02272253

## 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

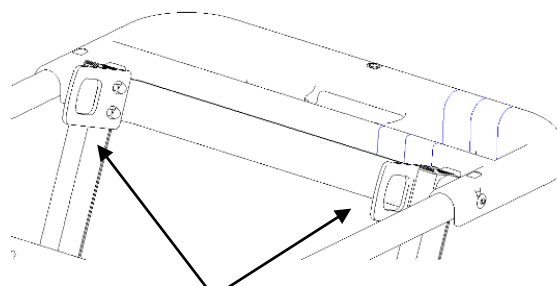
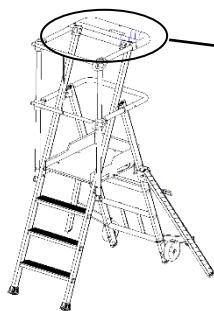
## 2.4. les positions de travail



## 2.5. Fermeture :

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

## 2.6. Grutage du produit



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

## 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 ni jetée ni 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.
- + 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