

# Notice technique SHERPA FIBRE 2272/833 à 835

Produit conforme à la norme NF P 93-353 du 19 novembre 2016 des plateformes individuelles roulantes légères et à la norme EN 50528 novembre 2010 pour l'utilisation à proximité des installations électriques basse tension.

	3 Marches	0,73	1,26	0,8	22,2 Kg	Lg x Ht x Pf en m 2,07 x 0,66 x 0,32
	4 Marches	0,93	1,40	1,39	24 Kg	2,30 x 0,66 x 0,32
	5 Marches	1,17	1,60	1,76	24.8 Kg	2,55 x 0,66 x 0,32
						Maxi 150 Kg

## Description du produit

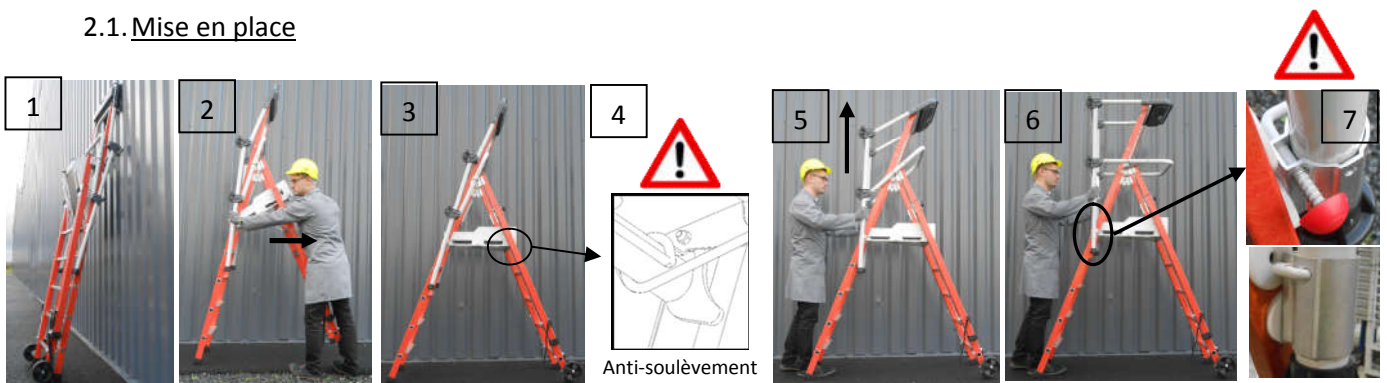
Ces Plateformes Individuelles Roulantes Légères (P.I.R.L) sont utilisées pour des travaux de second œuvre et d'équipement. Ces plateformes sont à utiliser par un seul opérateur travaillant sur le plancher.

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 quel que soit le modèle. Les stabilisateurs permettent d'assurer la stabilité du produit dans des conditions normales d'utilisation préconisées par la norme de référence.

## 2. Utilisation

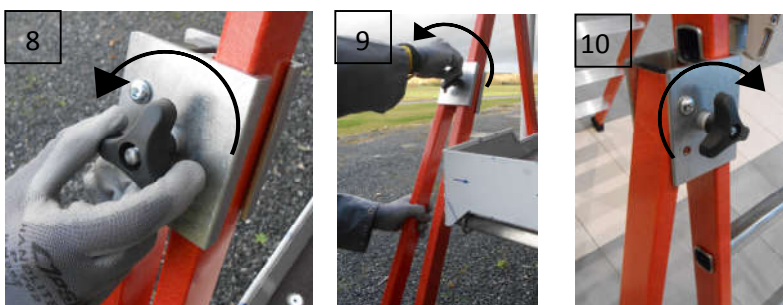
### 2.1. Mise en place



Montage des roues selon notice 61029/280 du carton visserie (1).

Ouvrir le produit en écartant le plan de béquille (2), jusqu'à ce que la plateforme vienne en butée sur l'échelon (3), vérifier bon accostage de la plateforme (4)

Déplier le garde-corps en le tirant vers le haut (5). Une fois en position, les crochets de verrouillage (7) s'enclenchent automatiquement, empêchant le garde-corps de se replier, vérifier le bon enclenchement (6 et 7).



**VERROUILLER LA MOLETTE**

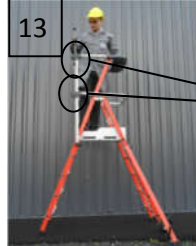
Mettre en place les stabilisateurs : déverrouiller la molette (8), puis coulisser le stabilisateur vers le bas jusqu'à ce qu'il soit en contact avec le sol (9). Maintenir bien parallèle au montant la pince de stabilisateur lors du déplacement afin d'éviter une interférence avec l'échelon. Verrouiller la molette (10) pour pouvoir utiliser le produit (11).

# Notice technique SHERPA FIBRE 2272/833 à 835

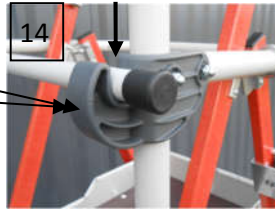
## 2.2. L'accès



12



13



14



CLIPPER LE  
PORTILLON DANS  
SON LOGEMENT.



15

Ouvrir le portillon pour accéder au plancher (12). Une fois sur le plancher, fermez le portillon (13 et 14) pour utiliser le produit en sécurité (15).

## 2.3. Le déplacement



Déplacement déplié



Déplacement replié

## 2.4 les positions de travail



## 2.5. Fermeture



Lors du repliement, il faut appuyer sur la partie rouge des verrous pour faire sortir le crochet du montant et ainsi faire coulisser le garde-corps vers le bas puis procéder de façon inverse à la mise en place du produit.



Une fois le produit replié, attaché les sangles pour le maintenir fermé.

## 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, tout en garantissant un appui plan par rapport au sol.
- + La plateforme est conçue pour travailler sur et à proximité des installations électriques basse tension (inférieur à 1000 V a.c. ou 1500 V d.c.).
- + La plateforme n'est pas prévue pour être mise en contact direct avec des parties sous tension mais fournit un niveau de protection suffisant pour protéger l'utilisateur d'un contact par inadvertance avec des parties actives basse tension.
- + La plateforme ne doit pas 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.

## 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.tubesca-comabi.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