

# Notice technique PROFORT PLIANT

61029\_318\_ind\_02

Produit conforme à la norme NF P 93-353 de décembre 2009:

		H (m)	L1 (m)	L2 (m)	Kg	Lg x Ht x Pf en m	
3 (sans stabilisateurs)		0,7	1,06	0,63	15,5	1,23x0,38x0,63	150 Maxi
4 (avec stabilisateurs)		0,93	1,23	1,6	19,1	1,47x0,38x0,70	
5 (avec stabilisateurs)		1,16	1,4	1,83	19,9	1,72x0,38x0,70	

## 1. 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 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 et 5 marches. Les stabilisateurs permettent d'assurer la stabilité du produit dans des conditions normales d'utilisation préconisées par la norme.

## 2. Utilisation

### 2.1. Mise en place



Enlever le scratch, déplier la plateforme en mettant la paume de main sous l'échelon



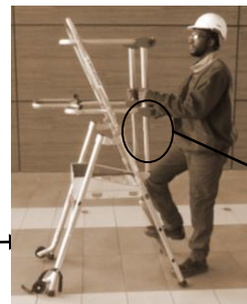
Mettre en place le garde-corps en le faisant pivoter



Vérifier que les verrous soient en position fermée.



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



LE PION DOIT ETRE SORTI



VERROUILLER LA CAME

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.

# Notice technique PROFORT PLIANT

61029\_318\_ind\_02

## 2.2. L'accès



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

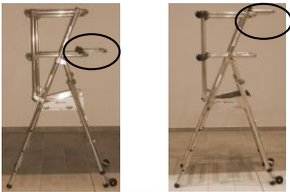
## 2.4. Les positions de travail



## 2.5. Fermeture

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

## 2.6. Porte-outils



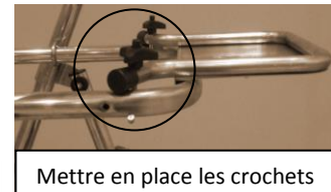
2 positions possibles



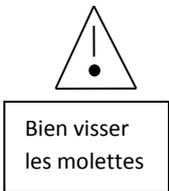
Dévisser les écrous



Mettre en place le porte-outil



Mettre en place les crochets et visser les molettes



## 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 manipuler 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, <http://tubescacomabi.com/documentation/documentation-technique/> )
- + 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