

18.404



18.405



18.406

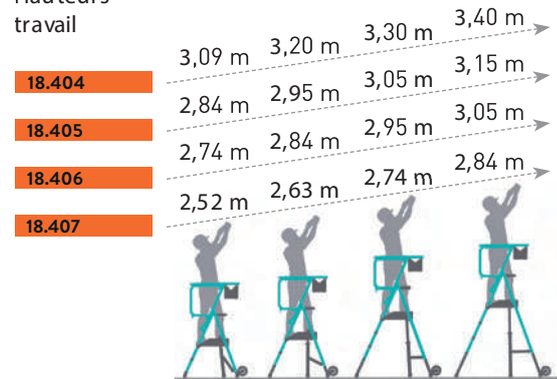


18.407



- ✓ Aluminium .
- ✓ Hauteurs de plancher :
 - 18.404 : 0,52 m - 0,63 m - 0,74 m - 0,84 m.
 - 18.405 : 0,74 m - 0,84 m - 0,95 m - 1,05 m.
 - 18.406 : 0,84 m - 0,95 m - 1,05 m - 1,15 m.
 - 18.407 : 1,09 m - 1,20 m - 1,30 m - 1,40 m.
- ✓ Plancher antidérapant (0,50 x 0,40 m) avec plinthes intégrées .
- ✓ Charge utile 150 kg
- ✓ Stabilisateurs réglables au millimètre
- ✓ Roues de déplacement Ø 150 mm non marquantes.

Hauteurs travail



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	18.404	18.405	18.406	18.407
Sécurité★★	Décret du 1 ^{er} septembre 2004			
	Norme PIRL	Norme PIRL	Norme PIRL	Norme PIRL
Hauteur travail maxi (m)	2,84	3,05	3,15	3,40
Hauteurs plancher (m)	0,52 - 0,63 - 0,74 - 0,84	0,74 - 0,84 - 0,95 - 1,05	0,84 - 0,95 - 1,05 - 1,15	1,09 - 1,20 - 1,30 - 1,40
Largeur hors tout (m) (stabilisateurs pliés)	0,65	0,65	0,65	0,65
Dimensions plié (m) (L x l x Ep)	1,24 x 0,65 x 0,36	1,47 x 0,65 x 0,36	1,58 x 0,65 x 0,36	1,84 x 0,65 x 0,36
Poids (kg)	18,3	19,1	20,1	22,9
Charge utile (kg)	150	150	150	150
Diamètre roues (mm)	150	150	150	150

Hyper pliables pour un encombrement mini



☑ Pliés, les T Pliants se transforment en diable.

Dépliage rapide et intuitif

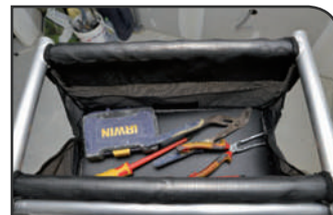


Travail en dénivelés



Installation facile en dénivelés grâce au réglage indépendant des 4 pieds et aux stabilisateurs réglables au millimètre.

Outils et matériaux à portée de main



☑ Sac porte-outils très résistant contenance 10 L.



☑ En option : tablette peinture pouvant recevoir un fût de 15 L.

18.404

H. travail maxi : 2,84 m



18.405

H. travail maxi : 3,15 m



18.406

H. travail maxi : 3,40 m



Utilisation : Les Tandem pliants sont des plateformes utilisées par les professionnels, pour travailler en hauteur et en sécurité.

Charge d'utilisation maximum sur le plancher : 150kg. Charge maximum dans le sac porte-outils : 15kg. Efforts horizontaux maximum au niveau du plancher : 30kg.

Caractéristiques : Les Tandem pliants sont conformes à la norme "Plateformes Individuelles Roulantes Légères" (PIRL - NF P 93-353) et au décret du 1er décembre 2004 (n° 2004-924). Deux roues sont prévues pour le déplacement de la PIRL, elles ne sont pas orientables. Deux stabilisateurs indépendants et télescopiques, dont le verrouillage est automatique, assurent la stabilité de la PIRL suivant les critères de la norme.

Ouverture de la PIRL :



- 1** Détacher la sangle de maintien.
- 2** Agir sur le poussoir **1**, sortir les pieds côté roues **2**, les pivoter vers l'extérieur **3** et les rentrer **4**.
- 3** Ouvrir la PIRL jusqu'à ce que le plancher soit en appui sur sa traverse.

Position repliée* :

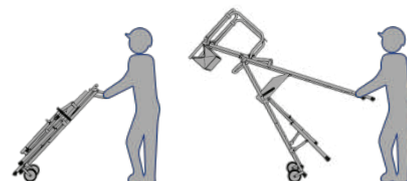


- 4** Pivoter la partie supérieure et vérifier la mise en place des verrous.
- 5** Pivoter la tablette, et déplier le sac porte-outils.
- 6** Lever la lisse, puis ouvrir les garde-corps les verrouiller.
- 7** Rabattre la lisse en appui contre les garde-corps.

Déplacement de la PIRL :

En position repliée, saisir la PIRL par la sous lisse du garde-corps.

En position de travail, saisir la PIRL, exempte de matériel, par les pieds côté accès, stabilisateurs rentrés ou non, selon l'environnement.



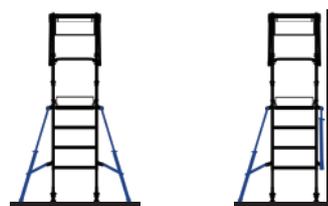
Réglage de la hauteur :



- 8** Agir sur le poussoir, sortir les pieds à la hauteur souhaitée, et vérifier l'horizontalité du plancher.
- 9** Lever la plaquette et déployer les stabilisateurs jusqu'au sol.
- 10** Pivoter la lisse et accéder à l'intérieur de la PIRL.
- 11** Rabattre la lisse et installer la chaîne garde-corps.

Accès :

Stabilité de la PIRL :



Toujours déployer les stabilisateurs. Lorsque la PIRL est placée contre un mur, un seul stabilisateur est nécessaire.

Fermeture de la PIRL :

Procéder dans l'ordre inverse de l'ouverture, l'étape 2 étant optionnelle.

Entretien et maintenance :

Avant chaque utilisation, vérifier le bon état général de la PIRL. Une attention particulière sera portée sur :

L'état des assemblages soudés, boulonnés, du contreplaqué, et la géométrie des composants.

Le bon fonctionnement de tous les éléments mobiles et des verrouillages.

La bonne lisibilité des adhésifs.

Remplacer les pièces défectueuses par des composants d'origine du fabricant.

Il est obligatoire d'effectuer les examens et vérifications périodiques du matériel conformément à la réglementation en vigueur.

Consignes de sécurité :

Mettre en place tous les garde-corps.

Les 4 pieds doivent toucher le sol.

Régler les pieds pour l'horizontalité du plancher.

Déployer les stabilisateurs.

Monter et descendre toujours face à la PIRL.

Il est obligatoire de porter les EPI.

Ne pas monter sur les garde-corps.

Ne pas sauter sur le plancher.

Sur le Tpliant 140, ne pas mettre les mains sur le compas anti-écartement en acier.