

Réparable sur chantier

Le matériel adéquat

Nos PIRL en aluminium, sont spécialement conçues pour le travail sur chantier en toute sécurité, et dans des conditions optimales.

Ce produit permet une utilisation de longue durée. En cas de détérioration, vous pourrez réutiliser la PIRL sur plusieurs de vos chantiers en remplaçant les pièces détachées.

Nos produits sont des équipements de travail qui comportent un moyen de déplacement. Elles vous permettront d'effectuer des tâches à faible hauteur, à l'aide d'une seule personne. Vous pourrez les utiliser sur tous type de chantiers : intérieur, extérieur, sous plafond, sous terrain...

Hauteur de travail maximum : 4,50 m

Charge utile : 300 kg

Nos produits sont conformes au décret 2004-924.

Avantages

- ✓ Produit léger et peu encombrant : possibilité de mettre le produit en position repliée en 15 secondes
- ✓ Déplacement facile : 4 anneaux de levage en cas de déplacement rapide de la PIRL avec une grue
- ✓ Stabilisateur réglable à 270° : possibilité de stabiliser la PIRL avec un écart de plus de 20 cm plus bas que son piètement
- ✓ Ergonomie renforcée des utilisateurs : une échelle inclinée et deux rampes d'accès
- ✓ Deux portillons escamotables avec ouverture vers l'extérieur pour avoir accès à la plateforme de travail
- ✓ Intervention au plus près de la zone de travail avec une structure verticale
- ✓ Facilitation du travail : deux supports outillage optionnels à gauche ou à droite de la PIRL (30 kg de charge utile)
- ✓ Utilisation de la PIRL sur une longue durée : remplacement des pièces défectueuses



TAP France

Z.A. Sainte Apolline – 91 avenue Sainte Apolline 78370 Plaisir

Tél : 01.30.56.63.88 – Fax : 01.30.56.63.87

Sécurité

- ✓ L'utilisation de la PIRL ne peut être faite que par du personnel formé à son emploi
- ✓ Avant utilisation toutes les pièces composant la PIRL doivent être examinées pour garantir la sécurité du personnel
- ✓ Respecter les charges admissibles sur le plateau et la structure : 300 kg maximum
- ✓ Les forces horizontales qui s'appliquent sur le produit ne doivent pas excéder 20 kg
- ✓ Ne pas utiliser ou déplacer le produit sur un sol instable
- ✓ Ne pas augmenter la hauteur de la PIRL en ajoutant d'autres structures par-dessus

- ✓ PIRL en aluminium à stabilisateur orientables
- ✓ Porte outil 530 x 185 mm en aluminium optionnel
- ✓ Lisse, sous lisse, plate-forme antidérapante 500 x 440 mm et plinthes 100 mm
- ✓ 2 roues renforcées Ø 125 mm
- ✓ 2 rampes fournies à partir de la PIRL



Porte outil en aluminium

Dimensions des PIRL

Référence	Hauteur plate-forme m	Hauteur travail m	Dimensions hors tout m	Poids kg
PIRL 32 330 2 Marches	0,50	2,50	1,20 x 0,66 x 0,50 m	26
PIRL 32 331 3 Marches	0,75	2,75	1,30 x 0,66 x 1,75 m	28
PIRL 32 332 4 Marches	1,00	3,00	1,40 x 0,66 x 2,00 m	31
PIRL 32 333 5 Marches	1,25	3,25	1,50 x 0,66 x 2,25 m	34
PIRL 32 334 6 Marches	1,50	3,50	1,60 x 0,66 x 2,50 m	40
PIRL 32 335 7 Marches	1,75	3,75	1,70 x 0,66 x 2,75 m	43
PIRL 32 336 8 Marches	2,00	4,00	1,80 x 0,66 x 3,00 m	46
PIRL 32 337 9 Marches	2,25	4,25	1,90 x 0,66 x 3,25 m	49
PIRL 32 338 10 Marches	2,50	4,50	2,00 x 0,66 x 3,50 m	51
PIRL 32 339 11 Marches	2,75	4,75	2,10 x 0,66 x 3,75 m	57
PIRL 32 340 12 Marches	3,00	5,00	2,20 x 0,66 x 4,00 m	61
PIRL 32 341 13 Marches	3,25	5,25	2,30 x 0,66 x 4,25 m	65
PIRL 32 342 14 Marches	3,50	5,50	2,40 x 0,66 x 4,50 m	68

TAP France

Z.A. Sainte Apolline – 91 avenue Sainte Apolline 78370 Plaisir

Tél : 01.30.56.63.88 – Fax : 01.30.56.63.87