



## PLATEFORME PIRL T PLIANT 4

Référence : **P283284**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	18.3
HAUTEUR DE TRAVAIL (M)	2.84
HAUTEUR DU REPOSE PIED (M)	0.84

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

La PIRL T Pliant 4 est la solution parfaite pour les travaux en hauteur nécessitant maniabilité et sécurité. Grâce à son système hyper pliable, elle se range facilement dans un petit utilitaire et se déploie en quelques secondes sur le chantier.

Avec ses 4 hauteurs de travail réglables (de 2,52 à 2,84 m) et ses 4 pieds ajustables individuellement, elle permet une installation stable même sur des surfaces en dénivelé. Ses 2 stabilisateurs faciles à déployer assurent une stabilité optimale.

Son plancher antidérapant (0,50 x 0,40 m) et ses barreaux avec revêtement antidérapant offrent une adhérence parfaite, réduisant les risques de glissade. Un sac porte-outils ultra-résistant (10 L) permet d'avoir le nécessaire à portée de main.

Fabriquée en aluminium soudé, la PIRL T Pliant 4 allie robustesse et légèreté, avec un poids de seulement 18,3 kg. Elle est conforme aux normes de sécurité (Décret 2004-924 / Norme PIRL).

## Utilisation recommandée :

- Travaux de finition, maintenance, électricité, peinture et petite menuiserie
- Idéale pour les chantiers exigus et déplacements fréquents
- Convient aux sols irréguliers et surfaces en dénivelé

## Avantages clés :

- Hauteur de travail réglable (2,52 à 2,84 m)
- Dépliage rapide et intuitif
- Compacte et hyper pliable pour un transport facile
- Stabilité renforcée avec 2 stabilisateurs
- Plancher et barreaux antidérapants
- Sac porte-outils résistant (10 L) inclus
- Patins antidérapants puissants
- Roues Ø 150 mm non marquantes
- Fabrication française et conforme aux normes de sécurité

## Données techniques :

- **Charge utile** : 150 kg
- **Dimensions pliée** : H 1,24 x L 0,65 x Ép. 0,36 m
- **Dimensions hors tout (stabilisateurs sortis)** : 1,289 x 1,236 m
- **Poids** : 18,3 kg
- **Matériau** : Aluminium
- **Options** : Tablette peinture pour fût de 15 L