



### **Caractéristiques :**

- Conforme à la norme française NF P 93-352.
- Matière : Aluminium.
- Deux formats possibles :

#### **PIRL 6 marches :**

- Poids : 21.6 kg.
- Hauteur plateforme : 1404 mm du sol.
- Roues : 2 roues de Ø 100 mm.

#### **PIR 8 marches :**

- Poids : 23.9 kg.
- Hauteur plateforme : 1880 mm du sol.
- Roues : 2 roues de Ø 150 mm.
- Tablette supérieur : 220 mm de profondeur.
- Charge : 150 kg.

### **Condition d'utilisation :**

Usage en intérieur et en extérieur.

### **Conditionnement :**

Vendue à l'unité.

### **C'est quoi un PIRL ?**

PIRL est l'abréviation de Plate-Forme Individuelle Roulante Légère. On connaît également l'abréviation PIR qui signifie Plate-forme Individuelle Roulante. Celles-ci permettent de réaliser des travaux en hauteur.

### **Quels sont les avantages de ce produit ?**

- Permet de sécuriser et de favoriser le travail en hauteur.
- Dispose de roues ce qui permet de la déplacer facilement.
- Plateforme de travail intégrée.