

Conforme au Décret 2004-924, normes NF EN 131-7 et norme NF P93-353 (jusqu'à 1.50m plancher)
 Conforme au Décret 2004-924 (à partir de 1.75m plancher)

Plate-forme individuelle pliante télescopique, à marches en aluminium avec porte outil intégré Hauteur Travail maxi 4.25m

Caractéristiques techniques

| | PIRC 125 REM | PIRC 250 RM* |
|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Nombre de marches : | 3 à 5 | 6 à 9 |
| Réglage hauteur plancher : | 0.75m ou 1m ou 1.23m | 1.48m ou 1.73m ou 1.98m ou 2.23m |
| Hauteur travail maxi : | 3.23 m | 4.25 m |
| Largueur embase : | 0.99 m | 1.15 m |
| PIRC repliée : | 1.64 x 0.99 x 0.44 m | 2.43 x 1.15 x 0.47 m |
| Poids : | 25 kg | 40 kg |
| Plate-forme de travail : | 0.50 x 0.40 m | 0.50 x 0.44 m |
| Roues non porteuses antitaches : | Ø 125 mm | Ø 125 mm |
| Plancher : | Tôle damier aluminium | Bois |
| Tablette aluminium : | 511 x 96 mm | 500 x 390 mm |
| Charge utile : | 150 kg | 150 kg |

*Conforme au Décret 2004-924 (hors norme PIRL)



Réf. PIRC 125 REM



Utilisation sur **plans dénivelés** tels que escaliers, terrains en pente



Réf. PIRC 250 RM



Transport et stockage **faciles**

1/2

LES + D'ULTRALU



Produit 100% réparable sur chantier
 La PIRC est un produit AUTOSTABLE

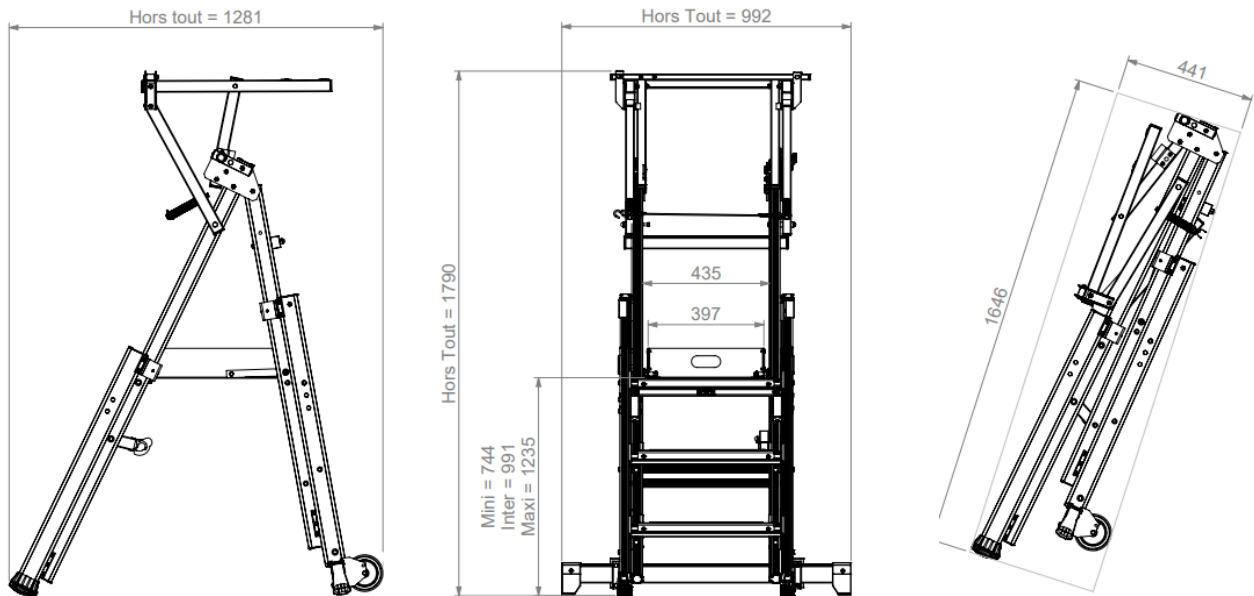


L'équipement et la taille peuvent être modifiés sans préavis – images non contractuelles

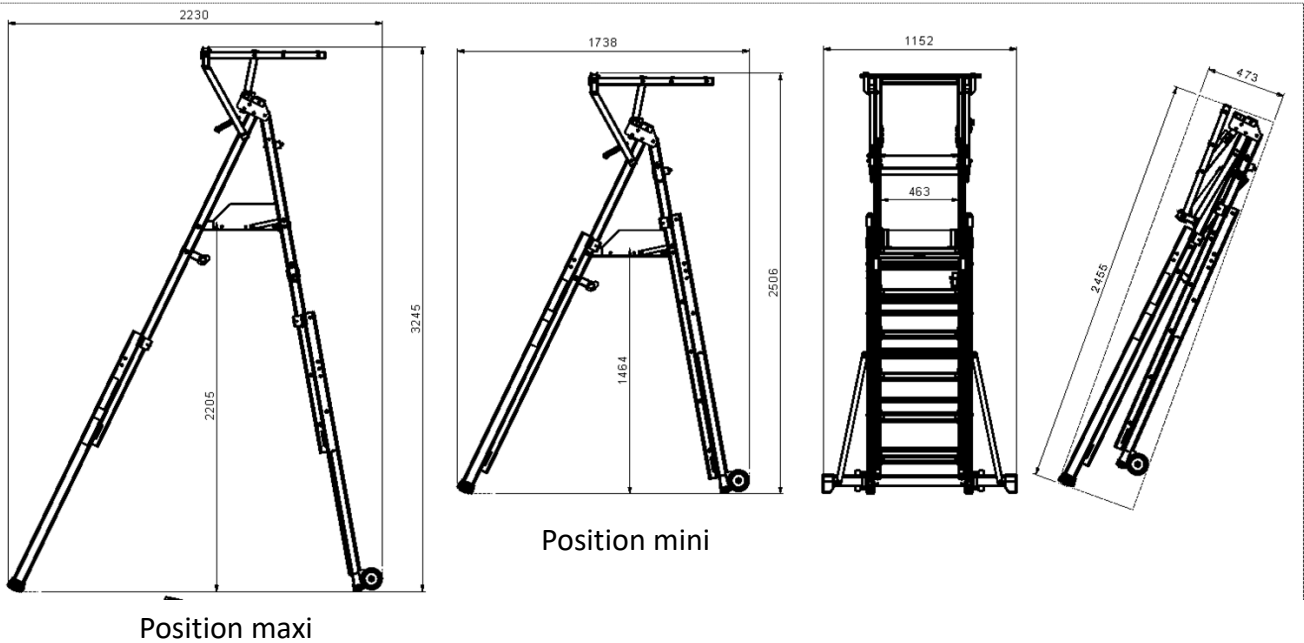
Conforme au Décret 2004-924, normes NF EN 131-7 et norme NF P93-353 (jusqu'à 1.50m plancher)
 Conforme au Décret 2004-924 (à partir de 1.75m plancher)

Dimensions Matériel

PIRC 125 REM



PIRC 250 RM



LES + D'ULTRALU



Produit 100% réparable sur chantier
La PIRC est un produit AUTOSTABLE

