

Conforme au Décret 2004-924 / Norme PIRL 93.353

## Plate-forme individuelle pliante télescopique en aluminium avec portillon saloon Hauteur de travail maxi : 4,23 m

### Caractéristiques techniques

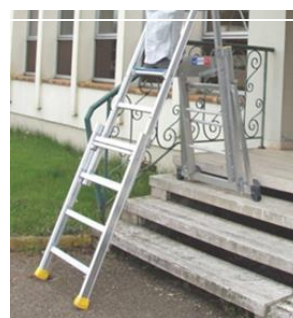
	PIRC 100 Saloon	PIRC 150R Saloon	PIRC 250R Saloon*
Nombre de marches :	3 à 4	4 à 6	6 à 9
Réglage hauteur plancher :	0.71 ou 0.96 m	0.96 ou 1.21 ou 1.46 m	1.45 ou 1.73 ou 1.98 ou 2.23 m
Largueur embase :	0.99 m	0.99 m	1.15 m
PIRC repliée :	2,38 x 1.00 x 0.40 m	2,62 x 1.00 x 0.40 m	3,17 x 1.15 x 0.40 m
Poids :	28,30 kg	30,70 kg	36,60 kg
Plate-forme de travail :	0.50 x 0.44 m		
Roues non porteuses antitaches :	Ø 125 mm		
Charge utile :	150 kg		

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



Réf. PIRC 100 Saloon

Plancher en contreplaqué  
CTBX Marine



Utilisation sur plans dénivelés  
tels que escaliers ou terrains en pente.

PIRL / PIRC équipées  
d'anneaux de levage  
à la demande



Option :  
Sac outils PVC  
Réf. SACPVC



Transport et stockage faciles



Roue antitache

## LES + D'ULTRALU

Le PIRC est un produit **AUTOSTABLE**

**Produit 100% réparable sur chantier**



Réf. PIRC 150 Saloon



Réf. PIRC 250 Saloon



## LES + D'ULTRALU

Le PIRC est un produit **AUTOSTABLE**

**Produit 100% réparable sur chantier**