

Conforme au décret 2004-924, norme EN 131-7 et norme NF P 93353 jusqu'à 1,50 m plancher.  
Conforme au décret 2004-924 à partir de 1,75 m plancher.

## Plateforme 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 :	2,21 x 1.00 x 0.43 m	2,50 x 1.00 x 0.43 m	3,04 x 1.15 x 0.43 m
Poids :	30 kg	32.20 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)



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

Plancher en contreplaqué CTBX Marine



Faible encombrement  
*Transport et stockage aisés*



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

## LES + D'ULTRALU



Produit 100% réparable



Conforme au décret 2004-924, norme EN 131-7 et norme NF P 93353 jusqu'à 1,50 m plancher.  
Conforme au décret 2004-924 à partir de 1,75 m plancher.

Réf. PIRC 150 Saloon



Le PIRC est un produit  
**AUTOSTABLE**



Réf. PIRC 250 Saloon

La Sécurité MAXI :  
Stabilisation par  
embase, **pas de**  
**mise en place de**  
**stabilisateurs**



## LES + D'ULTRALU



Produit 100% réparable

