

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 :	2,38 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 :	29.90 kg	32 kg	38 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

Utilisation sur plans  
dénivelés  
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**



### Option

Sac outils PVC  
Réf. SACPVC

**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



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