

### Plateformes roulantes pliables

## **PIRL** et **PIR CLASSIC**

Plateformes individuelles roulantes aluminium, simple accès. Conçus pour une utilisation intensive sur chantiers et pour des travaux divers dans l'industrie.

- Faciles à déplacer grâce aux 2 roues Ø 100 mm (PIRL CLASSIC) ou Ø 160 mm (PIR CLASSIC)
- Déplacement possible en position ouverte ou fermée
- Plateforme de travail de dimension confortable
- PIRL CLASSIC : 5 modèles de 2 à 6 marches permettant de desservir des hauteurs de travail de 2,50 à 3,50 m
- PIR CLASSIC : 4 modèles de 7 à 10 marches permettant de desservir des hauteurs de travail de 3,75 à 4,50 m

#### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Structure en alliage d'aluminium profilé strié 55 x 25 mm pour une meilleure prise en main
- Marches aluminium antidérapantes profondeur 60 mm
- Plateforme de travail en bois multi-plis antidérapante ép. 9 mm remplacable: L 413 x l 479 mm avec plinthes sur les 3 côtés
- Stabilisateurs télescopiques (sauf PIRL CLASSIC modèles 2 et 3 marches)
- 2 roues non porteuses en position de travail Spécial BTP
- Garde-corps articulé avec fermeture double portillon ou fermeture mobile solidaire de type chaînettes - Ouverture et fermeture à une seule main - Verrouillage automatique en position ouverte ou fermée
- Patins antidérapants avec surface de contact au sol importante
- Sacoche à outils textile amovible équipée de poignées pour transporter facilement les outils, peut rester en place sur la PIRL avec les outils lors des déplacements
- Anneaux de grutage













Une fois repliée, la plateforme n'a qu'une épaisseur de 317 mm

> Profilé alu 55 x 25 mm

> Sacoche à outils textile de série (remplacable)

> Plateforme de travail en bois multi-plis (remplaçable)

# Caractéristiques techniques

#### **PIRL CLASSIC**







Modèle 3 marches



Modèle 4 marches



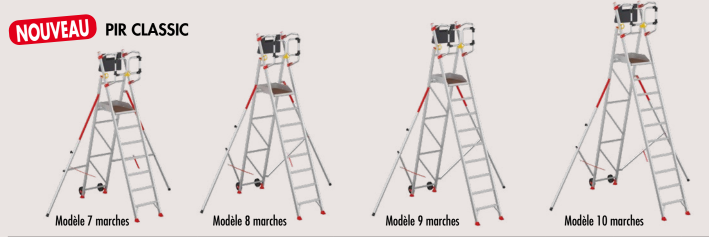
Modèle 5 marches



Modèle 6 marches

5.00	Fermeture	Nombre	Hauteur	Hauteur de	Encombrement largeur à la base, mm		Hauteur	Hauteur	Poids
Référence	garde-corps	de marches	plateforme, mm	travail, mm	Stabilisateurs fermés	Stabilisateurs ouverts	hors tout, mm	hors tout repliée, mm	kg
F090194002 F090190002	Double portillon Chaînettes	2	500	2500	989 x 558	989 x 558	1515	1636	13,55 12,30
F090190002	Double portillon	2	750	9750	1157 /55	1157 /55	17/5	100/	16,45
F090190003	Chaînettes	3	750	2750	1157 x 655	1157 x 655	1765	1906	15,20
F090194004	Double portillon	4	1000	3000	1325 x 558	1325 x 1500	2015	2176	18,85
F090190004 F090194005	Chaînettes Double portillon	_	1050	2252	1400 550	1400 1404	2015	244	17,60 19,95
F090190005	Chaînettes	5	1250	3250	1493 x 558	1493 x 1684	2265	2446	18,70
F090194006 F090190006	Double portillon Chaînettes	6	1500	3500	1661 x 558	1661 x 1612	2515	2716	21,25 20,00
L030130000	Ciluillettes								20,00

Livrée montée et repliée



Référence	Fermeture garde-corps	Nombre de marches	Hauteur plateforme, mm	Hauteur de travail, mm	Encombrement largeur à la base, mm		Hauteur	Hauteur	Poids
					Stabilisateurs fermés	Stabilisateurs ouverts	hors tout, mm	hors tout repliée, mm	kg
F090194007	Double portillon	7	1750	3750	1878 x 705	1878 x 2730	2765	2986	26,70
F090190007	Chaînettes								25,50
F090194008	Double portillon	8	2000	4000	2045 x 705	2045 x 2890	3015	3256	29,60
F090190008	Chaînettes								28,40
F090194009	Double portillon	9	2250	4250	2212 x 705	2212 x 2962	3265	3526	30,80
F090190009	Chaînettes								29,60
F090194010	Double portillon	10	2500	4500	2380 x 705	2380 x 3070	3515	3796	32,80
F090190010	Chaînettes								31,50

Livrée montée et repliée



Z.I. du MUCKENTAL - F-67140 BARR

①: +33 (0)388585353 =: +33 (0)388585354