

PIR ADJUST



A.C.B.I

PLATEFORME ROULANTE PLIANTE ET REGLABLE EN HAUTEUR

multi-plis (remplaçable)

Informations

Plateforme individuelle roulante pliable et réglable en hauteur PIR ADJUST, simple accès.

D'un geste simple et rapide, ajuster la plateforme à la bonne hauteur de travail par un nouveau système innovant et ergonomique.

Le réglage en hauteur permet tous types de travaux sur des sols de différents niveaux tels que travaux ponctuels sur chantier, dans l'industrie ou dans le second oeuvre :

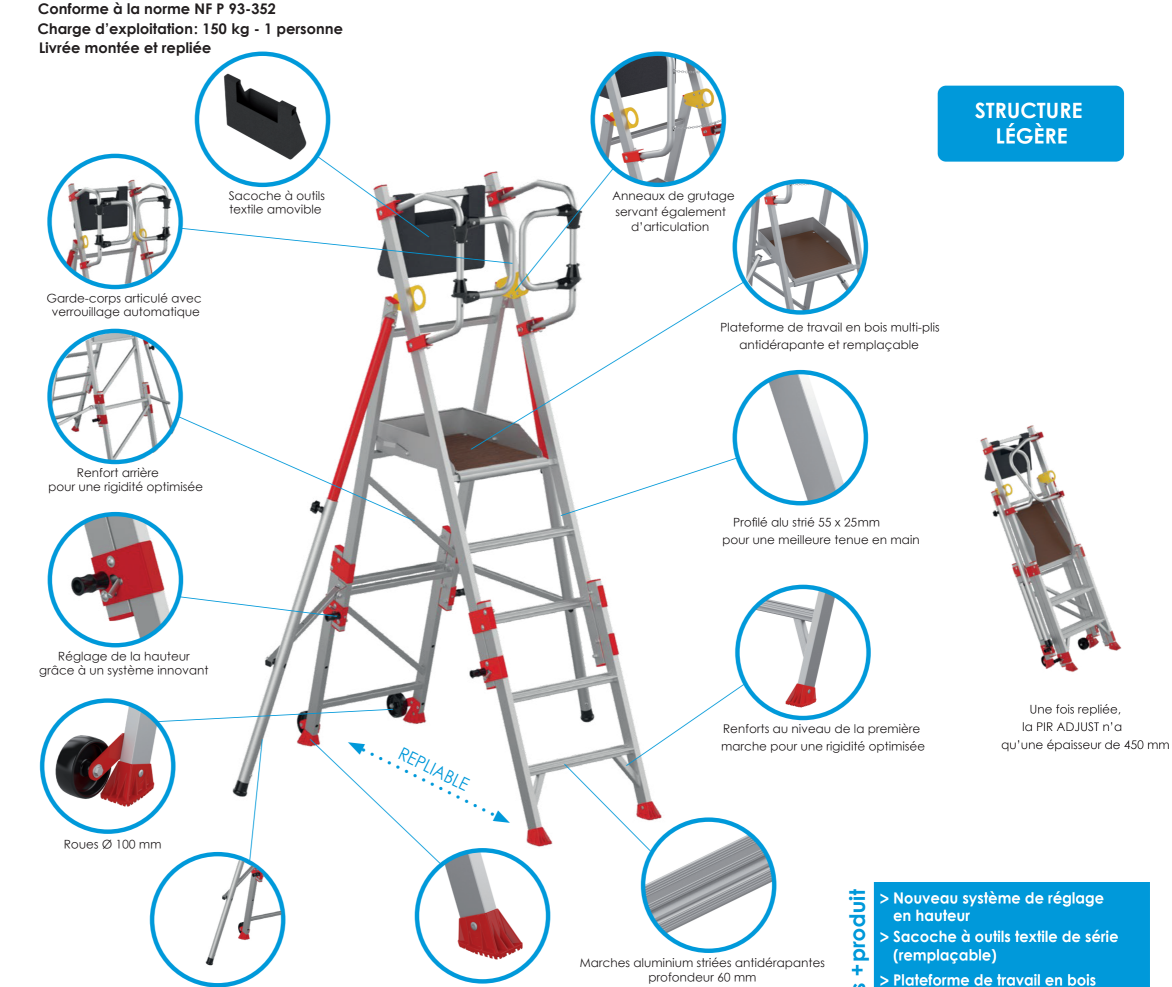
électricité, plomberie, plâtrerie...

- 4 modèles : de 2 à 4 marches de 3 à 5 marches de 4 à 7 marches et de 6 à 10 marches pour des hauteurs de travail de 2,50 à 4,50 m
- Facile à déplacer grâce à ses 2 roues Ø 100 mm (modèles 2 à 4 marches et 3 à 5 marches) ou Ø 160 mm (modèles 4 à 7 marches et 6 à 10 marches) -
- non porteuses en position de travail spécial BTP

 Déplacement possible de la PIR en position ouverte ou fermée
- Plateforme de travail de dimension confortable
- Utilisation en toute sécurité avec 2 stabilisateurs télescopiques en aluminium rabattables (sauf modèle 2 à 4 marches)

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Structure en alliage d'aluminium profilé strié 55 x 25 mm pour une meilleure tenue en main
- Marches aluminium antidérapantes profondeur 60 mm
- Plateforme de travail en bois multi-plis antidérapante épaisseur 9 mm remplaçable : L 413 x l 479 mm avec plinthes sur les 3 côtés
- EXCLUSIF : système innovant et ergonomique de réglage en hauteur - Manipulation et déverrouillage simultanés, ce qui réduit les risques de TMS et évite les blessures sur les mains
- 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 rouges avec surface de contact au sol importante
 Sac porte-outils amovible équipé de poignées
- Sac porte-outils amovible équipé de poignées pour transporter facilement les outils, peut rester en place sur la PIR avec les outils à l'intérieur lors des déplacements
- Anneaux de grutage



Patins antidérapants rouges avec

surface de contact au sol importante

Stabilisateurs télescopiques











Modèle 2 à 4 marches

Modèle 3 à 5 marches

Modèle 4 à 7 marches

Modèle 6 à 10 marches

Référence	Nombre de marches	Hauteur plateforme (mm)	Hauteur de travail (mm)	Encombrement largeur à la base (mm)		Hauteur	Hauteur hors tout	Poids
				Stabilisateurs fermés	Stabilisateurs ouverts	hors tout (mm)	repliée (mm)	kg
F091204005	2 à 4	500	2500	1114 x 558	-	1515	1636	20,25
		750	2750	1282 x 558	-	1765	1906	
		1000	3000	1450 x 558	-	2015	2176	
F091204010	3 à 5	750	2750	1282 x 676	1282 x 1316	1765	1906	25,55
		1000	3000	1450 x 676	1450 x 1751	2015	2176	
		1250	3250	1618 x 676	1618 x 1680	2265	2446	
F091204015	4 à 7	1000	3000	1490 x 676	1490 x 1880	2015	2176	29,75
		1250	3250	1658 x 676	1658 x 2580	2265	2446	
		1500	3500	1826 x 676	1826 x 2718	2515	2716	
		1750	3750	1994 x 676	1994 x 2654	2765	2986	
F091204020	6 à 10	1500	3500	1826 x 676	1826 x 2308	2515	2716	36,15
		1750	3750	1994 x 676	1994 x 3324	2765	2986	
		2000	4000	2162 x 676	2162 x 3600	3015	3256	
		2250	4250	2330 x 676	2330 x 3690	3265	3526	
		2500	4500	2498 x 676	2498 x 3652	3515	3796	

Livrée montée et repliée















