



FORTAL

www.fortal.fr

 Made in France

NOTICE TECHNIQUE

PLATE-FORME
PLATE-FORME
ROULANTE 'PIR'



GENERALITES

Cette Plate-forme roulante est conçue pour être utilisée pour des travaux du bâtiment contre une paroi, par un seul opérateur;
Plate-forme équipée de 2 roues diamètres 175 mm non porteuses pour son déplacement;

CARACTERISTIQUES

Cette notice technique certifie les valeurs des caractéristiques énoncées dans celle-ci :

- ◆ au décret de sécurité du 1 er septembre 2004 ;

REPRESENTATION

CHARGE 150 Kg

Dimension de la plate-forme 740*510

**Encombrement plate-forme repliée**

Référence	Libellé	Epaisseur en mm	Lg en mm
Plate forme Roulante type PIR – Largeur hors tout = mm			
F050050003	Plate-forme roulante type PIR 3 marches	290	1770
F050050004	Plate-forme roulante type PIR 4 marches	290	2020
F050050005	Plate-forme roulante type PIR 5 marches	290	2270
F050050006	Plate-forme roulante type PIR 6 marches	290	2520
F050050007	Plate-forme roulante type PIR 7 marches	290	2770
F050050008	Plate-forme roulante type PIR 8 marches	290	3020
F050050009	Plate-forme roulante type PIR 9 marches	290	3270
F050050010	Plate-forme roulante type PIR 10 marches	290	3520
F050050011	Plate-forme roulante type PIR 11 marches	290	3770
F050050012	Plate-forme roulante type PIR 12 marches	290	4020
F050050013	Plate-forme roulante type PIR 13 marches	290	4270
F050050014	Plate-forme roulante type PIR 14 marches	290	4520
F050050015	Plate-forme roulante type PIR 15 marches	290	4770

NOMENCLATURE

Référence	Libellé	Encombrement à la base en m		Hauteur plate-forme en mm	Poids en kg	Hauteur hors tout	Hauteur de travail en mm
		Stab. Fermé L*I	Stab. Ouvert L*I				
F090050003	Plate-forme type PIR 3 marches	1,28*0,81	1,28*2,15	710	31,60	1760	2710
F090050004	Plate-forme type PIR 4 marches	1,37*0,81	1,37*2,50	940	33,30	1990	2940
F090050005	Plate-forme type PIR 5 marches	1,46*0,81	1,46*2,55	1170	35,30	2220	3170
F090050006	Plate-forme type PIR 6 marches	1,56*0,81	1,56*2,60	1400	37,20	2450	3400
F090050007	Plate-forme type PIR 7 marches	1,64*0,81	1,64*2,34	1640	39,10	2690	3640
F090050008	Plate-forme type PIR 8 marches	1,74*0,81	1,74*2,50	1870	43,00	2920	3870
F090050009	Plate-forme type PIR 9 marches	1,84*0,81	1,84*2,65	2100	44,60	3150	4100
F090050010	Plate-forme type PIR 10 marches	1,91*0,81	1,91*2,66	2330	46,90	3380	4330

RECOMMANDATIONS

- N'utiliser que des éléments en bon état ;
- Contrôle visuel de l'état général et présence de tous les accessoires ;
- Contrôle visuel des sertissages, (assemblages montant échelon) ;
- Contrôle visuel de l'usure ou manque de patins ;
- Vérifier l'absence de déformation des éléments ;
- Vérifier l'état des soudures ;
- Lors des déplacements, personne ne doit rester sur la plate-forme ;
- En position travail, rabattre le garde-corps ;
- Accès
- Accéder à la plate-forme en soulevant le garde-corps ;
- Après accès à la plate-forme, rabattre le garde-corps ;



Vérifier le bon fonctionnement des manettes rouge de blocage des stabilisateurs

PIECES DETACHEES

Désignation	Rep	Référence
Renfort latéral bas	1	F0300960**
Patin pour plateforme	2	A750017525
Garde-corps Pivotant complet p/ PIR	3	F030090010
Roue diamètre 175 seule	4	A790110175
Roue diamètre 175 avec visserie et support		F030090004
Manette rouge blocage stabilisateur	5	A700930005
Stabilisateur complet 2 et 3 marches	6	F030090078
Stabilisateur complet 4 à 7 marches		F030090079
Stabilisateur complet 8 à 10 marches		F030090080
Renfort stabilisateur 2 à 3 marches	7	F030090085
Renfort stabilisateur 4 à 10 marches		F030090082
Patin pour stabilisateur	8	A751120040

** = nombre de marches

