

PIR PDA

Conforme au Décret 2004 - 924

Plate-forme double accès, roulante,

en aluminium

Caractéristiques techniques

Hauteur travail de : 2.75 m à 4.50 m Hauteur plateau de : 0.75 m à 2.50 m

Largeur utile plateau: $0.49 \, \text{m}$ Largeur utile garde-corps: 0.44 m Largeur utile portillon: 0.41 m Largeur hors tout : 0.58 m

Plateau: antidérapant, en aluminium

0.60 m, 1.00 m ou 1.50 m Dimensions plateau:

Marches renforcées : 100 mm / 68° 2 roues non porteuses: Ø 200 mm

Accès par : 2 portillons automatiques

Crochets de levage: 4 Charge admissible : 150 kg



Nombre de marche	Hauteur plate- forme	
3	0,75 m	
4	1,00 m	
5	1,25 m	
6	1,50 m	
7	1,75 m	
8	2,00 m	
9	2,25 m	
10	2.50 m	

Longueur plateau 600 mm			
Réf.	Longueur hors-tout (mm)	Poids	
PDA 75/600	1369	32 kg	
PDA 100/600	1571	36 kg	
PDA 125/600	1773	40 kg	
PDA 150/600	1974	43 kg	
PDA 175/600	2177	47 kg	
PDA 200/600	2378	51 kg	

Longueur plateau 1000 mm			
Réf.	Longueur hors-tout (mm)	Poids	
PDA 75/1000	1739	35 kg	
PDA 100/1000	1941	38 kg	
PDA 125/1000	2143	43 kg	
PDA 150/1000	2344	46 kg	
PDA 175/1000	2546	50 kg	
PDA 200/1000 *	2748	62 kg	
PDA 225/1000 *	2950	65 kg	
PDA 250/1000 *	3150	71 ka	

Longueur plateau 1500 mm			
Réf.	Longueur hors- tout (mm)	Poids	
PDA 75/1500	2239	41 kg	
PDA 100/1500	2441	44 kg	
PDA 125/1500	2643	48 kg	
PDA 150/1500	2844	52 kg	
PDA 175/1500 *	3046	64 kg	
PDA 200/1500 *	3248	67 kg	
PDA 225/1500 *	3450	71 kg	
PDA 250/1500 *	3650	77 kg	

OPTION possible en standard:

Lot de 4 rampes sur PDA Réf: PDA 4RAMPES

4 Roues pivotantes à frein Ø 200 mm Réf: PDA 4ROUES

Garde-corps télescopique sur un côté Réf: PDA GCT

> Equipée de 2 stabilisateurs escamotables et 4 à partir de 2 m plancher

Pour toutes modifications hors standard, nous consulter

LES + D'ULTRALU

Produit 100% réparable sur chantier





Une conception

F-52-C-