

## **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

Dimensions plateau: 0.60 m, 1.00 m ou 1.50 m

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	1350	30 kg	
PDA 100/600	1550	33 kg	
PDA 125/600	1750	37 kg	
PDA 150/600	1950	41 kg	
PDA 175/600	2150	44 kg	
PDA 200/600	2350	47 kg	

Longueur plateau 1000 mm		
Réf.	Longueur hors-tout (mm)	Poids
PDA 75/1000	1750	32 kg
PDA 100/1000	1950	37 kg
PDA 125/1000	2150	40 kg
PDA 150/1000	2350	45 kg
PDA 175/1000	2550	48 kg
PDA 200/1000 *	2750	51 kg
PDA 225/1000 *	2950	54 kg
PDA 250/1000 *	3150	58 kg

Longueur plateau 1500 mm		
Réf.	Longueur hors-tout (mm)	
PDA 75/1500	2250	
PDA 100/1500	2450	
PDA 125/1500	2650	
PDA 150/1500	2850	
PDA 175/1500 *	3050	
PDA 200/1500 *	3250	
PDA 225/1500 *	3450	
PDA 250/1500 *	3650	

## **OPTION** possible en standard:

Lot de 4 rampes sur PDA Réf: PDA 4RAMPES

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

LES + D'ULTRALU

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

Produit 100% réparable sur chantier





Une conception ULTRALU

F-52-C-