

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 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



Réf. PDA 125/1000

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



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

