

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	Longueur plateau 600 mm			Longueur plateau 1000 mm			Longueur plateau 1500 mm		
		Réf.	Longueur hors-tout (mm)	Poids	Réf.	Longueur hors-tout (mm)	Poids	Réf.	Longueur hors-tout (mm)	Poids
3	0,75 m	PDA 75/600	1369	32 kg	PDA 75/1000	1739	35 kg	PDA 75/1500	2239	41 kg
4	1,00 m	PDA 100/600	1571	36 kg	PDA 100/1000	1941	38 kg	PDA 100/1500	2441	44 kg
5	1,25 m	PDA 125/600	1773	40 kg	PDA 125/1000	2143	43 kg	PDA 125/1500	2643	48 kg
6	1,50 m	PDA 150/600	1974	43 kg	PDA 150/1000	2344	46 kg	PDA 150/1500	2844	52 kg
7	1,75 m	PDA 175/600	2177	47 kg	PDA 175/1000	2546	50 kg	PDA 175/1500 *	3046	64 kg
8	2,00 m	PDA 200/600	2378	51 kg	PDA 200/1000 *	2748	62 kg	PDA 200/1500 *	3248	67 kg
9	2,25 m				PDA 225/1000 *	2950	65 kg	PDA 225/1500 *	3450	71 kg
10	2,50 m				PDA 250/1000 *	3150	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

