

## 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	Pour obtenir la longueur hors tout : ajouter la dimension ci-dessous à la longueur plancher
4	1,00 m	950 mm
5	1,25 m	1150 mm
6	1,50 m	1350 mm
7	1,75 m	1550 mm
8	2,00 m	1750 mm
9	2,25 m	1950 mm
10	2,50 m	2150 mm

Longueur plateau 600 mm	
Réf.	Poids
PDA 75/600	30 kg
PDA 100/600	33 kg
PDA 125/600	37 kg
PDA 150/600	41 kg
PDA 175/600	44 kg
PDA 200/600	47 kg

Longueur plateau 1000 mm	
Réf.	Poids
PDA 75/1000	32 kg
PDA 100/1000	37 kg
PDA 125/1000	40 kg
PDA 150/1000	45 kg
PDA 175/1000	48 kg
PDA 200/1000 *	51 kg
PDA 225/1000 *	54 kg
PDA 250/1000 *	58 kg

Longueur plateau 1500 mm	
Réf.	Poids
PDA 75/1500	39 kg
PDA 100/1500	44 kg
PDA 125/1500	47 kg
PDA 150/1500	51 kg
PDA 175/1500 *	55 kg
PDA 200/1500 *	58 kg
PDA 225/1500 *	61 kg
PDA 250/1500 *	65 kg

Livree avec 4 stabilisateurs pour stabilisation renforcée

### 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

