

Solutions pour le
quai de chargement

Plateformes industrielles 1 colonne



2020

Plateformes industrielles-1 colonne

Les plates-formes industrielles à 1 colonne Alapont sont conçues pour lever des **charges de 150 kg à 3 000 kg**. Large gamme de dimensions, itinéraires et arrêts.

En outre, il existe des modèles qui intègrent un châssis inversé qui permet à la plate-forme, ainsi que ses guides, d'être au ras du dernier étage.

Tous les appareils sont fabriqués selon la **directive Européenne 98/371 / CE et normes nationales** applicables.



Charge (kgs)	(I) Large (mm)		(G) Fond (mm)		A (mm)			F (mm)	L (mm)	Flight (Min)	Reacc. (kgs)
	Max	Min	Max	Min	PRH-1	PRH-1(2)	PRH-1-1				
150	1200	550	900	500	100	/	750	120	430	1340	1000
300	1500	750	1300	600	210	/	750	155	610	1500	1400
400	1500	750	1300	600	210	/	750	155	610	1500	1600
500	2000	950	1300	600	210	450	900	155	805	1560	1800
750	2500	950	1500	800	210	550	1000	180	805	1560	2200
1000	2700	1150	2000	800	250	550	1000	205	1000	1800	2800
1500	3000	1150	2000	800	270	650	1250	230	1000	1980	3400
2000	3500	1650	2000	1000	280	650	1500	230	1000	2000	4200
3000	3200	1650	2000	1000	/	650	1500	235	1500	2000	5900

Description technique

- ✓ **Fabrication sur mesure** selon course et surfaces.
- ✓ Plateforme pour des **charges de 150 à 3 000 kg**.
- ✓ **Course maximale 12 m**.
- ✓ Tôle antidérapante.
- ✓ Contrôle de relâchement ou de cassure des câbles.
- ✓ Parachute hydraulique.
- ✓ **Vitesse nominale 0,1 m/s (ou 0,2 en option)**.
Temporisateur sécurité fin de course.
- ✓ Panneaux de boutons externes de surface, avec champignon d'arrêt d'urgence.
- ✓ Il existe des modèles qui intègrent un châssis inversé qui permet à la fois la plate-forme et ses guides d'être au même niveau que le dernier étage.

ASL FRANCE
GROUPE
ALAPONT

1 rue Georges Méliès
Bois-d'Arcy (Paris) 78390
+33 (0)1 30 47 60 19
www.aslfrancesas.fr