

Solutions pour le
quai de chargement

Plateformes industrielles 2 colonnes



2020

Plateformes industrielles-2 colonnes

Les plates-formes industrielles à 2 colonnes Alapont sont conçues pour lever **jusqu'à 5 000 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)	(G) Large (mm)	(l) Fond (mm)	A (mm)		F (mm)	Haïda (Min)	Reacc. (kgs)
			PRH-2	PRH-2-1			
1500	2000	3000	550	1600	180	1700	3000
2000	2500	5000	550	1600	205	1700	3700
3000	2500	5000	600	1800	230	2060	4500
4000	2500	5000	650	2300	255	2060	5400
5000	2500	5000	650	2300	280	2060	6400

Description technique

- ✓ **Fabrication sur mesure** selon course et surfaces.
- ✓ Plateforme pour des **charges de 3 000 à 5 000 kg**.
- ✓ **Course maximale 12 m**.
- ✓ **Vitesse nominale 0,1 m/s (ou 0,2 en option)**.
Temporisateur sécurité fin de course.
- ✓ **Plates-formes industrielles pour grands volumes:**
conçues pour lever des marchandises à partir de 6 000 kg (max. 10 000 kg) et avec une course maximale de 12 m, en utilisant deux colonnes de traction et deux autres colonnes de guidage. Sa structure permet de plus grandes dimensions de base, convenant aux véhicules lourds, aux grands volumes et même aux chariots élévateurs.
- ✓ 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