



PORTIQUES

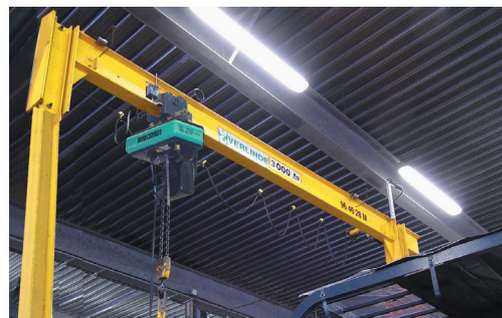
Gamme de portiques
à déplacement manuel
pour charge de 250 à 5 000 kg

 **VERLINDE**
LIFTING EQUIPMENT

PORTIQUES

Gamme de portiques à déplacement manuel pour charge de 250 à 5 000 kg

Avec la gamme de portiques manuels autonomes VERLINDE, il est facile à tout service d'entretien, à toute équipe de montage, à tout artisan mécanicien, de réaliser les opérations de pose, dépose, positionnement de pièces ou ensembles. Cette gamme de portiques standards est conçue pour recevoir n'importe quel appareil de levage, les portiques VERLINDE peuvent être équipé d'un palan manuel ou électrique à chaîne.



► Capacité de charge

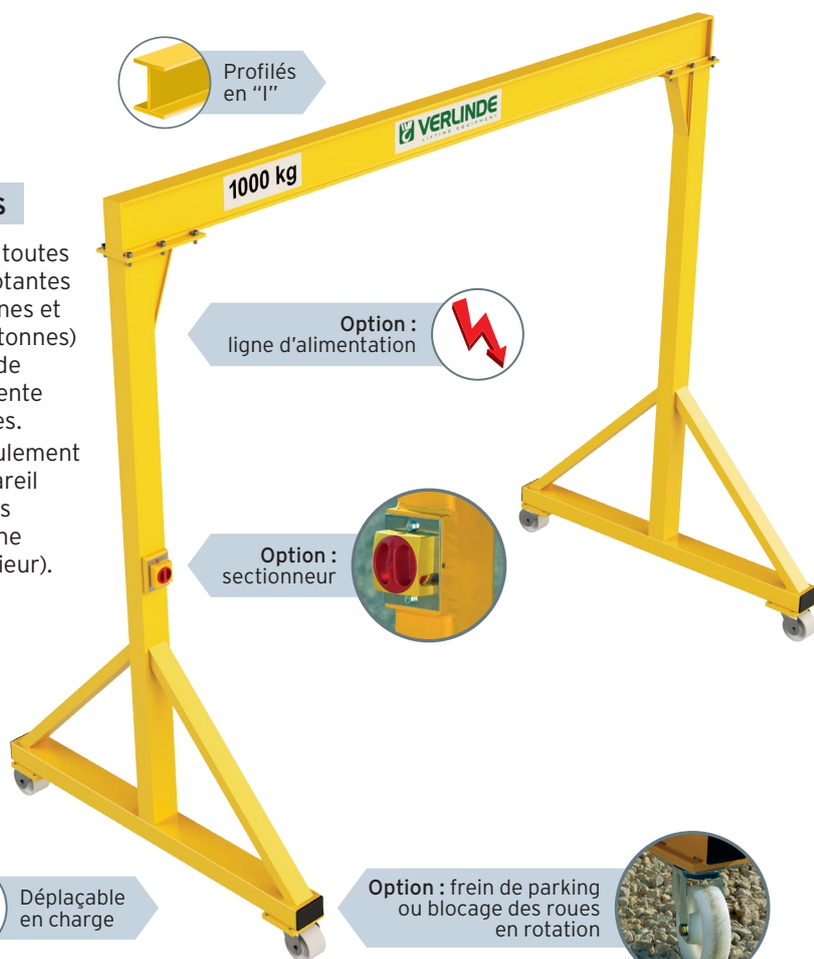
	250 kg	500 kg	1000 kg	1600 kg	2000 kg	3200 kg	5000 kg
► Portique VGI							
► Portique VGPS							
► Portique VGPA							

Portique d'atelier VGI



► Caractéristiques techniques

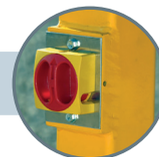
- Une très grande mobilité et stabilité sur toutes les surfaces grâce aux quatre roues pivotantes (roues en polyamide blanc jusqu'à 2 tonnes et à bandage polyuréthane à partir de 3,2 tonnes) sur axes et chapes à billes. Constituées de résine acétal les roues sont d'une excellente résistance aux chocs et agents chimiques.
- Construction mécano-soudée, fer de roulement en profilé IPE destiné à recevoir un appareil de levage et de direction, deux sommiers de translation, finition laque polyuréthane RAL 1028 (pour usage intérieur et extérieur). Totalement démontables les portiques autonomes VERLINDE s'adaptent à vos exigences en matière de place.
- Le portique est livré démonté avec sa boulonnerie galvanisée, sa mise en œuvre est rapide.
- Construction mécano-soudée, démontable en 3 éléments.



Option : ligne d'alimentation



Option : sectionneur



Déplaçable en charge



Option : frein de parking ou blocage des roues en rotation

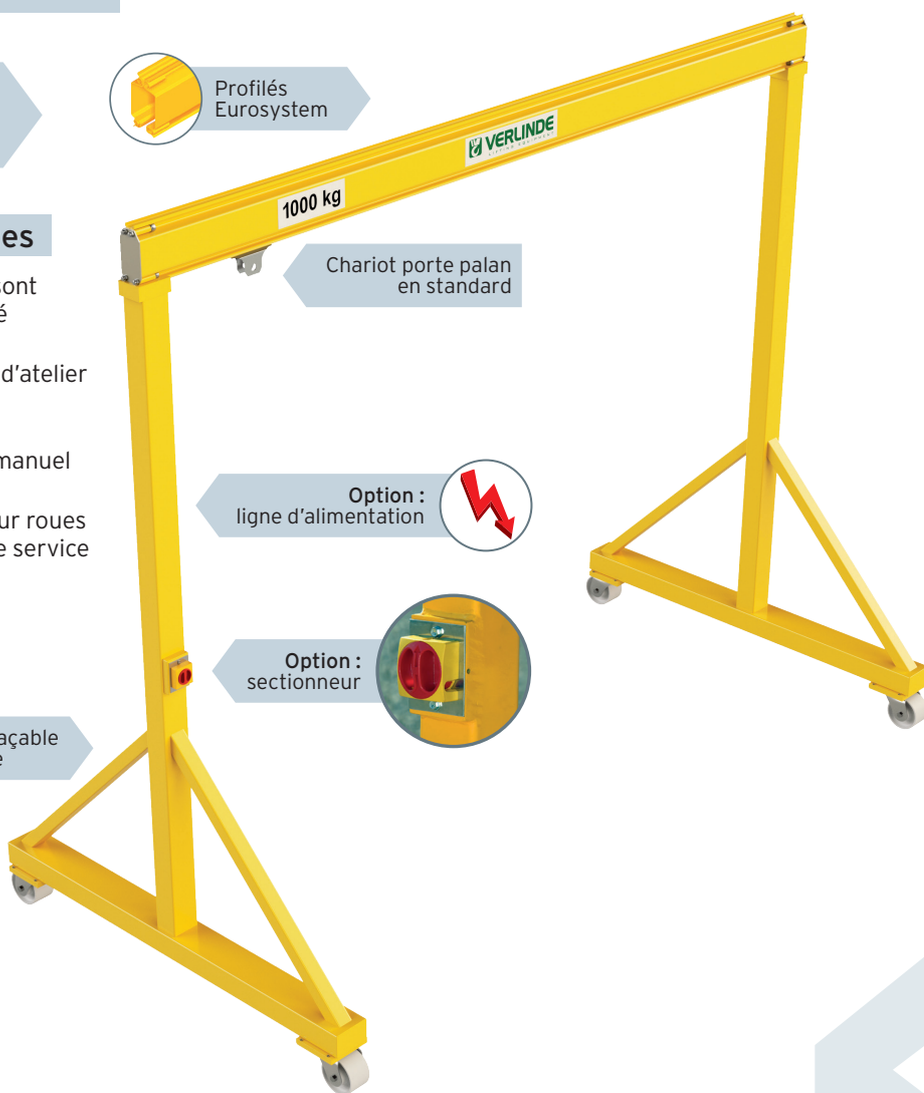


Portique d'atelier VGPS

> Caractéristiques techniques

Les caractéristiques de ces portiques sont identiques à celles du modèle en profilé standard à l'exclusion de :

- > Le fer de roulement de ces portiques d'atelier VERLINDE est constitué d'un profilé creux type EUROSISTEM ST.
- > Le portique est livré avec un chariot manuel porte-palan type EUROSISTEM ST.
- > Ces portiques d'atelier sont montés sur roues pivotantes en polyamide blanc pour le service intérieur.
- > Portique non-déplaçable en charge.



Chariot porte palan en standard

Option : ligne d'alimentation



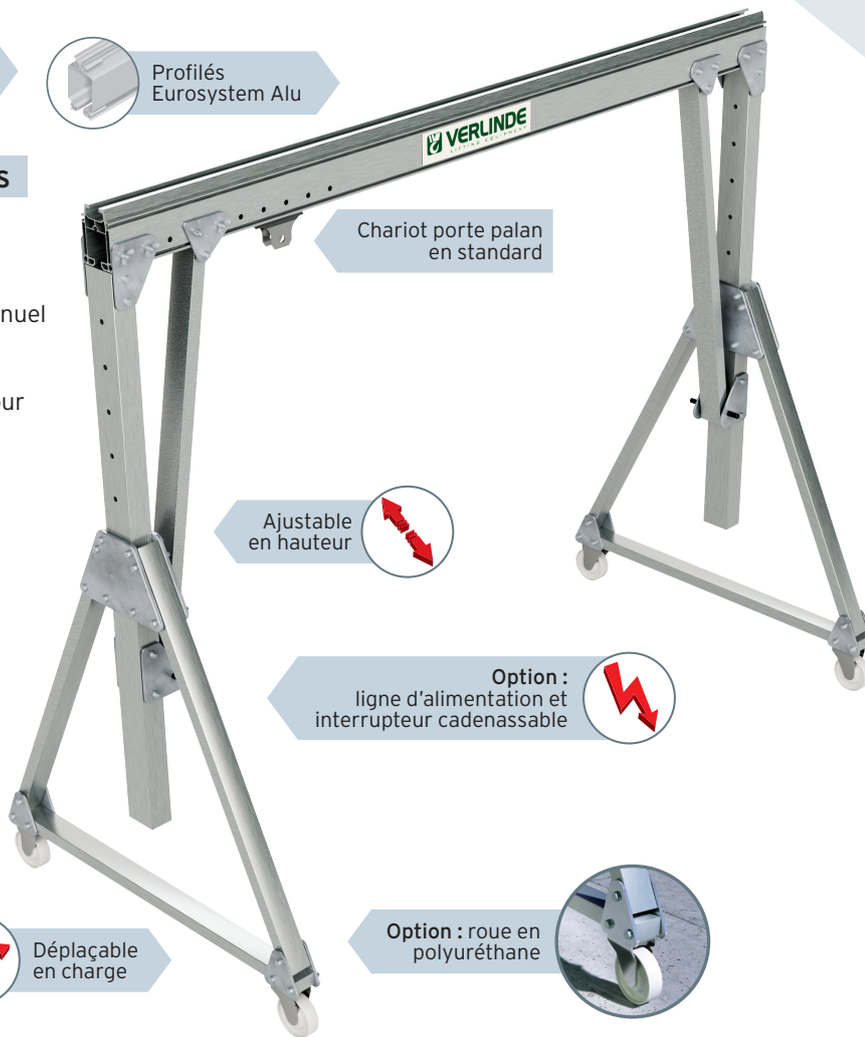
Option : sectionneur



Portique d'atelier VGPA

> Caractéristiques techniques

- > Le fer de roulement de ces portiques d'atelier VERLINDE est constitué d'un profilé creux type EUROSISTEM ALU.
- > Le portique est livré avec un chariot manuel porte-palan type EUROSISTEM ALU.
- > Ces portiques d'atelier sont montés sur roues pivotantes en polyamide blanc pour le service intérieur.
- > Portique déplaçable en charge.



Chariot porte palan en standard

Ajustable en hauteur



Option : ligne d'alimentation et interrupteur cadenassable



Déplaçable en charge



Option : roue en polyuréthane



Options disponibles

La gamme de portiques standards propose 3 niveaux d'équipements pour le levage et la direction de vos charges :

Niveau 1 Levage et direction manuelle

Niveau 2 Levage électrique et direction manuelle

Niveau 3 Levage et direction électriques



Chariot manuel type CHD.
Capacité de 250 à 10 000 kg.

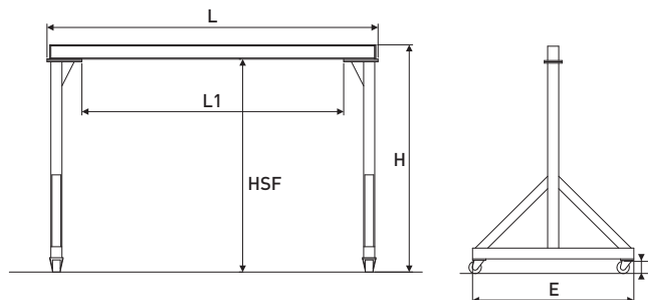


Palan manuel à chaîne type VHR.
Capacité de 250 à 5 000 kg.



Palan électrique à chaîne type EUROCHAIN VR.
Capacité de 63 à 5 000 kg.

Caractéristiques techniques et encombrements



Charge (kg)	Portée (mm)	HSF* (mm)	HSF min. (mm)	H (mm)	H min. (mm)	L (mm)	L1 (mm)	E (mm)	Ø (mm)	Poids (kg)
Profils standard (VG)										
500	2500	3000	-	3180	-	2690	2090	1500	150	210
	5000	3000	-	-	-	5190	4590	-	-	260
1000	2500	3000	-	3200	-	2700	1900	1500	200	255
	5000	3000	-	-	-	5200	4400	-	-	335
1600	2500	3000	-	3200	-	2720	1720	2000	200	365
	5000	3000	-	-	-	5220	4220	-	-	470
2000	2500	3000	-	3220	-	2750	1750	2000	200	450
	5000	3000	-	-	-	5250	4250	-	-	575
3200	2500	3000	-	3300	-	2780	1780	2000	250	590
	5000	3000	-	-	-	5280	4280	-	-	700
5000	2500	3000	-	3360	-	2800	1800	2000	300	705
	5000	3000	-	-	-	5300	4300	-	-	860
Profils creux EUROSYSTEM ST (VGPS)										
500	2000	2000	-	2220	-	2100	1390	1200	150	180
	5000	2000	-	2220	-	5100	4390	1200	150	237
1000	2000	2000	-	2220	-	2100	1390	1200	150	199
	5000	2000	-	2285	-	5100	4390	1200	150	306
1600	2000	2000	-	2220	-	2100	1140	1200	200	220
	5000	2000	-	2220	-	5100	4140	1200	200	327
2000	2000	2000	-	2285	-	2100	1140	1200	200	271
	4000	2000	-	2285	-	4100	3140	1200	200	329
Profils creux aluminium EUROSYSTEM ALU (VGPA)**										
250	2000	3200	2150	3335	2235	-	900	1520	150	98
	6000	3200	2150	3335	2285	-	4900	1520	150	110
500	2000	3200	2150	3335	2285	-	900	1520	150	93
	6000	3200	2150	3415	2365	-	4900	1520	150	144
1000	2000	3200	2150	3415	2365	-	900	1520	150	106
	5000	3200	2150	3450	2400	-	4900	1520	150	172
1600	2000	3200	2150	3415	2365	-	900	1520	200	151
	5000	3200	2150	3450	2400	-	3900	1520	200	203
2000	2000	3200	2150	3415	2365	-	900	1520	200	146
	4000	3200	2150	3450	2400	-	2900	1520	200	183

*Autres hauteurs sous fer disponibles de 2 à 4,5 mètres.

**Dimensions pour modèle HT.



2, boulevard de l'Industrie - B.P. 20059 - 28509 Vernouillet cedex - France

Téléphone : (33) 02 37 38 95 95 - Fax : (33) 02 37 38 95 99

Internet : www.verlinde.com