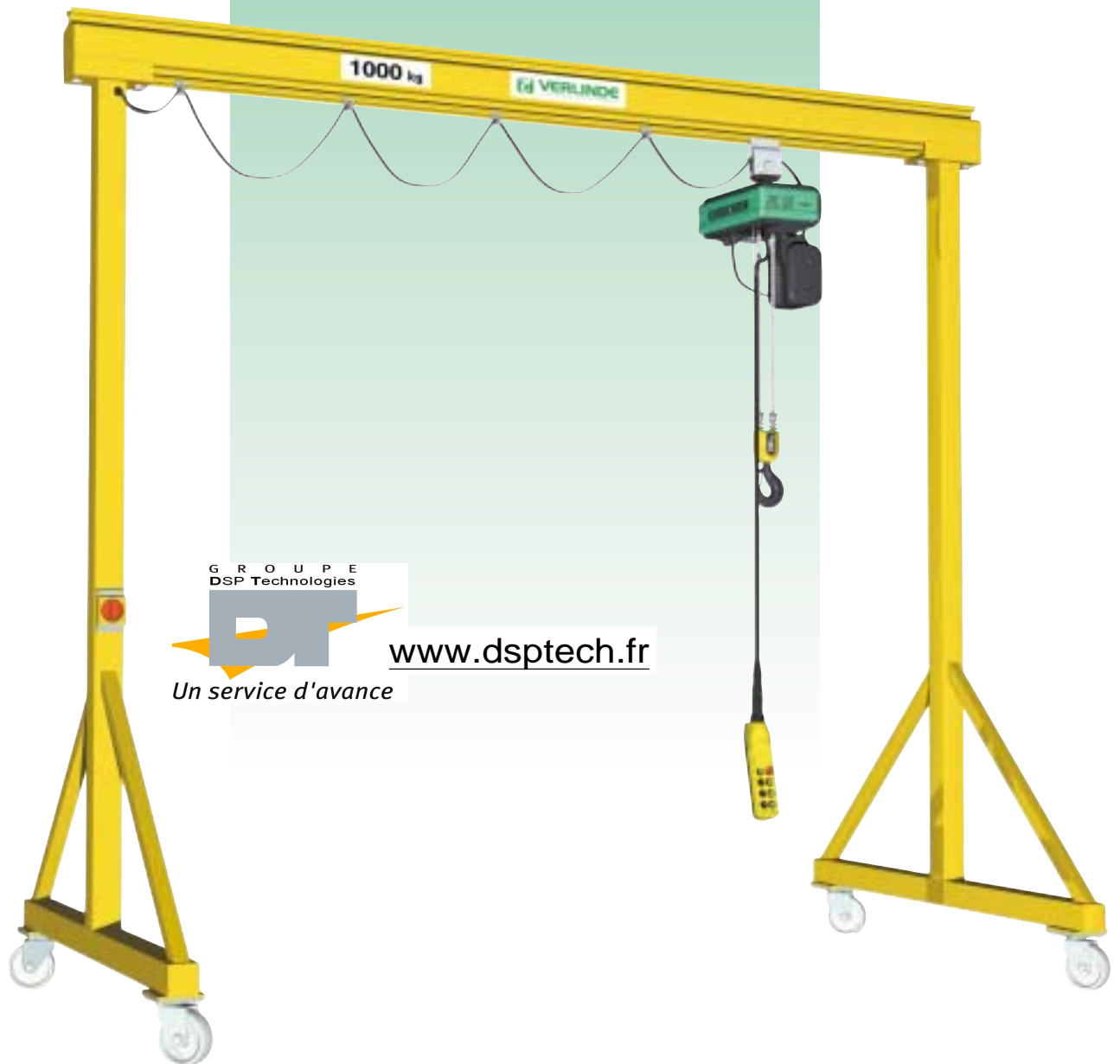


# PORTIQUES



**Gamme de portiques  
à déplacement manuel  
pour charges de 500 à 5000 kg**

 **VERLINDE**  
LIFTING EQUIPMENT

# PORTIQUE D'ATELIER

avec profilé standard  
pour charge de 500 à 5000 kg

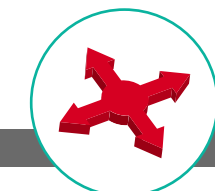


Exemple d'implantation d'un portique en atelier

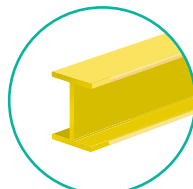
Avec la gamme de portiques manuels autonomes **VERLINDE**, il est facile à tout service d'entretien, à toute équipe de montage, à tout artisan mécanicien, de réaliser les opérations de pose, dépose, positionnement de pièces ou ensembles. Cette gamme de portiques standards est conçue pour recevoir n'importe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

## CARACTERISTIQUES 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 polyurethane 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



Déplaçable en charge



Profilé en I



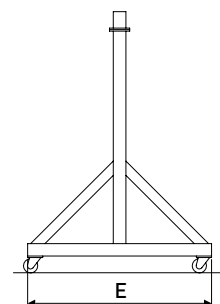
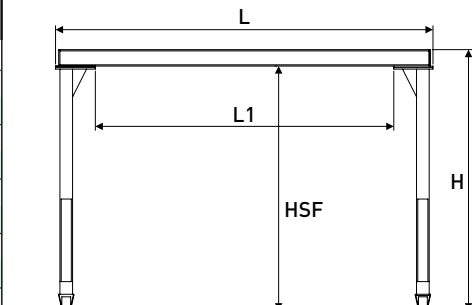
Option : blocage des roues en rotation



## DES IMPLANTATIONS A VOS MESURES

Charge (kg)	Portée (mm)	HSF (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	E (mm)	∅ (mm)	Poids (kg)
<b>PROFILE STANDARD</b>								
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
<b>PROFILE CREUX EUTOSYSTEM</b>								
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

(autres hauteurs sous fer disponibles de 2 à 4,5 mètres)



# PORTIQUE D'ATELIER

avec profilé creux EUROSYSTEM  
pour charge de 500 à 2000 kg

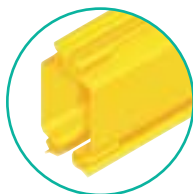
## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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 EUROSYSTEM
- Le portique est livré avec un chariot manuel porte-palan type EUROSYSTEM
- Ces portiques d'atelier sont montés sur roues pivotantes en polyamide blanc pour le service intérieur
- Portique non déplaçable en charge



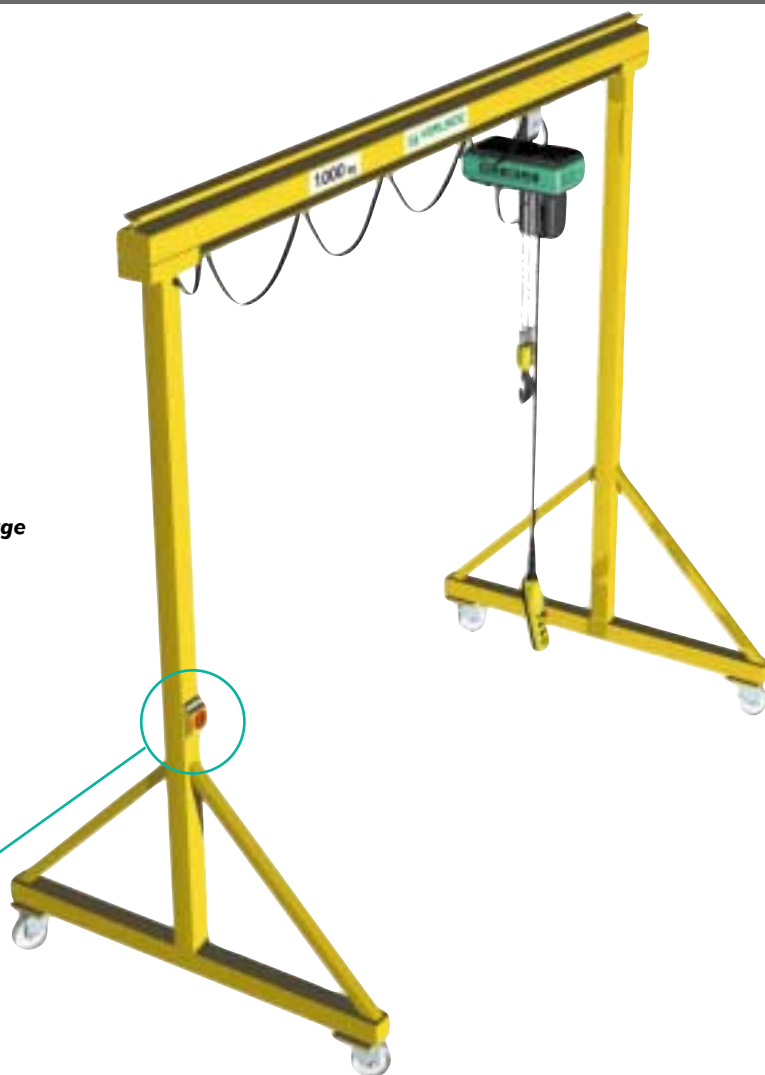
**Non déplaçable en charge**



**Profilé EUROSYSTEM**



**Option : sectionneur**



## OPTIONS DISPONIBLES SUR LES PORTIQUES

La gamme de portiques standards  
VERLINDE se décline en  
3 niveaux d'options :



**Levage  
et direction manuelle**



**Levage électrique  
et direction manuelle**



**Levage  
et direction électriques**

## GAMME DE PALANS ET CHARIOTS DISPONIBLES



Chariot manuel  
type C.H.D.  
Capacité de 250 à 10.000 kg.



Palan manuel à chaîne  
type V.H.R.  
Capacité de 250 à 10.000 kg.



Palan électrique à chaîne  
type EUROCHAIN VL.  
Levage mono ou bivitresse.  
Capacité de 60 à 7500 kg.