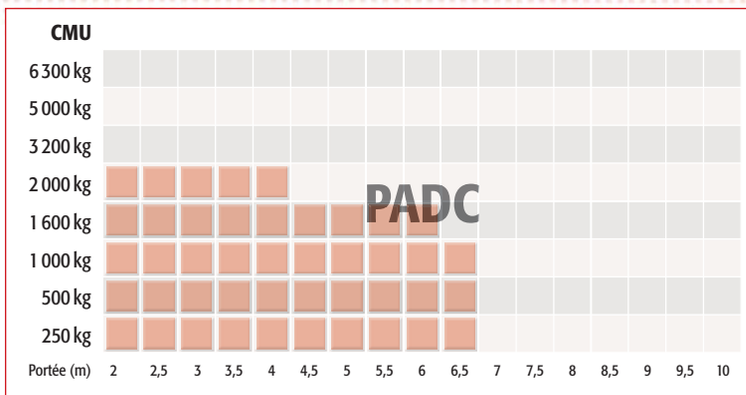


PORTIQUES

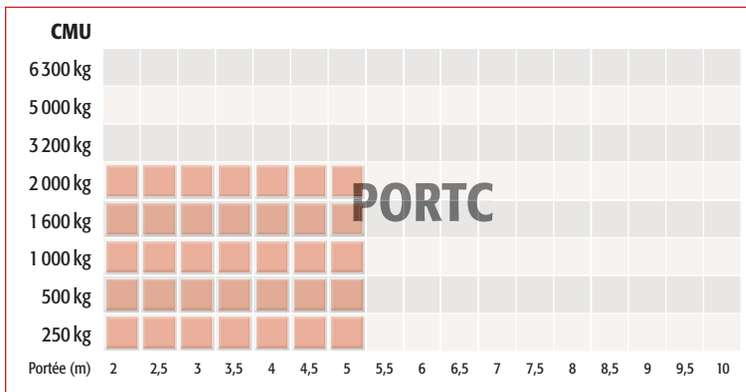


GAMME

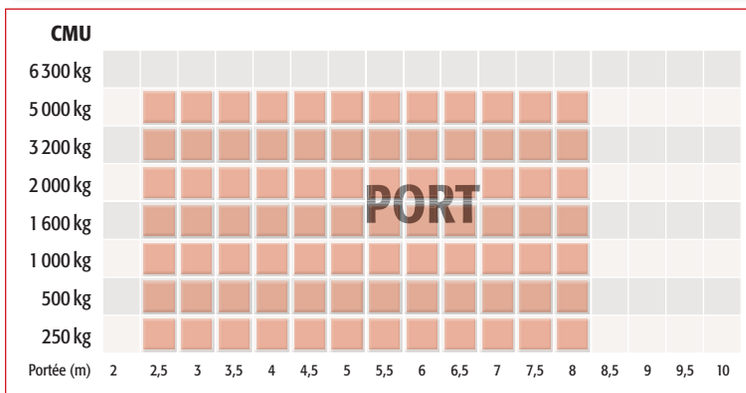
PORTÉES ET CAPACITÉS DE NOS PORTIQUES STANDARDS



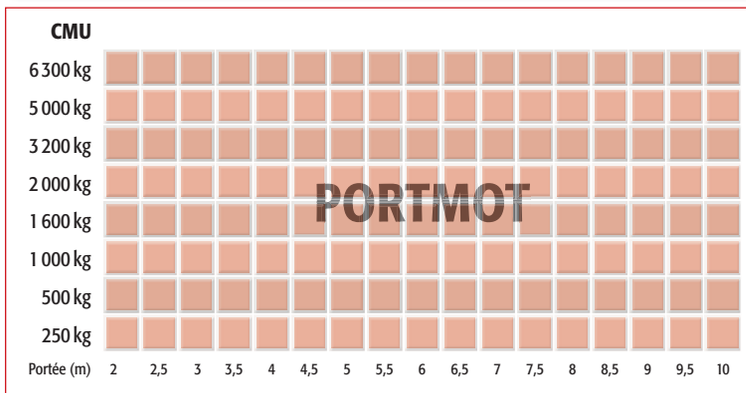
PAGE
3



PAGE
4



PAGE
5



PAGE
6

Autres capacités, autres HSF, autres matières, nous consulter.

ALU INT EXT ≤2T ≤6M

UTILISATION

- › Utilisation en intérieur et en extérieur.
- › Ambiance propre.

DESCRIPTIF

- › Nombreux sont les sites qui ont la particularité de nécessiter des équipements de levage mobiles et en grande quantité.
- › Quand toutes les options d'installation ont été épuisées, le portique PADC apparaît comme une solution idéale.
- › Légèreté et robustesse sont les atouts de ce portique à structure aluminium.
- › Le PADC est monté sur roues pivotantes pour service intérieur ou extérieur.
- › Il est déplaçable en charge sur sol lisse et propre.



OPTIONS

- › Roues à bandage polyuréthane.
- › 2 roues à blocage supplémentaires (2 roues à blocage de série).
- › Roues non pivotantes.
- › Ligne d'alimentation palan.
- › Dimensions adaptées au besoin sur demande.
- › Palan électrique ou manuel.
- › Vitesse de levage maximum = 8 m/mn.

CMU	Portée	Portée utile	Hauteur	
KG	m	mm	Sous Fer mini	Sous Fer maxi
			mm	mm
250	2	900	1550 (H0) 2150 (H1) 3000 (H2)	2150 (H0) 3200 (H1) 4000 (H2)
	2,5	1 400		
	3	1 900		
	3,5	2 400		
	4	2 900		
	4,5	3 400		
	5	3 900		
	5,5	4 400		
6	4 900			
6,5	5 400			

CMU	Portée	Portée utile	Hauteur	
KG	m	mm	Sous Fer mini	Sous Fer maxi
			mm	mm
500	2	900	1550 (H0) 2150 (H1) 3000 (H2)	2150 (H0) 3200 (H1) 4000 (H2)
	2,5	1 400		
	3	1 900		
	3,5	2 400		
	4	2 900		
	4,5	3 400		
	5	3 900		
	5,5	4 400		
6	4 900			
6,5	5 400			

CMU	Portée	Portée utile	Hauteur	
KG	m	mm	Sous Fer mini	Sous Fer maxi
			mm	mm
1 000	2	900	1550 (H0) 2150 (H1) 3000 (H2)	2150 (H0) 3200 (H1) 4000 (H2)
	2,5	1 400		
	3	1 900		
	3,5	2 400		
	4	2 900		
	4,5	3 400		
	5	3 900		
	5,5	4 400		
6	4 900			
6,5	5 400			

CMU	Portée	Portée utile	Hauteur	
KG	m	mm	Sous Fer mini	Sous Fer maxi
			mm	mm
1 600	2	900	1550 (H0) 2150 (H1) 3000 (H2)	2150 (H0) 3200 (H1) 4000 (H2)
	2,5	1 400		
	3	1 900		
	3,5	2 400		
	4	2 900		
	4,5	3 400		
5	3 900			

CMU	Portée	Portée utile	Hauteur	
KG	m	mm	Sous Fer mini	Sous Fer maxi
			mm	mm
2 000	2	900	1550 (H0) 2150 (H1) 3000 (H2)	2150 (H0) 3200 (H1) 4000 (H2)
	2,5	1 400		
	3	1 900		
	3,5	2 400		
	4	2 900		



INT

ACIER

≤2T

≤5 M

UTILISATION

- > Utilisation en intérieur.
- > Ambiance propre.

DESRIPTIF

- > Portique non déplaçable en charge monté sur 4 roues pivotantes et destiné spécifiquement au service intérieur.
- > Le PORTC bénéficie d'une construction mécano-soudée démontable en 3 éléments.
- > Le déplacement de la charge s'effectue par poussée uniquement.
- > Doté d'un fer de roulement en profil creux, il peut être équipé d'un palan électrique ou manuel.

OPTIONS

- > Roues à blocage.
- > Roues non pivotantes.
- > Interrupteur cadenassable.
- > Peinture autre que RAL 1028.
- > Dimensions adaptées au besoin.
- > Palan électrique ou manuel.
- > Socle alimentation.



CMU / Portée	2.5 m	3 m	3.5 m	4 m	4.5 m	5 m
500 kg	•	•	•	•	•	•
1000 kg	•	•	•	•	•	•
1600 kg	•	•	•	•	•	•
2000 kg	•	•	•	•		



UTILISATION

- › Utilisation en intérieur et en extérieur.
- › Ambiance propre.

DESRIPTIF

- › Portique d'atelier déplaçable en charge équipé de 4 roues pivotantes et d'un fer de roulement en profil IPE.
- › Le PORT est un outil adapté à l'usage intensif d'une grande robustesse de construction.
- › Le déplacement du portique s'effectue par poussée uniquement.

OPTIONS

- › Roues à bandage polyuréthane.
- › Roues à blocage.
- › Ligne d'alimentation palan + interrupteur cadenassable.
- › Peinture autre que RAL 1028.
- › Galvanisation à chaud (nous consulter).
- › Service extérieur.
- › Dimensions adaptées au besoin.
- › Palan électrique ou manuel.
- › Roues non pivotantes.
- › Socle alimentation.
- › Chariot manuel.
- › Chariot électrique.



CMU / Portée	2.5 m	3 m	3.5 m	4 m	4.5 m	5 m	5,5 m	6 m	6,5 m	7 m	7,5 m	8 m
500 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1000 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1600 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2000 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3200 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5000 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

I

INT

EXT

EN STANDARD

CMU JUSQU'À 6,3 T.
PORTÉE JUSQU'À 10 M.
HSF JUSQU'À 6 M.

**AUTRES
CONFIGURATIONS
SUR DEMANDE**

LES POINTS FORTS

PAS DE GÉNIE CIVIL

PAS DE RAIL
DE GUIDAGE
AU SOL

PIVOTE
SUR LUI-MÊME

DÉPLACEMENT
SUR VARIATEUR
DE VITESSE

POSSIBILITÉ
DE PASSAGE
D'UN HALL
À UN AUTRE

GRANDE SOUPLESSE
D'UTILISATION

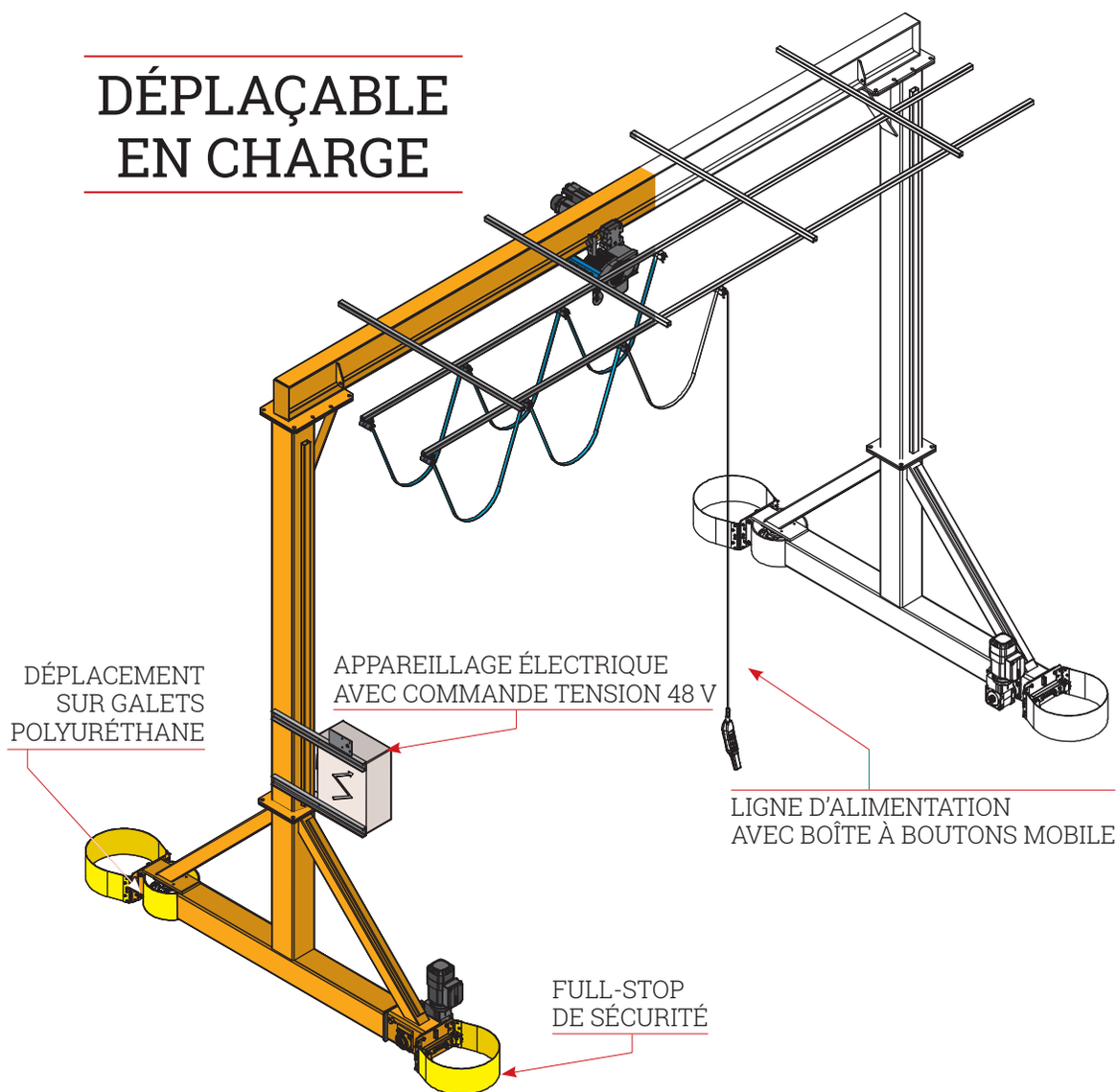
TYPES D'ALIMENTATION

ENROULEUR
FIXÉ SUR MONTANT

ENROULEUR À 360°
SUR LE DESSUS
DE LA POUTRE

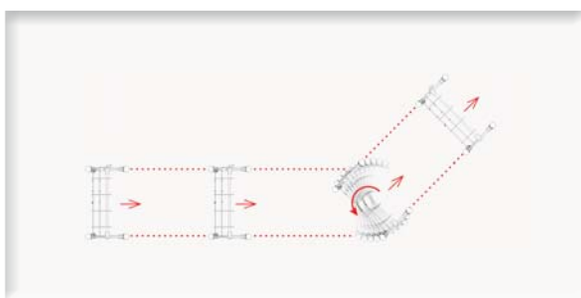
ALIMENTATION
SUR BATTERIES
DU PORTIQUE
ET DU PALAN

DÉPLAÇABLE EN CHARGE



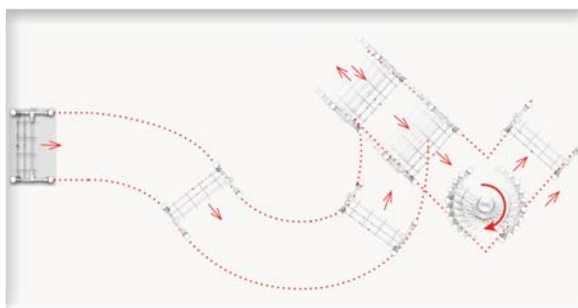
MODE STANDARD

- Déplacement en ligne droite et pivotement sur lui-même.
- 1 variateur gérant les moteurs avec sélecteur inversant 1 moteur par rapport à l'autre.



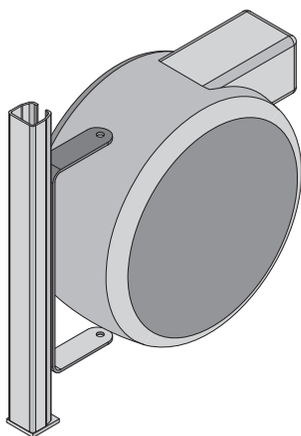
MODE PROPORTIONNEL

- Déplacement en ligne droite, en courbe et pivote sur lui-même.
- 1 variateur par moteur.
- Chaque moteur commandé par boutons proportionnels.



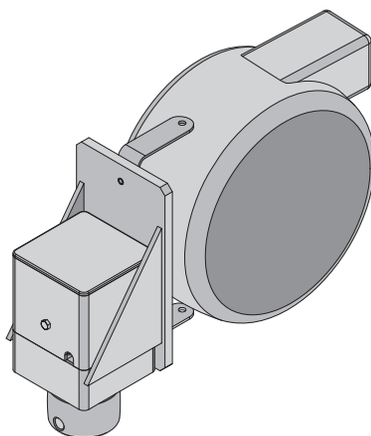
ENROULEUR 180°

- Fixe sur montant rotation 180°.
- Puissance jusqu'à 2 Kw.
- Puissance jusqu'à 7 Kw.



ENROULEUR 360°

- Monté sur collecteur rotation 360°.
- Fixation sur la poutre.
- Puissance jusqu'à 2 Kw.
- Puissance jusqu'à 7 Kw.



BATTERIES

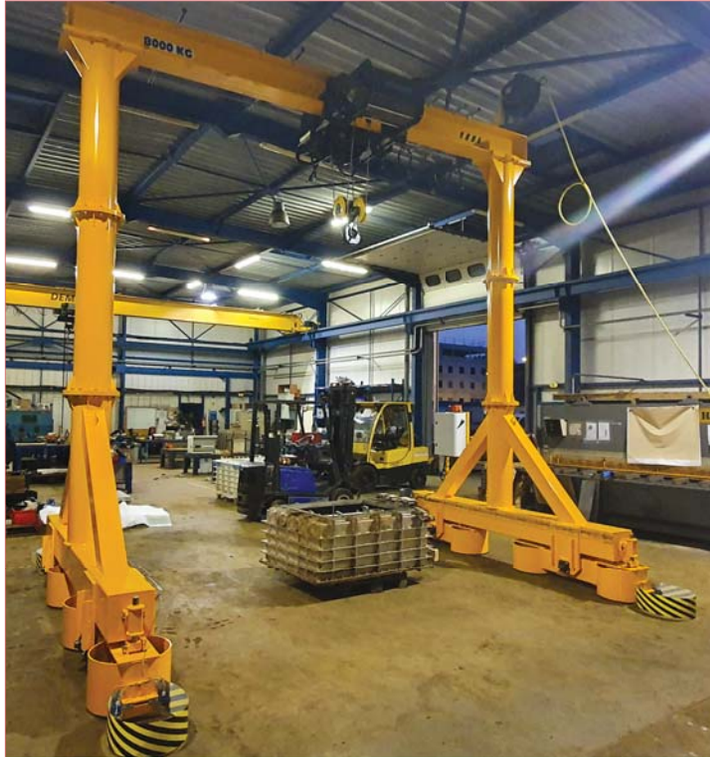
- Puissance jusqu'à 3,5 Kw avec autonomie de 5,2 Kw/h.
- Puissance jusqu'à 6,5 Kw avec autonomie de 5,2 Kw/h.
- Puissance jusqu'à 3,5 Kw avec autonomie de 10,5 Kw/h.



SPE | SEMI PORTIQUES MOTORISÉS



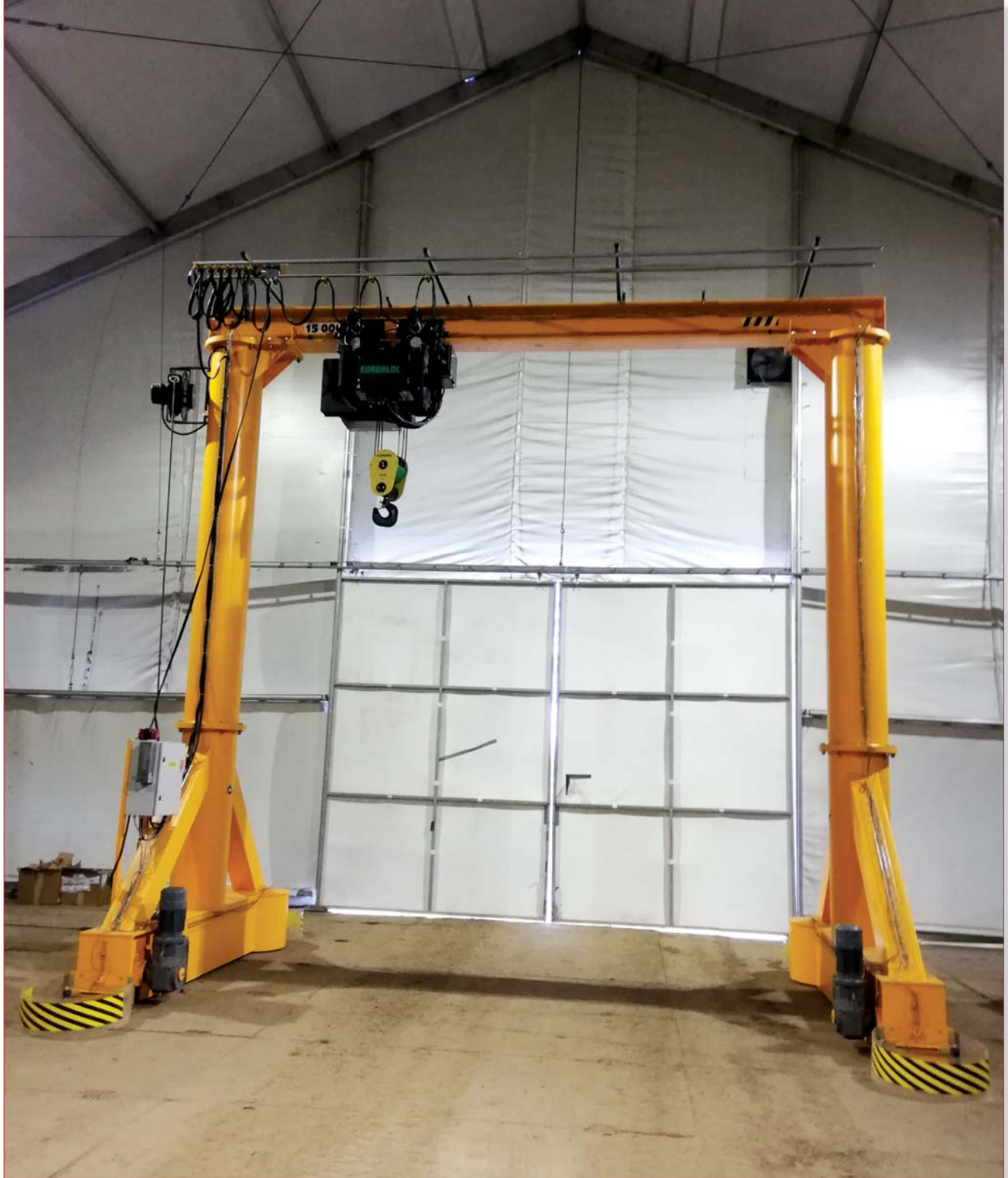
SPE | PORTIQUES MOTORISÉS SPÉCIAUX



SPE | PORTIQUE MOTORISÉ 15 TONNES 6 MÈTRES EN TEST



SPE | PORTIQUE MOTORISÉ 15 TONNES 6 MÈTRES LIVRÉ





PALVAC



POTENCES MURALES



POTENCES SUR FÛT



POTENCES À ROTATION TOTALE



PALANS ET CHARIOTS



PORTIQUES ACIER
MOTORISÉS



PORTIQUES ALUMINIUM



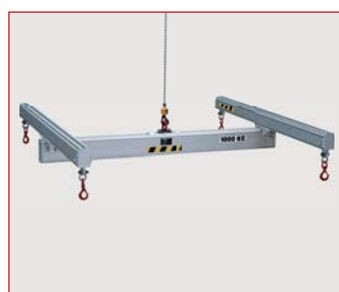
PORTIQUES ACIER



STRUCTURES



PALONNIERS EN H
ACIER



PALONNIERS EN H
ALUMINIUM



PALONNIERS MONOPOUTRE
ACIER



PALONNIERS MONOPOUTRE
ALUMINIUM

PALVAC

33, rue Paul Langevin
49240 AVRILLE
France

Tél. : +33 (0)2 41 27 33 22

Fax : +33 (0)9 72 41 81 46

contact@palvac.com

www.palvac.com