

I INT EXT



Description

- Portique d'atelier motorisé pour service intérieur.
- Options pour service extérieur.
- Utilisation sur sol béton lisse et propre et horizontale. Pente maximale admissible 2%.
- Construction mécano-soudée.
- 2 roues motrices fixes non pivotantes à bandage polyuréthane.
- 2 roues folles pivotantes à bandage polyuréthane.
- Appareillage électrique avec boîte à boutons mobile indépendante (basse tension 48V).
- 2 vitesses de translation 10 m/min et 20 m/min avec variateur.
- Pivotement du portique par inversion de marche des deux moteurs.
- Pivotement sur lui-même en petite vitesses.
- Commutateur d'inversion de marche sur la boîte à boutons.
- 4 full stops.
- Protection : système 3 couches.
- Finition polyuréthane RAL 1028.
- Vitesse de levage maximum = 16 m/min.
- Vitesse de direction maximum = 10 m/min.
- Emballage sous film rétractable pour transport par camion, non compatible transport maritime.

Description

- Motorized gantry crane for indoor use.
- Options for outdoor use.
- Use on smooth and clean concrete floor. Max slope 2%.
- Welded construction.
- 2 Motorized non swivel polyurethane wheels
- 2 Castor polyurethane wheels
- Electrical equipment with mobile pendant (low voltage 48 V).
- 2 travelling speeds 10 m/min and 20 m/min with inverter.
- Swiveling of the gantry by inversion of the motors.
- small swiveling speeds.
- Reversing switch on the pendant.
- 4 safety full stops.
- Protection: 3 layers.
- RAL 1028 yellow polyurethane finish.
- Maximum hoisting speed = 16 m/min.
- Maximum traveling speed = 10 m/min.
- Packing under shrink film planned for transport by truck. Not suitable for sea freight.

CMU	Portée
Max capacity	Span
Kg	m
1000	3
1000	3,5
1000	4
1000	4,5
1000	5
1000	5,5
1000	6
1000	6,5
1000	7
1000	7,5
1000	8
1000	8,5
1000	9
1000	9,5
1000	10

Hauteur
Sous Fer
3 m
Height under
beam
3 m

Hauteur
Sous Fer
3,5 m
Height under
beam
3,5 m

Hauteur
Sous Fer
4 m
Height under
beam
4 m

Hauteur
Sous Fer
4,5 m
Height under
beam
4,5 m

Hauteur
Sous Fer
5 m
Height under
beam
5 m

Hauteur
Sous Fer
5,5 m
Height under
beam
5,5 m

Hauteur
Sous Fer
6 m
Height under
beam
6 m

1600	3
1600	3,5
1600	4
1600	4,5
1600	5
1600	5,5
1600	6
1600	6,5
1600	7
1600	7,5
1600	8
1600	8,5
1600	9
1600	9,5
1600	10

2000	3
2000	3,5
2000	4
2000	4,5
2000	5
2000	5,5
2000	6
2000	6,5
2000	7
2000	7,5
2000	8
2000	8,5
2000	9
2000	9,5
2000	10