

Chariots électriques ELEPHANT



- Triphasé 380 V ou Monophasé 220 V Modèle "EMAS ou EMTS"



Référence	Capacité Kg	Alimentation	Vitesse de direction M/mm	Réglage largeur fer de roulement mm	Poids Kg	Prix pièce €
EMAS 025	250	Triphasé 380V	10 ou 20	76-127	31	1341,00
EMAS 050	500	Triphasé 380V	10 ou 20	76-127	31	1341,00
EMAS 05A*	500	Triphasé 380V	11 ou 20	76-127	23	1341,00
EMAS 10	1000	Triphasé 380V	10 ou 20	76-127	31	1341,00
EMAS 20	2000	Triphasé 380V	10 ou 20	102-153	40	1607,00
EMAS 30	3000	Triphasé 380V	10 ou 20	102-153	64	2483,00
EMAS 50	5000	Triphasé 380V	10 ou 20	127-178	84	3611,00
EMTS 050	500	Monophasé 220V	10	76-127	17	1553,00

* chariot électrique pour palan «EAC»

Axes de chariot pour largeur de fer importante "XEA"



Référence	Pour chariot référence	Réglage largeur de fer de roulement mm	Prix €
XEA-135-05	ESP/ESG 0,5 t	76-185	442,00
XEA-135-10	EMAS 0,5/1 t /ESP/ESG 1 t	76-185	442,00
XEA-135-20	ESP/ESG/EMAS 2 t	102-220	454,00
XEA-135-31	ESP/ESG/EMAS 3 t	102-220	454,00
XEA-135-50	ESP/ESG/EMAS 5 t	127-260	465,00
XEA-195-05	ESP/ESG 0,5 t	76-315	465,00
XEA-195-10	EMAS 0,5/1 t /ESP/ESG 1 t	76-315	465,00
XEA-195-20	ESP/ESG/EMAS 2,0 t	102-315	489,00
XEA-195-31	ESP/ESG/EMAS 3,0 t	102-325	512,00
XEA-195-50	ESP/ESG/EMAS 5,0 t	127-325	512,00



Lignes d'alimentation pour les palans électriques "WGARP"



Ligne d'alimentation complète sur rail en câble souple plat

	Base 3 m	mètre supplémentaire
	Prix €	Prix €
Câble souple plat 4 x 1,5	243,00	51,00

Guirlande d'alimentation sur rail profilé en acier galvanisé, comprenant les bras support, les griffes de suspension et butée de fin de course. Boucle de 1 m et 3 m de câble en sus pour le raccordement.

