

Treuil de levage électrique à vis sans fin EHL

Informations du produit



REMA[®]

Caractéristiques

- Engrenage à vis sans fin
- Roue et vis sans fin de très haute qualité industrielle.
- Tambour rainuré, platine de fixation et support du tambour des deux côtés pour les capacités à partir de 580kg
- Alimentation 400V 3Ph 50Hz
- Moteur freinée
- Catégorie d'isolation moteur: F
- Catégorie électrique de protection: Moteur IP56 / Frein IP55
- Maximum 3 couches de câbles sur le tambour

Application

- Conçu pour le levage des charges jusqu'à 1700kg.

Sur demande

- Câble acier
- Autres voltages / capacités / vitesses de levage
- Interrupteur de mou de câble
- Version en ATEX

Attention

- Limiteur de charge est obligatoire pour le levage supérieur à 1000kg.
- Livré sans boîte à bouton / armoire de commande.
- Le raccordement est à effectuer par le client (sauf option montage)

... [Read more](#)

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 12100, EN 14492

Treuil de levage électrique à vis sans fin EHL

Données techniques

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s)	Modèle	Dia. de câble mm	Enroulement du câble m	Moteur kW	Vitesse de levage première couche m/min.	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	D1mm mm	D2mm mm	Emm mm	Fmm mm	Gmm mm	Hmm mm	Kmm mm	Lmm mm	Mmm mm	Nmm mm	Poids (kg)
2300027	8717365261305	0,2	EHL-200	5	12	0,55	5,8	457	284,6	306,6	190	101,6	6	117	60	114	120	302	139	158	24
2300029	8717365261312	0,45	EHL-450	6	12	1,1	7	516	297	348	187	121	6	123	60	138	140	335	156	193	40
2300031	8717365261329	0,58	EHL-580	7	25	1,1	5,7	653	540	436	250	121	6	213	150	500	275	262	157	325	95
2300033	8717365261336	0,8	EHL-800	8	25	1,5	6,5	653	540	436	250	139	6	215	150	500	275	282	158	325	98
2300035	8717365261343	1,05	EHL-1050	10	35	3	7,9	738	640	474	280	168	8	262	200	600	320	307	190	370	150
2300037	8717365261350	1,325	EHL-1325	11	45	4	9,3	852	710	537	320	195	8	300	250	670	360	307	190	410	209
2300039	8717365261367	1,7	EHL-1700	12	50	5,5	9,7	976	850	629	370	205	8	333	300	800	380	324	216	440	315