

Elektrische Hub-/Zugwinde REMA EHL

Produktinformation



REMA[®]

Die elektrischen Hubwinden wurden gemäß der letzten EN14492, Gebrauchsklasse K3, die repräsentativ für die europäische Markt ist. In einigen europäischen Ländern ist die Anwendung einer Überlastsicherung und/oder von Endschaltern vorgeschrieben.

Merkmale

- Hubkraft 200 kg bis 1700 kg.
- Zweiseitig gelagerte Trommel (ab EHL 580).
- Stahlbodenplatte (ab EHL 580).
- Gerillte Trommel (ab EHL 580).
- Größerer Trommeldurchmesser.
- Bis zu 3 Lagen auf der Trommel.

Merkmale des Bremsmotors

- Betriebsspannung 400V - 3 Phasen - 50 Hz.
- Isolatiklasse F.
- Schutzart des Motor IP56
- Schutzart der Bremse IP55.

Standardlieferung

- Orange lackiert RAL 2004
- Exklusiv Stahlseil.
- Exklusiv Bedienung.

Optionen

- Wir beraten Sie gerne. Geben Sie uns Ihre Maße, wir liefern das passende Seil für Ihren Einsatz, bzw. die geeignete Bedienoberfläche oder Schalt: ... [Read more](#)

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Standard: EN 12100, EN 14492

Warnhinweis: Für den Modelltyp EHL-1050 bis EHL-1700 ist eine Überlastsicherung erforderlich.

Elektrische Hub-/Zugwinde REMA EHL

Technische Daten

Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Tragfähigkeit t	Modell	Seil Ø mm	Seil Nutzlänge m	Motor kW	Geschwindigkeit erste Lage m/min.	A mm	B mm	C mm	D1 mm	D2 mm	E mm	F mm	G mm	H mm	K mm	L mm	M mm	N mm	Gewicht (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

Model	A mm	B mm	C mm	D1 mm	D2 mm	E mm	F mm	G mm	H mm	K mm	L mm	M mm	N mm
EHL-200	457	284,6	306,6	190	101,6	6	117	60	114	120	302	139	158
EHL-450	516	297	348	187	121	6	123	60	138	140	335	156	193
EHL-580	653	540	436										