

Gebuwin elektrische lier E-winch LS

Productinformatie



Wanneer je regelmatig zware lasten moet verplaatsen, ervaar je hoe cruciaal betrouwbare elektrische aandrijving is. De **Gebuwin elektrische lier E-winch LS** elimineert de dagelijkse frustratie van onbetrouwbare of ondergepresteerde lieren door een robuuste constructie te combineren met slimme technische oplossingen. Deze veelzijdige **hijslie**r maakt indruk door zijn krachtige prestaties zonder compromissen op het gebied van veiligheid of betrouwbaarheid, zelfs bij intensief gebruik in veeleisende industriële omgevingen.

Doordacht ontwerp voor minimaal onderhoud en maximale inzetbaarheid

Als EKH-erkend specialist in hijs- en hefmiddelen heeft Mennens deze lier geselecteerd vanwege de doordachte combinatie van duurzaamheid en prestaties. De E-winch LS biedt je:

- **Krachtige driefase motor** (380-415V, 50/60Hz) die consistente prestaties levert, zelfs bij langdurige inzet onder zware belasting
- **Onderhoudsvrije lagers** die de operationele kosten significant verlagen en stilstandtijd minimaliseren
- **IP54 beschermingsklasse** die het interne mechanisme beschermt tegen stof en opspattend water in industriële omgevingen
- **Geïntegreerde eindschakelaar** die essentieel is voor veilige hijstoepassingen en oververheffing voorkomt
- **Standaard overbelastingsbeveiliging** vanaf 1000 kg die je equipment en vooral je personeel beschermt tegen veiligheidsrisico's

Met de bedieningspeer met 1 meter kabel heb je precieze controle, terwijl de meegeleverde 2 meter voedingskabel met 16A CEE-stekker zorgt voor snelle installatie zonder extra benodigdheden.

Deze **sterke** en tegelijk **betaalbare elektrische hijslie**r is CE-gecertif [... Read more](#)

Materiaal: Staal

Markering: Volgens norm, CE

Afwerking: Gelakt. Kleur lichtgrijs RAL7035

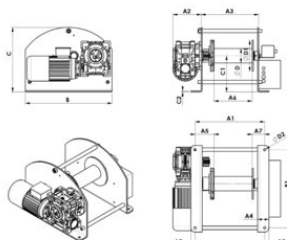
Norm: EN 13157, EN 14492

Opmerking: Staalkabel dient apart besteld te worden.

Waarschuwing: Eindschakelaar - vereist voor hijstoepassingen (optie LS)

Gebuwin elektrische lier E-winch LS

Maattekening



Technische gegevens

Artikelnr.	Code	WLL ton	Hijssnelheid m/min	Kabeldia. mm	Motor kW	Nuttige kabelopname (m)	Capaciteit bovenste laag kg	A1 mm	A2 mm	A3 mm	A4 mm	A5 mm	A6 mm	A7 mm	A8 mm	B mm	B1 mm	C mm	C1 mm	C2 mm	D mm	D1 mm	Gewicht (kg)
540677600300	e- W250 Lifting	0,25	5,2	4	0,37	122	109	269	151	222	47	59	146	64	17	550	440	355	190	6	55	150	52
540677600400	e- W500 Lifting	0,5	5,4	6	0,75	45	247	269	189	222	47	59	146	64	17	550	440	355	190	6	55	150	60
540677600500	e- W1000 Lifting	1	3,5	8	1,1	100	570	475	172	405	70	130	265	80	27	610	500	455	255	8	102	220	107
540677600600	e- W1500 Lifting	1,5	4,4	10	1,8	55	927	475	211	405	70	130	265	80	27	610	500	455	255	8	102	220	122
540677600700	e- W2000 Lifting	2	4,7	12	2	94	998	475	220	405	70	149	241	85	27	700	570	515	260	8	168	325	180
540677600800	e- W3000 Lifting	3	3,6	14	3	54	1.957	475	240	405	70	149	241	85	27	700	570	515	260	8	168	325	192