

## 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

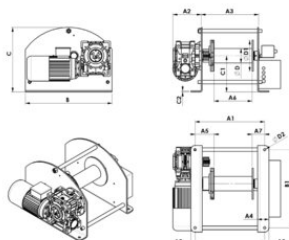
**Norm:** EN 13157, EN 14492

**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