

## Elektrisk vinsch PRIMO

### Produktinformation



Elektrisk vinsch för lyft och drag, från 300 till 2000 kg. En ekonomiserie av elektriska vinschar designade för enkla lyft- och dragapplikationer.

#### Användningsområden:

- Iläggning/upptagning av fritidsbåtar
- Lyft av material
- Hantering av scenmaterial
- Drag av betongformar byggarbetsplats
- Lyftluckor
- Underhåll

#### Tekniska egenskaper:

- FEM 1Cm / 1Bm – Tillfällig eller måttlig användning, beroende på modellen.
- Trumma och ram i mekaniskt svetsat, blåstrat och målat stål.
- Fettreducerare med spiralformade växlar.
- Asynkron motor. Klass F. IP 54 skydd.
- Underspänningskydd
- Strömförsörjning: enfas 230V-50Hz eller trefas 230/400V-50Hz, beroende på modell.
- Elektriskt överlastskydd (från 1000 kg) och gränslägesbrytare ingår.
- Lågspänningskontroll (BT) som säkerställer skydd för användaren mot elektriska risker.
- Kabelstyrd med 3-knapps kontroll (Upp - Ner - Nödstop), ej avtagbar (3 m lång kabel).

#### Tillval:

- Ställing och broms

... [Read more](#)

**Märkning:** Enligt standard, CE-märkning

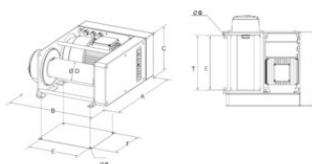
**Arbetstemperatur:** -10°C till +50°C

**Standard:** EN 13157, EN 14492-1

**Säkerhetsfaktor:** 5:1

## Elektrisk vinsch PRIMO

### Ritning & mått



### Lyfttabell

Art.nr	Max last (WLL) ton	Lina Ø mm	Power	WLL top layer ton	Speed top layer m/min	Motor kW	Speed 1st layer m/min	FEM	Antal lager	Max. trumkapacitet m	A mm	B mm	C mm	Ø D mm	E mm	F mm	Ø G mm	T mm	Vikt kg
5406PRIMO301BT8	0,36	5	1 Ph-230V	0,3	9,1	0,75	7,5	1Bm	3	48	476	422	231	89	250	214	9	257	35
5406PRIMO303BT8	0,36	5	3 Ph- 230/400V	0,3	9,1	0,75	7,5	1Bm	3	48	476	422	231	89	250	214	9	257	35
5406PRIMO501BT9	0,63	7	1 Ph-230V	0,5	11	1,1	8,6	1Cm	3	38	476	430	241	95	250	214	9	257	40
5406PRIMO503BT9	0,63	7	3 Ph- 230/400V	0,5	11	1,1	8,6	1Cm	3	38	476	430	241	95	250	214	9	257	40
5406PRIMO991BT4	1,3	8	1 Ph-230V	0,99	4,2	1,1	4	1Bm	4	20	565	500	326	133	260	280	17	280	88
5406PRIMO993BT4	1,3	8	3 Ph- 230/400V	0,99	5,2	1,1	4	1Bm	4	68	565	500	326	133	260	280	17	280	90