

## Huchez Elektrische lier - Primo 150 - 2.000 kg

### Productinformatie



Elektrische lier voor het hijsen en / of trekken van lasten van 150 t/m 2000 kg. Een voordelige range elektrische lieren ontworpen voor eenvoudige hijs- en trekwerkzaamheden zoals bijvoorbeeld voor goederenliften, het openen en sluiten van deuren en luiken, theater applicaties, zwembad afdichtingen etc.

#### Technische eigenschappen:

- laag-spannings besturing.
- Stevig stalen frame
- Gelaste stalen mechanische trommel.
- Gesealde tandwielkast. tandwiel in olie-bad.
- Standaard voorzien van eindschakelaars (verplicht bij hijsdoeleinden)
- Drukknopkast met noodstop, kabel 3 mtr.
- Gesealde tandwielkast. tandwiel in olie-bad.

- Motoren: Keuze uit 2 types:

- Een-fase 230 V motor rem met permanente condensator - 50 Hz. Motorvermogen 0.75 of 1.1 kW afhankelijk van type. Klasse F. IP 54 protectie.
- Drie-fase 230/400 V motor - 50 Hz. Motorvermogen 0.75-1.1 of 222 kW afhankelijk van type. Klasse F. IP 54 protectie.

#### Optioneel:

- gegroefde trommel.
- kabel aandrukrol.
- beschermhoes
- Staalkabel met of zonder haak of oog (evt. gemonteerd)

... [Read more](#)

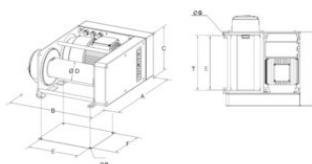
**Markering:** Volgens norm, CE

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

**Veiligheidsfactor:** 5:1

## Huchez Elektrische lier - Primo 150 - 2.000 kg

### Maattekening



### Technische gegevens

Artikelnr.	WLL ton	Kabeldia. mm	Power	WLL top layer ton	Snelheid Top-laag m/min	Motor kW	Snelheid 1e laag m/min	FEM klasse	Lagen #	Max. drum capacity m	A mm	B mm	C mm	Ø D mm	E mm	F mm	Ø G mm	T mm	Gewicht (kg)
PRIMO 301 BT	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
PRIMO 303 BT	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
PRIMO 501 BT	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
PRIMO 503 BT	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
PRIMO 991 BT	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
PRIMO 993 BT	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