

## Elektrische lier - Primo 150 - 2.000 kg

### Productinformatie



#### Algemeen:

Elektrische lier voor het hijsen en trekken van lasten van 150 t/m 2000 kg.

Een voordelige range elektrische lieren ontworpen voor eenvoudige hijs- en trekwerkzaamheden zoals bijv. goederenliften, openen en sluiten van deuren en luiken enz..

#### Technische eigenschappen:

- 2 versies: Met directe besturing (type CD), alleen te gebruiken met bescherming tegen weersinvloeden of een laag-spannings besturing (type BT).
- Stevig stalen frame
- Drukknopkast met noodstop, kabel 3 mtr.
- Een-fase 230 V rem motor 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 rem motor - 50 Hz. Motorvermogen 0.75-1.1 of 222 kW afhankelijk van type. Klasse F. IP 54 protectie.
- Gesalde tandwielkast. tandwiel in olie-bad.
- Gelaste stalen mechanische trommel.
- Eindschakelaars (behalve op 3-fase lier met directe besturing).

#### Optioneel:

- gegroefde trommel.
- kabel aandrukrol.

**Markering:** Volgens norm, CE

**Norm:** EN 13157

Artikelnr.	WLL ton ton	Kabeldia. mm	Power	Motor kW	FEM	Capaciteit 1ste laag kg	Lagen #	Snelheid m/min.	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	0,3	5	1 Ph-230V	0,75	1Bm	360	3	9,1	48	476	422	231	89	250	214	9	257	35
PRIMO 303 BT	0,3	5	3 Ph-230/400V	0,75	1Bm	360	3	9,1	48	476	422	231	89	250	214	9	257	35
PRIMO 501 BT	0,5	7	1 Ph-230V	1,1	1Cm	630	3	11	38	476	430	241	95	250	214	9	257	40
PRIMO 503 BT	0,5	7	3 Ph-230/400V	1,1	1Cm	630	3	11	38	476	430	241	95	250	214	9	257	40
PRIMO 991 BT	0,99	8	1 Ph-230V	1,1	1Bm	1.300	4	5,2	68	565	500	326	133	260	280	17	280	88
PRIMO 993 BT	0,99	8	3 Ph-230/400V	1,1	1Bm	1.300	4	5,2	68	565	500	326	133	260	280	17	280	90

## Technische gegevens

Type	capaciteit	capacity top layer kg	aantal lagen	kabel capaciteit	wire rope capacity top layer m*	kabel Ø	Snelheid	speed top layer m/mn	FEM	Motor	Spanning	Gewich excl. kabel
	1e laag	laatste laag		1e laag	laatste laag		1e laag	laatste laag				
	kg			m		mm	m/min			kW		kg
PRIMO301CD	360	300	3	13	48	5	7.5	9.1	1 Bm	0.75	1 Ph-230V	35
PRIMO301BT	360	300	3	13	48	5	7.5	9.1	1 Bm	0.75	1 Ph-230V	
PRIMO303CD	360	300	3	13	48	5	7.5	9.1	1 Bm	0.75	3 Ph-230/400V	35
PRIMO303BT	360	300	3	13	48	5	7.5	9.1	1 Bm	0.75	3 Ph-230/400V	35
PRIMO501CD	630	500	3	10	38	7	8.6	1	1 Cm	1.1	1 Ph-230V	40
PRIMO501BT	630	500	3	10	38	7	8.6	1	1 Cm	1.1	1 Ph-230V	40
PRIMO503CD	630	500	3	10	38	7	8.6	1	1 Cm	1.1	3 Ph-230/400V	40
PRIMO503BT	630	500	3	10	38	7	8.6	1	1 Cm	1.1	3 Ph-230/400V	40
PRIMO1001CD	990	990	4	17	86	8	4	5.2	1 Bm	1.1	1 Ph-230V	150
PRIMO1001BT	1300	1000	4	17	86	8	4	5.2	1 Bm	1.1	1 Ph-230V	152
PRIMO1003BT	1300	1000	4	17	86	8	4	5.2	1 Bm	1.1	3 Ph-230/400V	152
OPRIMO2003BT	2500	2000	3	12	45	11.5	4	5.2	1 Cm	2.2	3 Ph-230/400V	160

## Maattekening

