

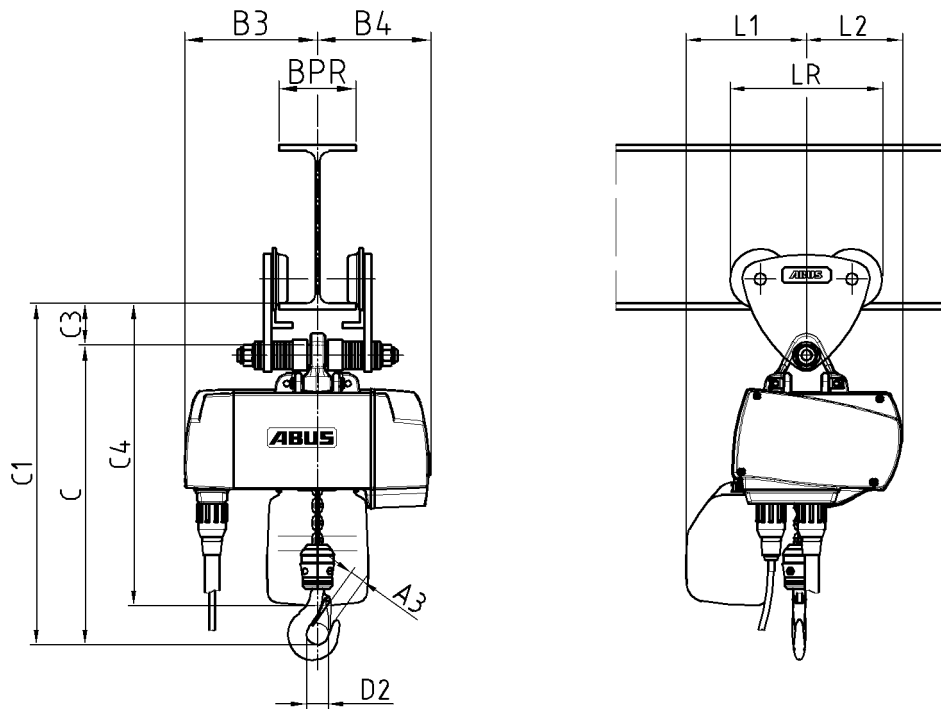
gültig für 380 V - 415 V / 50 Hz

Tragfähigkeit	500 kg	Flanschbreite	42 mm - 120 mm
Triebwerksgruppe	2m / M5	Hubgeschwindigkeit	2 / 8 m/min
Strangzahl	1		
Hakenweg	3000 mm		

**Antriebe**

**Hubantrieb**

Leistung	0,22 / 0,9 kW
Einschaltdauer	60 %
Schalhäufigkeit	360 c/h
Nenn Drehzahl	640 / 2700 1/min
Nennstrom	1,5 / 2,1 A
Anlaufstrom	2,8 / 11,5 A
cos phi <sub>IN</sub>	0,7 / 0,8
cos phi <sub>A</sub>	0,85 / 0,9



**Maße und Gewichte**

A3	25 mm	B3	217 mm	B4	185 mm	C	400 mm
C1	453 mm	C3	52,5 mm	C4	480 mm	D2	36 mm
L1	197 mm	L2	156 mm	LR	205 mm		

Lasthaken E 025 - S      Gewicht ca. 41 kg

BPR <sub>min</sub>	BPR <sub>max</sub>	Kurvenradius
42 mm	70 mm	>= 700 mm
71 mm	85 mm	>= 800 mm
86 mm	120 mm	>= 1100 mm

**Belastungsangaben** für die Fahrbahn nach DIN 4132

<b>Lastfall H</b>		<b>Lastfall HZ</b>	
R <sub>max</sub> <sup>1)</sup> / Rad	RKA <sub>min</sub> <sup>2)</sup> / Rad	FSKA <sup>3)</sup> / Katze	
1326 N	100 N	265 N	

<sup>1)</sup> Radlast ohne Beiwert

<sup>2)</sup> Radlast unter Eigengewicht ohne Beiwert

<sup>3)</sup> Lasten quer zur Fahrbahn (Katze)

ABUS Kransysteme GmbH Sonnenweg 1 51647 Gummersbach	<b>Einschienenlaufkatze mit Kettenzug</b> GM 4 500.8-1/HF 6 Angebot: 000000-000000-20221108-01 / 2	
		08.11.2022