

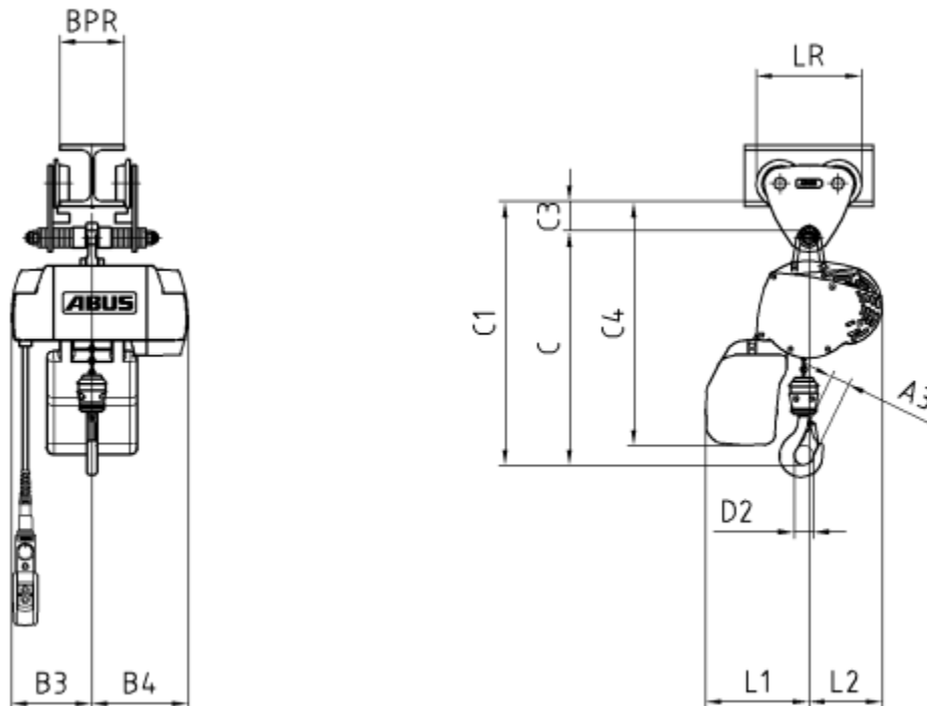
gültig für 220 V - 230 V / 50 Hz

| | | | |
|------------------|----------|--------------------|-----------------|
| Tragfähigkeit | 100 kg | Flanschbreite | 121 mm - 180 mm |
| Triebwerksgruppe | 1Am / M4 | Hubgeschwindigkeit | 0,7 - 12 m/min |
| Strangzahl | 1 | | |
| Hakenweg | 3000 mm | | |

Antriebe

Hubantrieb

| | |
|----------------------|-------------|
| Leistung | 0,425 kW |
| Einschaltdauer | 50 % |
| Schalhäufigkeit | 300 c/h |
| Nenn Drehzahl | 8.000 1/min |
| Nennstrom | 2,2 A |
| Anlaufstrom | 12 A |
| cos phi _N | 0,84 |
| cos phi _A | 0,8 |



Maße und Gewichte

| | | | | | | | |
|----|--------|----|--------|----|--------|----|--------|
| A3 | 19 mm | B3 | 115 mm | B4 | 160 mm | C | 310 mm |
| C1 | 356 mm | C3 | 46 mm | C4 | 386 mm | D2 | 30 mm |
| L1 | 175 mm | L2 | 115 mm | L3 | 0 mm | LR | 165 mm |

Lasthaken E 012 - P Gewicht ca. 14 kg

| | | |
|--------------------|--------------------|--------------|
| BPR _{min} | BPR _{max} | Kurvenradius |
| 121 mm | 180 mm | >= 1200 mm |

Belastungsangaben für die Fahrbahn nach DIN 4132

| | | |
|--------------------------------------|--|----------------------------|
| Lastfall H | | Lastfall HZ |
| R _{max} ¹⁾ / Rad | RK _{Amin} ²⁾ / Rad | FSKA ³⁾ / Katze |
| 281 N | 35 N | 56 N |

¹⁾ Radlast ohne Beiwert

²⁾ Radlast unter Eigengewicht ohne Beiwert

³⁾ Lasten quer zur Fahrbahn (Katze)

| | | |
|---|---|------------|
| ABUS Kransysteme GmbH Sonnenweg 1 51647 Gummersbach | Einschielenlaufkatze mit Kettenzug | |
| | GM C 100.12-1/HF 3 | |
| | | 18.06.2015 |