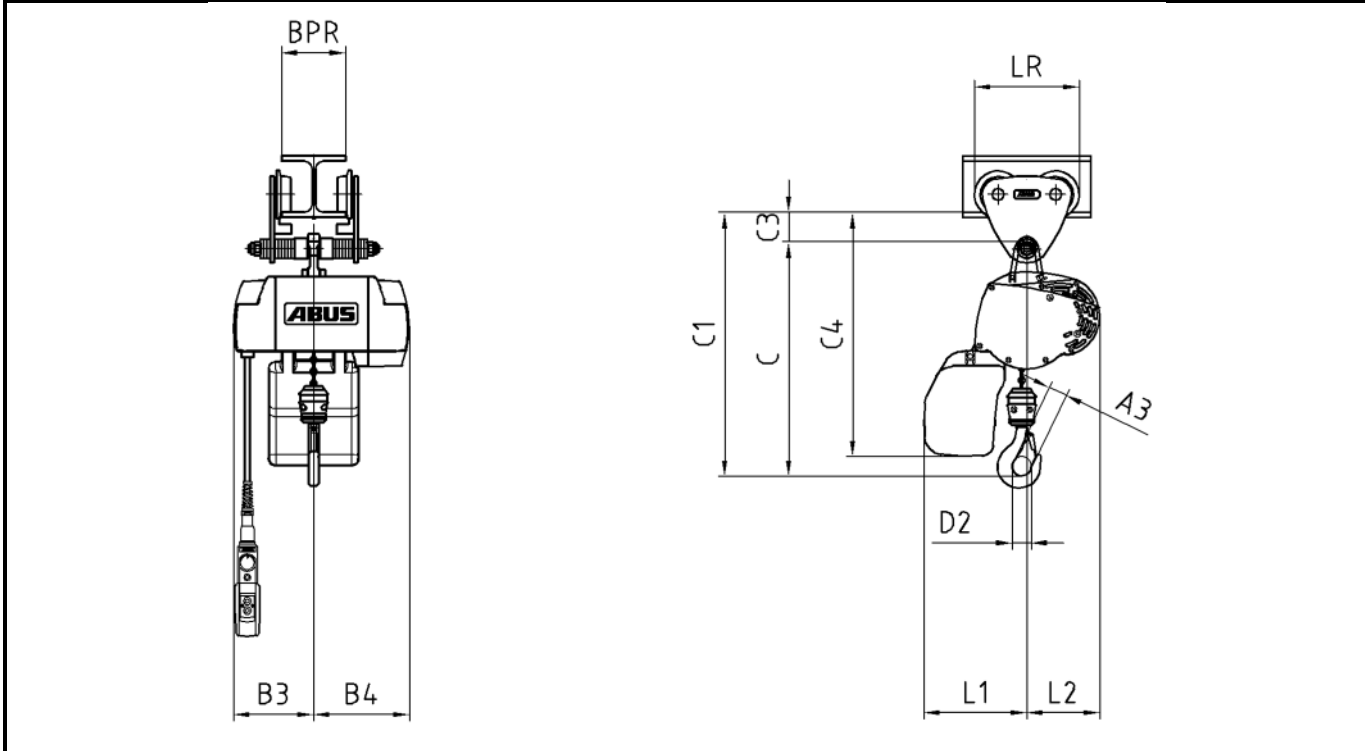


Gäller för 220 V - 230 V / 50 Hz

| | | | |
|--------------|----------|---------------|----------------|
| Lyftförmåga | 125 kg | Flänsbredd | 42 mm - 120 mm |
| FEM-grupp | 1Am / M4 | Lyfthastighet | 0,7 - 12 m/min |
| Antal parter | 1 | | |
| Lyfthöjd | 6000 mm | | |

Motorer

| | |
|----------------------|------------------|
| | Lyftmotor |
| Effekt | 0,425 kW |
| Inkopplingstid | 50 % |
| Antal inkopplingar | 300 c/h |
| Nominellt varvtal | 8000 1/min |
| Märkström | 2,2 A |
| Startström | 12 A |
| cos phi _N | 0,84 |
| cos phi _A | 0,8 |



Mått och vikt

| | | | | | | | |
|----|--------|----|--------|----|--------|----|--------|
| A3 | 19 mm | B3 | 115 mm | B4 | 160 mm | C | 332 mm |
| C1 | 378 mm | C3 | 46 mm | C4 | 483 mm | D2 | 30 mm |
| L1 | 175 mm | L2 | 115 mm | L3 | 0 mm | LR | 165 mm |

Lastkrok E 012 - P Vikt ca. 15 kg

| | | |
|--------------------|--------------------|------------|
| BPR _{min} | BPR _{max} | Kurvradie |
| 42 mm | 70 mm | >= 600 mm |
| 71 mm | 85 mm | >= 700 mm |
| 86 mm | 120 mm | >= 1000 mm |

Belastningsdata för bana enligt DIN 4132

| | | |
|---------------------------------------|---|-----------------------------|
| Lastfall H | | Lastfall HZ |
| R _{max} ¹⁾ / Hjul | RKA _{min} ²⁾ / Hjul | FSKA ³⁾ / Telfer |
| 344 N | 37 N | 69 N |

¹⁾ Hjullast utan koefficient
²⁾ Hjullast under egenvikt utan koefficient
³⁾ Tvärlast kranbana (telfer)

| | | |
|---|--|------------|
| ABUS Kransysteme GmbH Sonnenweg 1 51647 Gummersbach | Enbalkstelfer med kättingtelfer GM C 125.12-1/HF 3 | 26.07.2022 |
|---|--|------------|