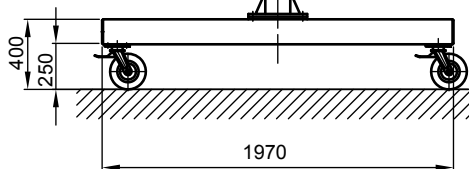
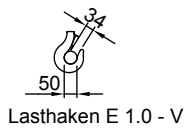
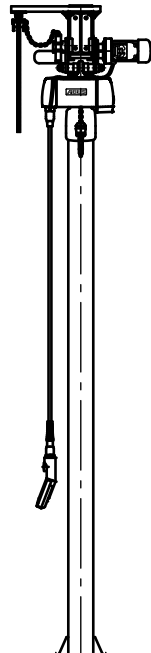


B - B



| | |
|---|--|
| Kran | LPK 1600 kg x 3000 mm |
| Berechnungsgrundlage | H2 / B3 |
| Betriebsort | Hallenbetrieb |
| Umgebungsbedingungen | -5° C bis +40° C, ohne besondere Anforderungen |
| Laufkatze | GM 6 1600.5-2/EF 22 |
| Triebwerksgruppe | 3m / M6 |
| Katzfahren | 5 m/min |
| Heben | 1,3 / 5 m/min |
| Gesamtgewicht | 508 kg (davon Laufkatze 114 kg) |
| Betriebsspannung | 3/PE ~50 Hz 400 V (TN-S) |
| Gesamtanschlussleistung | 2 kW |
| Anlaufstrom für Spannungsfallberechnung | 17,2 A (I _{A_HU} * cos phi) |

ABUS Kransysteme GmbH
 Sonnenweg 1
 51647 Gummersbach
 Tel +49 2261 37-0
 Fax +49 2261 37-247

Leichtportalkran LPK
 LPK 1600 kg x 3000 mm (Baugröße 2)

ABUS

Bearbeiter:
 Datum: 28.08.2012

lpk - 002