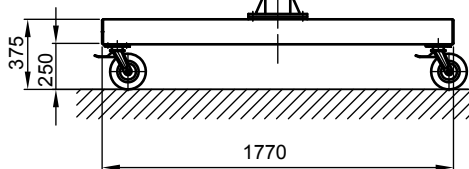
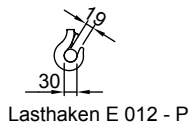
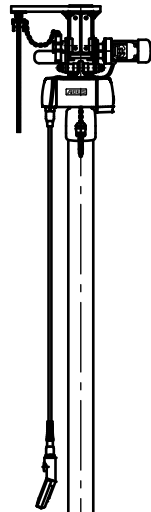


B - B



| | |
|--|--|
| Kran | LPK 250 kg x 5000 mm |
| Berechnungsgrundlage | H2 / B3 |
| Betriebsort | Hallenbetrieb |
| Umgebungsbedingungen | -5° C bis +40° C, ohne besondere Anforderungen |
| Laufkatze | GM 2 250.8-1/EF 14 |
| Triebwerksgruppe | 2m / M5 |
| Katzfahren | 5 m/min |
| Heben | 2 / 8 m/min |
| Gesamtgewicht | 462 kg (davon Laufkatze 60 kg) |
| Betriebsspannung | 3/PE ~50 Hz 400 V (TN-S) |
| Gesamtanschlussleistung | 0,6 kW |
| Anlaufstrom für Spannungsfalloberechnung | 3,3 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 250 kg x 5000 mm (Baugröße 1)

ABUS

Bearbeiter:
 Datum: 28.08.2012

lpk - 002