

→ SYSTEM-KIT 90000.0002.7552

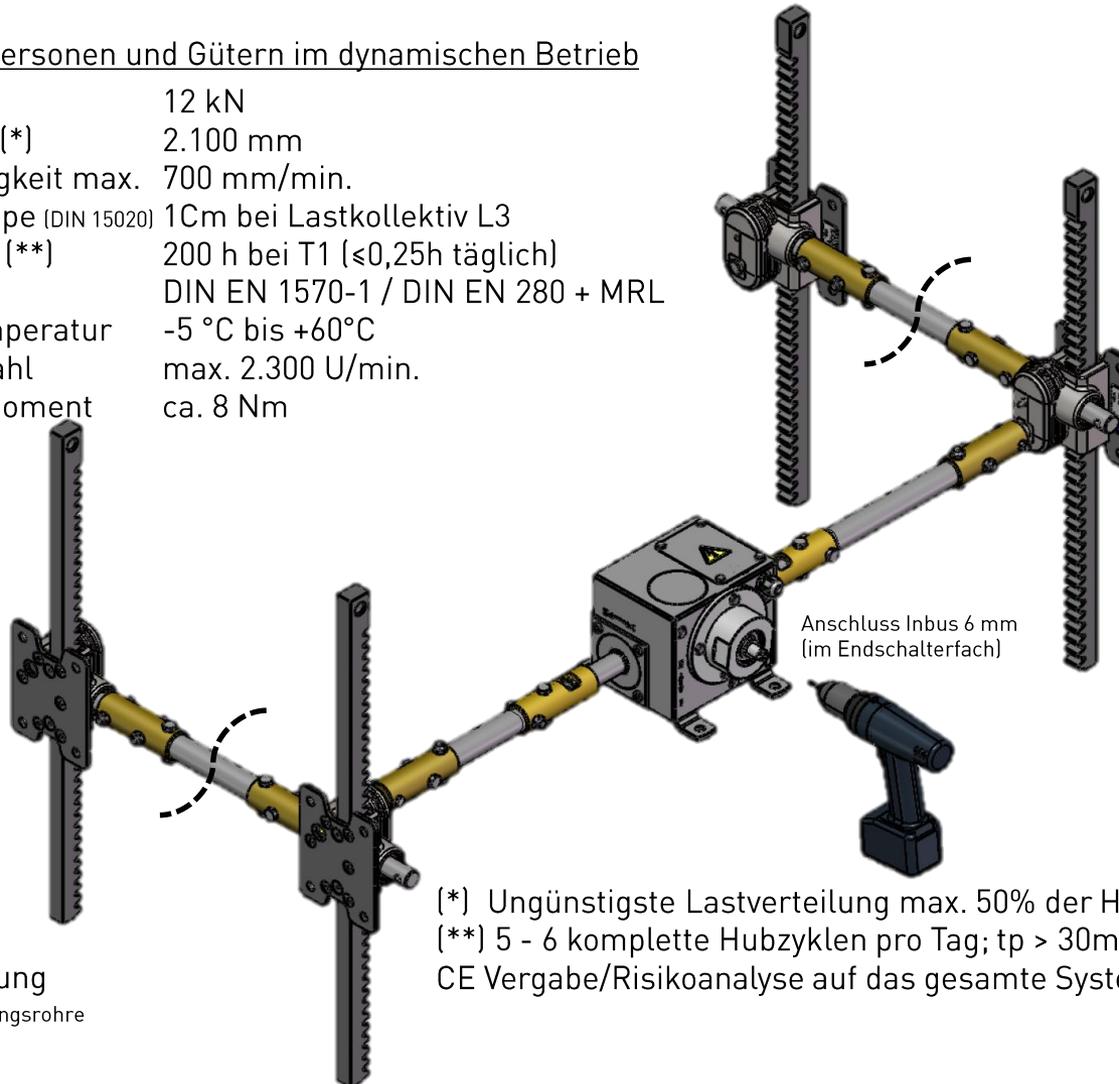


Transport von Personen und Gütern im dynamischen Betrieb

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Hublast max. | 12 kN |
| Hublänge max. (*) | 2.100 mm |
| Hubgeschwindigkeit max. | 700 mm/min. |
| Triebwerksgruppe (DIN 15020) | 1Cm bei Lastkollektiv L3 |
| Nutzungsdauer (**) | 200 h bei T1 (≤0,25h täglich) |
| Anwendernorm | DIN EN 1570-1 / DIN EN 280 + MRL |
| Umgebungstemperatur | -5 °C bis +60°C |
| Eingangsdrehzahl | max. 2.300 U/min. |
| Eingangsdrehmoment | ca. 8 Nm |



Personentransport
dynamisch



Anschluss Inbus 6 mm
(im Endschalterfach)

= Erweiterung

Alle Verbindungsrohre
kundenseitig

(*) Ungünstigste Lastverteilung max. 50% der Hublast je Zahnstange

(**) 5 - 6 komplette Hubzyklen pro Tag; tp > 30min

CE Vergabe/Risikoanalyse auf das gesamte System erfolgt kundenseitig