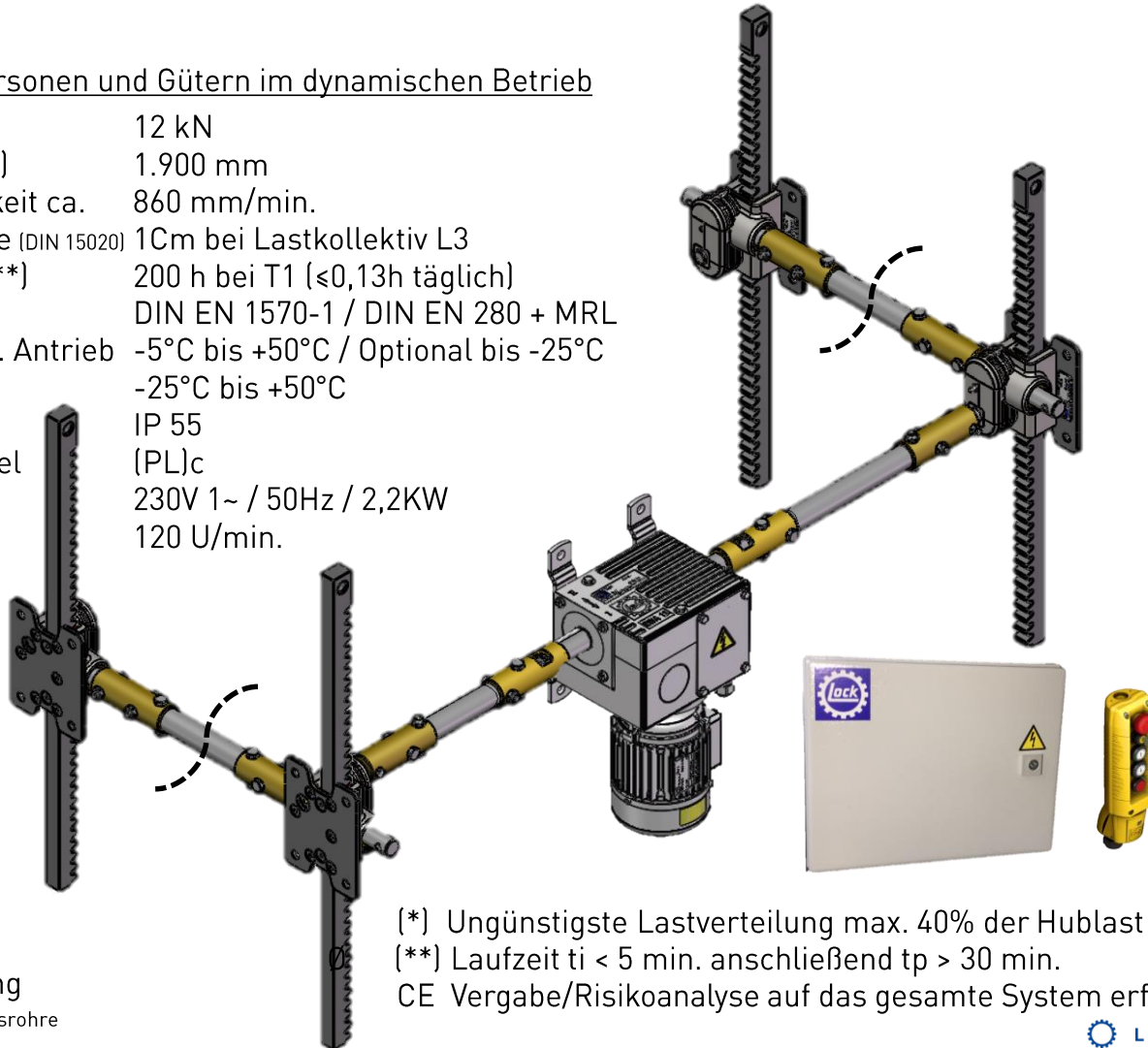


→ SYSTEM-KIT 90000.0002.7562



Transport von Personen und Gütern im dynamischen Betrieb

| | |
|------------------------------------|--|
| Hublast max. | 12 kN |
| Hublänge max. (*) | 1.900 mm |
| Hubgeschwindigkeit ca. | 860 mm/min. |
| Triebwerksgruppe (DIN 15020) | 1Cm bei Lastkollektiv L3 |
| Nutzungsdauer (**) | 200 h bei T1 (≤0,13h täglich) |
| Anwendernorm | DIN EN 1570-1 / DIN EN 280 + MRL |
| Umgebungstemp. Antrieb / Steuerung | -5°C bis +50°C / Optional bis -25°C -25°C bis +50°C |
| Schutzart | IP 55 |
| Performance Level | (PL)c |
| Netzanschluss | 230V 1~ / 50Hz / 2,2KW |
| Wellendrehzahl (Getriebeabgang) | 120 U/min. |



Personentransport
dynamisch

 = Erweiterung
Alle Verbindungsrohre
kundenseitig

(*) Ungünstigste Lastverteilung max. 40% der Hublast je Zahnstange

(**) Laufzeit $t_i < 5$ min. anschließend $t_p > 30$ min.

CE Vergabe/Risikoanalyse auf das gesamte System erfolgt kundenseitig