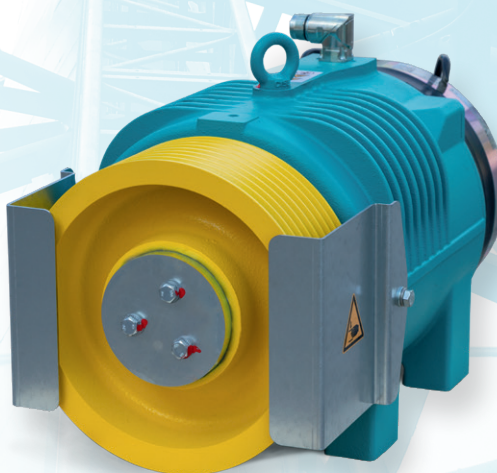
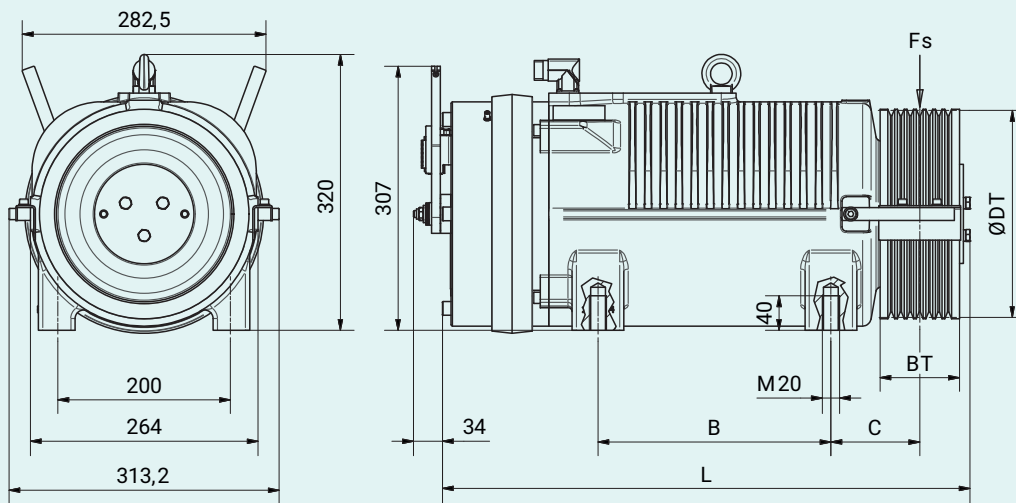


WSG-SF

GETRIEBELOSE SYNCHRON- AUFZUGSMASCHINEN

- ▶ Geräusch- und vibrationsarm durch perfekt abgestimmtes Magnetdesign
- ▶ EN 81-20/50 konform
- ▶ Modulares System ermöglicht eine Vielzahl an Optionen
- ▶ Achslasten bis zu 26 kN
- ▶ Seilablauf in alle Richtungen möglich





| WSG- | SF.1 | | | SF.2 | | | SF.3 | | | | SF.5 | | SF.4 | | | |
|------------------------------------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|-------|-------|------|------|-------|
| dia. D _T | 160 | 210 | 240 | 160 | 210 | 240 | 160 | 210 | 240 | 320 | 240 | 320 | 160 | 210 | 240 | 320 |
| B _T | 130 | 120 | 92 | 130 | 120 | 92 | 130 | 120 | 92 | 105 | 92 | 105 | 130 | 120 | 92 | 105 |
| C | 133,5 | 117 | 103 | 133,5 | 117 | 103 | 133,5 | 117 | 103 | 109,5 | 103 | 109,5 | 133,5 | 117 | 103 | 109,5 |
| L | 532 | 520 | 501 | 532 | 520 | 501 | 660 | 636 | 617 | 617 | 617 | 617 | 660 | 636 | 617 | 617 |
| B | 190 | | | 190 | | | 270 | | | | 270 | | 270 | | | |
| m _G [kg] | 121 | | | 128 | | | 153 | | | | 162 | | 167 | | | |
| J _G [kgm ²] | 0,13 | 0,16 | 0,18 | 0,14 | 0,17 | 0,19 | 0,15 | 0,18 | 0,21 | 0,58 | 0,20 | 0,60 | 0,17 | 0,21 | 0,23 | 0,61 |

EIGENSCHAFTEN

- EN 81-20/50 konform
- Seilablauf in alle Richtungen möglich
- Geräusch- und vibrationsarm durch perfekt abgestimmtes Magnetdesign
- Modulares System ermöglicht eine Vielzahl an Optionen
- Stabile Konstruktion für zulässige Achslasten bis zu 26 kN
- Zweikreis- Sicherheitsbremse, Bremsüberwachungskontakte, Handlüftung als Option
- EU- Baumusterprüfbescheinigung gemäß EN 81-20/50, für UCM- Lösungen nutzbar
- Synchronmotor, 16-polig, mit Hochleistungsmagneten, Isolierstoffklasse 155 (F)
- Anpassungsfähige Optionen bei Spannung, Drehzahl, Drehmoment, Mess-System und Treibscheibenparameter

*) Bei Bedarf sind Treibscheiben- Durchmesser von 400 und 480 mm möglich.

[illegible]

Richtwerte. Die erzielbare Nennlast ist abhängig von den speziellen Anlagedaten.