

Kegelradgetriebe TDB 254

Produktbeschreibung TDB 254

Kegelradgetriebe mit aufgebautem AC Motor und Haltebremse.

Optional:

- Elektrische Lenkung
- Drehzahlsensor
- Sensorwicklung

Batteriespannung: 24 Volt

Motorleistung: 1,5 bis 3,2 kW



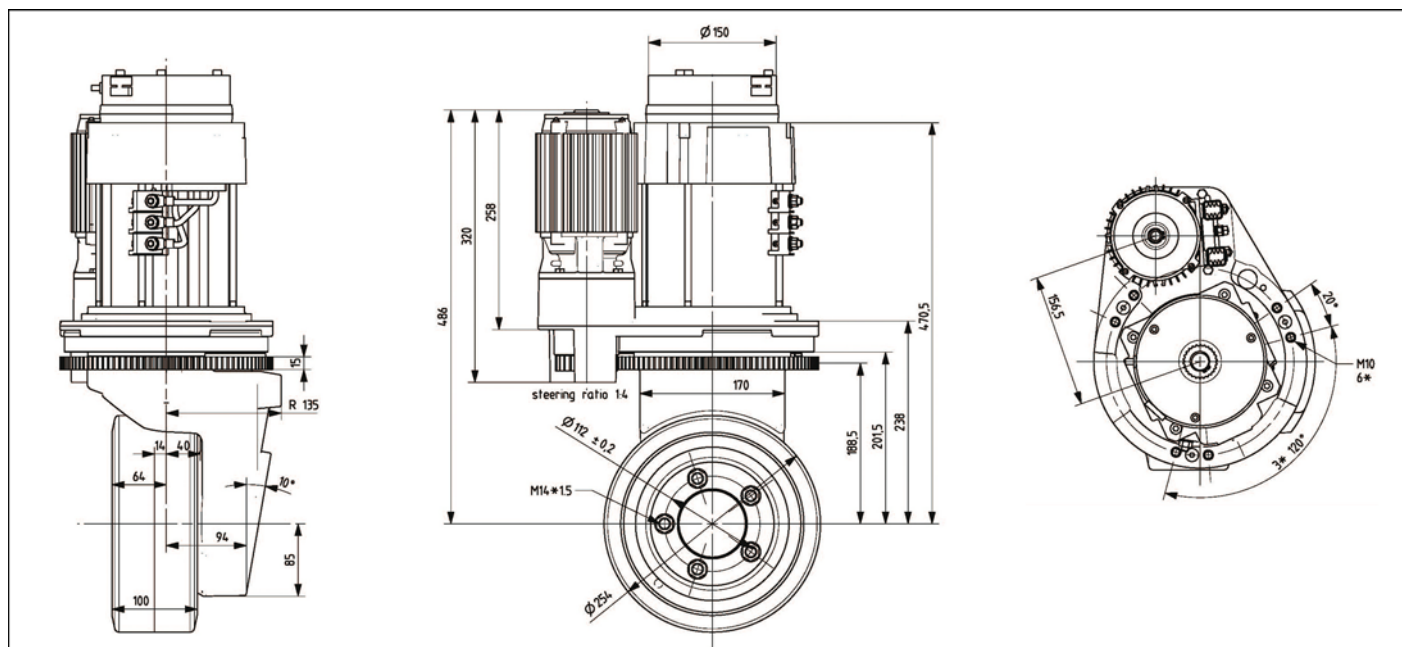
Anwendungsbeispiele

- Palettenhubwagen (Niederhub-, Mittel-, Hochhubwagen)
- Reinigungsmaschinen (Kehr-, Kehrsaugmaschinen)
- Kommissionierer

Vorteile / Nutzen

- Wartungsfreier Antrieb
- Komplette Motor-Bremse-Getriebe-Einheit
- Hohe Schutzart
- Kleiner Hüllkreis
- Hohe Radaufstandskräfte
- Motor feststehend oder mitdrehend
- Optional integrierte elektrische Lenkung

Kegelradantrieb TDB 254



| Getriebedaten: | | TDB 254 |
|--|--|---------------------------|
| Radaufstandskraft | | 16000 N |
| Untersetzung* | | 15,6 / 18,0 / 24,1 |
| Max. Radmoment (Stat. / Beschl. / Dauer) | | 1000 / 650 / 300 Nm |
| Raddurchmesser | | 254 mm |
| Motordaten: | | |
| Nennleistung (S2-60 min) | | 1,5 - 3,2 kW |
| Nennspannung | | 3AC 15 Volt |
| Max. Motorstrom | | 200 - 300 A |
| Bremsdaten: | | |
| Spannung | | DC 24 Volt |
| Bremsmoment | | 18 / 24 / 32 / 45 / 50 Nm |

* andere auf Anfrage