

Kegelradgetriebe TDB 230

Produktbeschreibung TDB 230

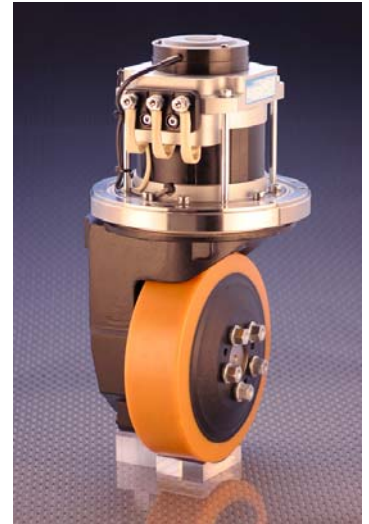
Kegelradgetriebe mit aufgebautem AC Motor und Haltebremse.

Optional:

- Elektrische Lenkung
- Drehzahlsensor
- Sensorwicklung

Batteriespannung: 24 Volt

Motorleistung: 1200 bis 2500 Watt



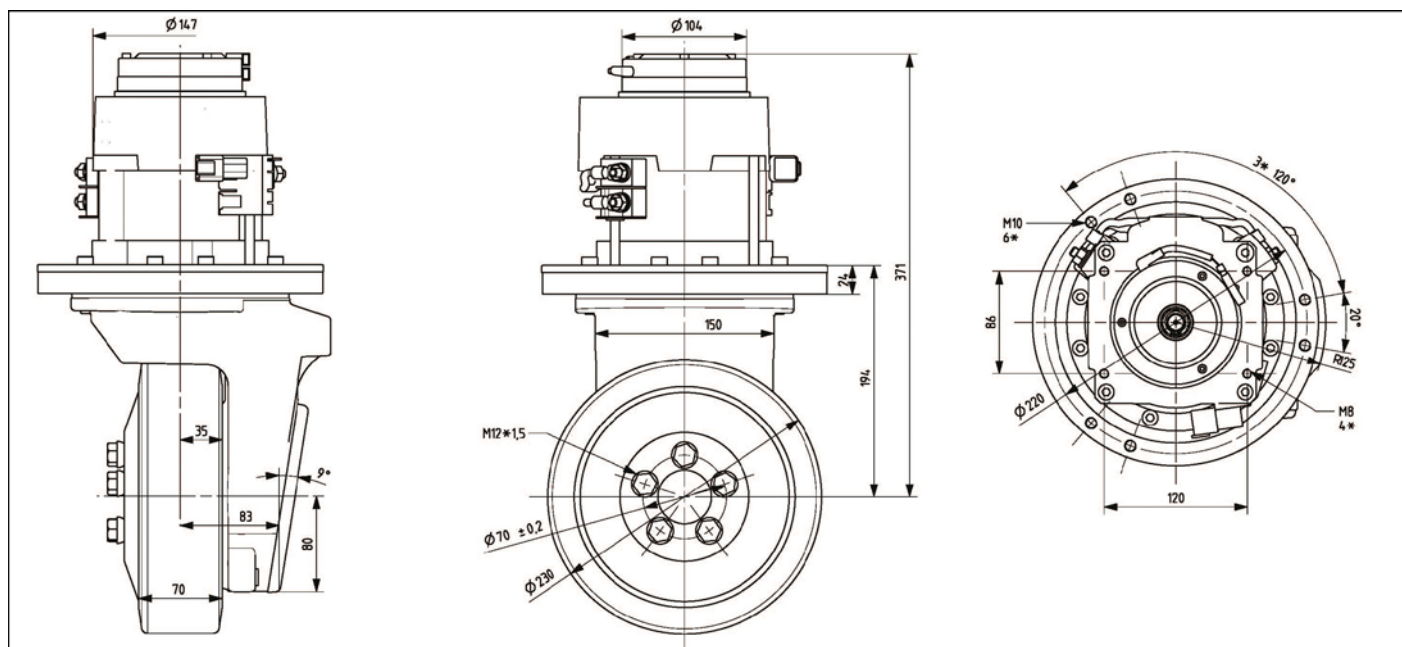
Anwendungsbeispiele

- Palettenhubwagen (Niederhub-, Mittelhubwagen)
- Reinigungsmaschinen (Kehr-, Kehrsaugmaschinen)

Vorteile / Nutzen

- Anbaumöglichkeit von AC Motoren unterschiedlicher Leistungen
- Komplette Motor-Bremse-Getriebe-Einheit
- Hohe Schutzarten möglich
- Kleiner Hüllkreis
- Hohe Radaufstandskräfte
- Wartungsfreier Antrieb
- Motor feststehend oder mitdrehend
- Optional integrierte elektrische Lenkung

Kegelradgetriebe TDB 230



Getriebedaten:		TDB 230
Radaufstandskraft		12.000 N
Untersetzung*		19,45 / 28,7
Max. Radmoment (Stat. / Beschl. / Dauer)		900 / 500 / 150
Raddurchmesser		230 mm
Motordaten:		
Nennleistung (S2-60 min)		1,2 - 2,5 kW
Nennspannung		3AC 15 Volt
Max. Motorstrom		160 - 250 A
Bremsdaten:		
Spannung		DC 24 Volt
Bremsmoment		11 / 18 / 28 Nm

* andere auf Anfrage