



## TO Serie | TO 130

Differential-Lenkantriebssystem.  
Hochgeschwindigkeit-Differentialantriebslösung mit Ø300 mm  
Gummi-Rädern mit Profil für Outdoor-Einsatz

### ANWENDUNGEN

#### // Raupenfahrzeuge

Raupenfahrzeuge,

#### // AGVs UND AGCs

AGV (FTS), AGV flat,

#### // Elektrofahrzeuge

Mobility, Flughäfen, Landwirtschaft und Gartenbau,  
Arbeitsbühnen, Krankenhäuser, Weiteres,

## AUSFÜHRUNGEN

### getriebe

- Max Radmoment in Beschleunigung 500 Nm
- Max Radmoment kontinuierlich 200 Nm
- Max Last auf dem Getriebe 1000 kg
- Getriebeübersetzung 1/42

### antriebsmotor

- Material Gummi
- Ø 23 x 85 mm

### antriebsrad

- Leistung: 1,2 kW
- Spannung: 24 V
- Nenngeschwindigkeit 3525 rpm

### bremse

- Bremsmoment 15 Nm
- Spannung 24V

## Vorteile

- Breiter Leistungsbereich
- Hohe Traglast
- Vielseitiges und kompaktes System
- Einfache Befestigung an das Chassis
- Hohe Effizienz, geringer Energieverbrauch
- Reduziertes Backlash, geschliffene Low-Noise Zahnräder
- Ölgeschmiertes Getriebe
- Große Motoren-Auswahl
- Verschiedene Getriebeübersetzungen
- Verschiedene Bremsgrößen, auch mit Handlüftung verfügbar
- 100% getestetes und zertifiziertes Antriebssystem
- ISO9001, ISO14001 und ISO18001 zertifiziert
- Made in Italy

