

# ROLLENBÖCKE

Für schwere Arbeiten – Rollen manuell verstellbar mit Bolzen

**D-HGK**



**UMETA**  
fast. safe. easy.

D-HGK-300-ST



# ROLLENBÖCKE

Für schwere Arbeiten – Rollen manuell verstellbar mit Bolzen

## D-HGK

Rollenbock-Drehvorrichtungen aus der D-HGK Reihe sind für besonders schwere Lasten konstruiert. Diese Rollenböcke sind geeignet für das einfache Drehen schwerer Bauteile. So schaffen Sie ein ergonomisches, sicheres Arbeitsumfeld und können die Produktivität steigern. Von unschätzbarem Wert für den professionellen Tank- und Behälterhersteller. Bei den D-HGK Behälterdrehvorrichtungen kann der Abstand zwischen den Rollen manuell mit Bolzen verstellt werden.

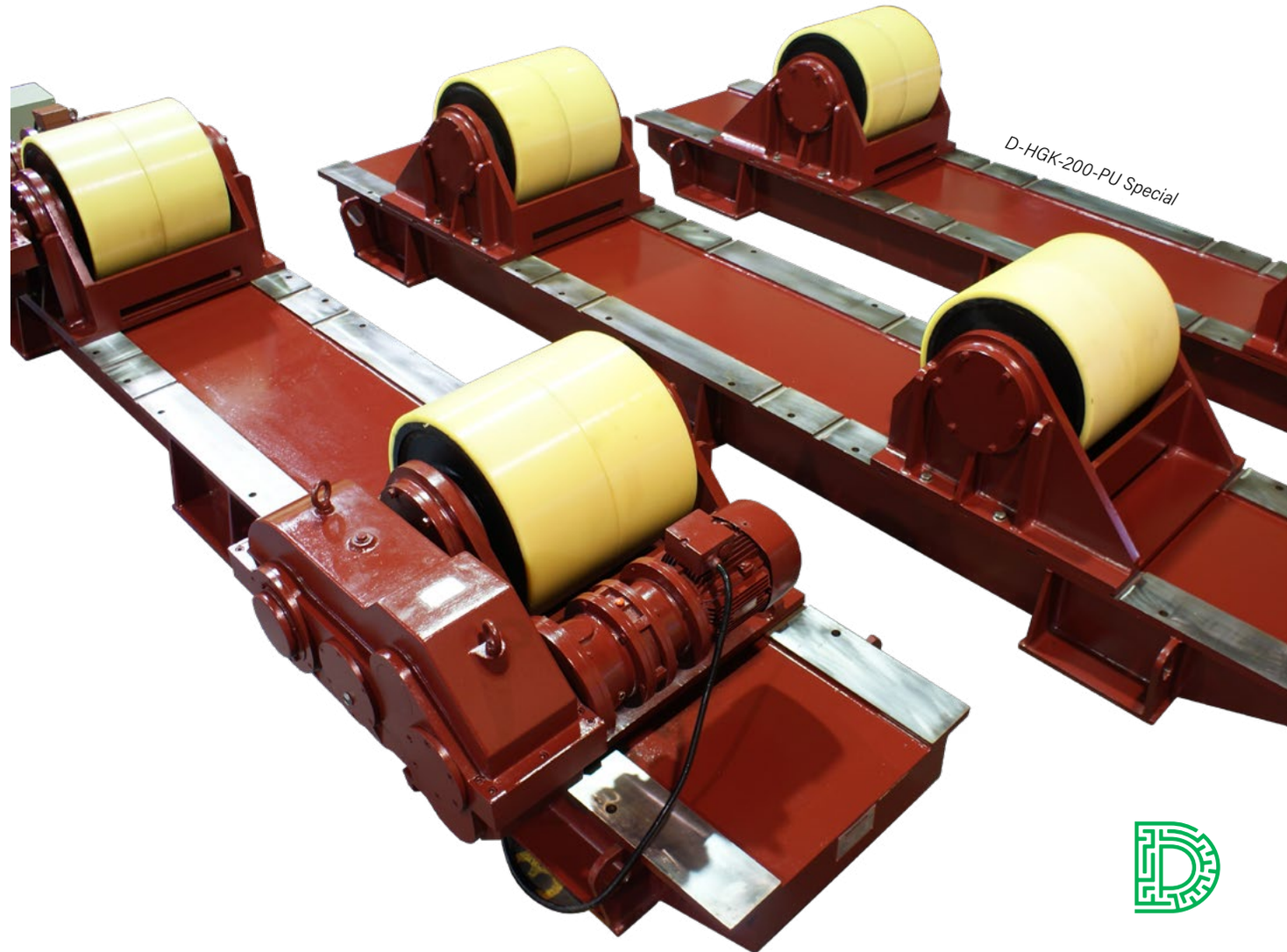
**D-HGK Rollenböcke sind von 5.000 kg bis 500 Tonnen Belastbarkeit erhältlich. Spezialanfertigungen werden auf Anfrage hergestellt.**

### MERKMALE

- Elektronische Komponenten von Siemens/Schneider/Delta
- Frequenzgeregelte Geschwindigkeit der Antriebseinheit
- Verschiedene Laufrollen verfügbar: Stahl/Gummi/Polyurethan
- PU-Rollen geeignet für max. 90°C
- Hohe Stabilität durch massive Konstruktion
- Inkl. Fernbedienung und Fußpedal
- CE Zertifikat
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- 3 Jahre Garantie (Siehe Garantiebedingungen)

### OPTIONAL

- Fußpedal für regelbare Geschwindigkeit
- Funkfernsteuerung
- Anti-Drifting-System
- Änderungen für Schienensysteme



# ROLLENBÖCKE

Für schwere Arbeiten – Rollen manuell verstellbar mit Bolzen

## D-HGK

### Technische Daten

Modell	D-HGK-5	D-HGK-10	D-HGK-20	D-HGK-40	D-HGK-60	D-HGK-80	D-HGK-100	D-HGK-150	D-HGK-200
Max. Drehkapazität Antriebseinheit (kg)	5.000	10.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	150.000	200.000
Max. Nutzlast Antriebseinheit (kg)	2.500	5.000	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000	75.000	100.000
Max. Nutzlast Mitlaufeinheit (kg)	2.500	5.000	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000	75.000	100.000
Laufrollen Ø x Br. (mm)	250 x 140	300 x 170	350 x 210	400 x 200	450 x 220	500 x 280	500 x 280	600 x ...*	650 x ...*
Verstellung Rollen	manuell mit Bolzen								
Drehgeschwindigkeit (mm/min)	100 - 1.000	100 - 1.000	100 - 1.000	100 - 1.000	100 - 1.000	100 - 1.000	100 - 1.000	100 - 1.000	100 - 1.000
Bauteil (Ø mm)	100 - 2.500	100 - 3.200	150 - 3.800	150 - 4.500	200 - 5.000	300 - 5.500	500 - 6.300	500 - 7.500	700 - 8.000
Motorleistung (kW)	2 x 0,37	2 x 0,55	2 x 1,1	2 x 1,5	2 x 2,2	2 x 3	2 x 4	2 x 4	2 x 5,5
Eingangsspannung	400V, 50/60Hz	400V, 50/60Hz	400V, 50/60Hz	400V, 50/60Hz	400V, 50/60Hz	400V, 50/60Hz	400V, 50/60Hz	400V, 50/60Hz	400V, 50/60Hz
Doppel-Fußpedal (Start-Stopp/Links-Rechts)	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive
Fernbedienung (am Kabel)	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive

\*Breite der Laufrollen ist abhängig vom Material (PU oder Stahl)

Änderungen und Irrtümer in den technischen Daten und Angaben vorbehalten.