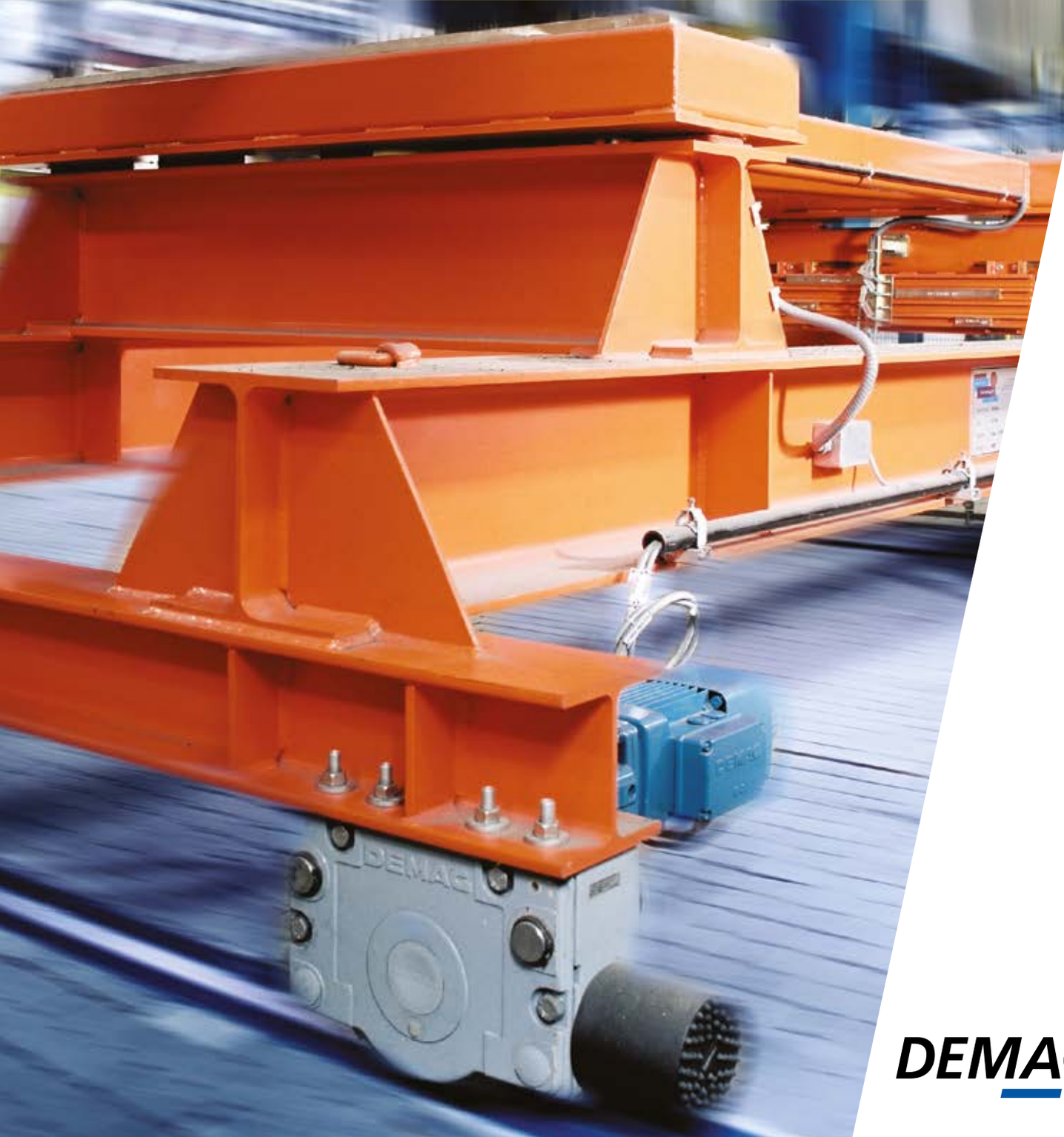


Flexibel, stark und für Sie maßgeschneidert.

Tragen, Treiben, Führen und Bewegen

Demag Antriebstechnik



DEMAG

Von der Komponente zum System: Alles aus einer Hand

FREQUENZUMRICHTER

- Für dynamische Start-/Stoppanwendungen
- Zwei Baureihen für Netzspannungen von 380 bis 690 V
- Für 0,55 bis 560 kW Motorwellenleistung
- Auch in Applikationsbaugruppen für Fahren, Heben und Positionieren



Demag Frequenzumrichter Dedrive Pro 880

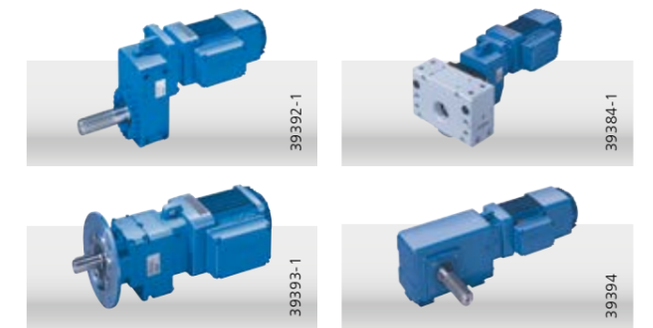


Demag Frequenzumrichter Dedrive Compact STO



GETRIEBEMOTOREN

- Exzellente netzbetriebene Fahrmotoren für eine oder zwei Geschwindigkeiten
- Konusläuferbremsmotoren für höchste Ansprüche bei Start-Stopp-Anwendungen
- Leistungsbereich 0,18 bis 45 kW
- Stirnradgetriebemotoren D für 90–550 Nm
- Winkelgetriebemotoren W für 120–12.000 Nm
- Flachgetriebemotoren A von 130–11.500 Nm



STROMZUFÜHRUNGEN UND SCHLEIFLEITUNGEN

- Bis zu 7 Einzelleiter für die Übertragung von Energie und Steuersignalen
- 200 A im Dauerbetrieb
- Stabiles Gehäuse mit Wabenprofil



Kurvengängiges System für Winkel von 15–360°



6 verschiedene Leiterquerschnitte bis 70 mm²



Demag Kompaktschleifleitung DCL-Pro: Stromversorgung eines Laufkrans

RADSYSTEME

Räder und Radblocksysteme für die unterschiedlichsten Anwendungen nach dem Baukastensystem konstruiert. Für vielfältige Einsätze durch universelle Anbaumöglichkeiten.



Radsätze DWS: 3 Baugrößen mit Tragfähigkeiten von 28 t–63 t

Radblocksystem DRS: 8 Baugrößen, Raddurchmesser: 112–500 mm

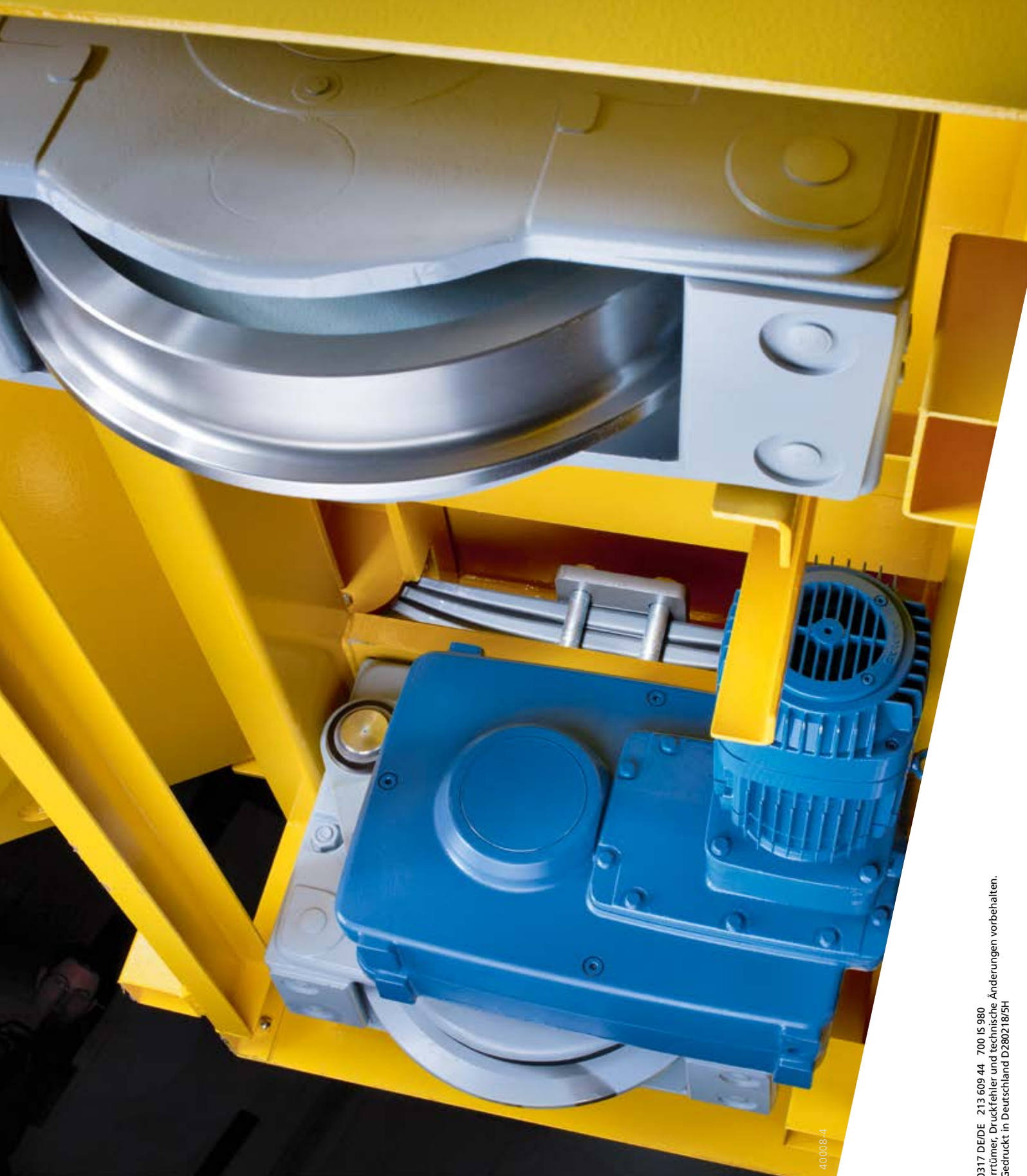
Radsystem RS: Für Spezialeinsätze, z. B. bei Hochtemperatur

Laufradsystem LRS: Einfache Systemlösung, große Bodenfreiheit

Technik, die bewegt

Als führender Anbieter für Antriebstechnik bieten wir die gesamte Produktpalette – von der Komponente bis zum effizienten Gesamtsystem – mit exakt aufeinander abgestimmten Baugruppen.

Mit unserem Systembaukasten der Antriebstechnik realisieren wir wirtschaftlich individuelle Lösungen auf der Basis standardisierter Baugruppen. Das spart wertvolle Zeit bei der Projektierung und schafft Sicherheit bei der Auslegung.



40006-4

0317 DE/DE 213 609 44 700 IS 980
Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.
Gedruckt in Deutschland D280218/5H

DEMAG CRANES & COMPONENTS GMBH

Standort Wetter

Ruhrstraße 28

58300 Wetter/Germany

E info@demagcranes.com

T +49 2335 92-0

F +49 2335 92-7676

www.demagcranes.de

DEMAG