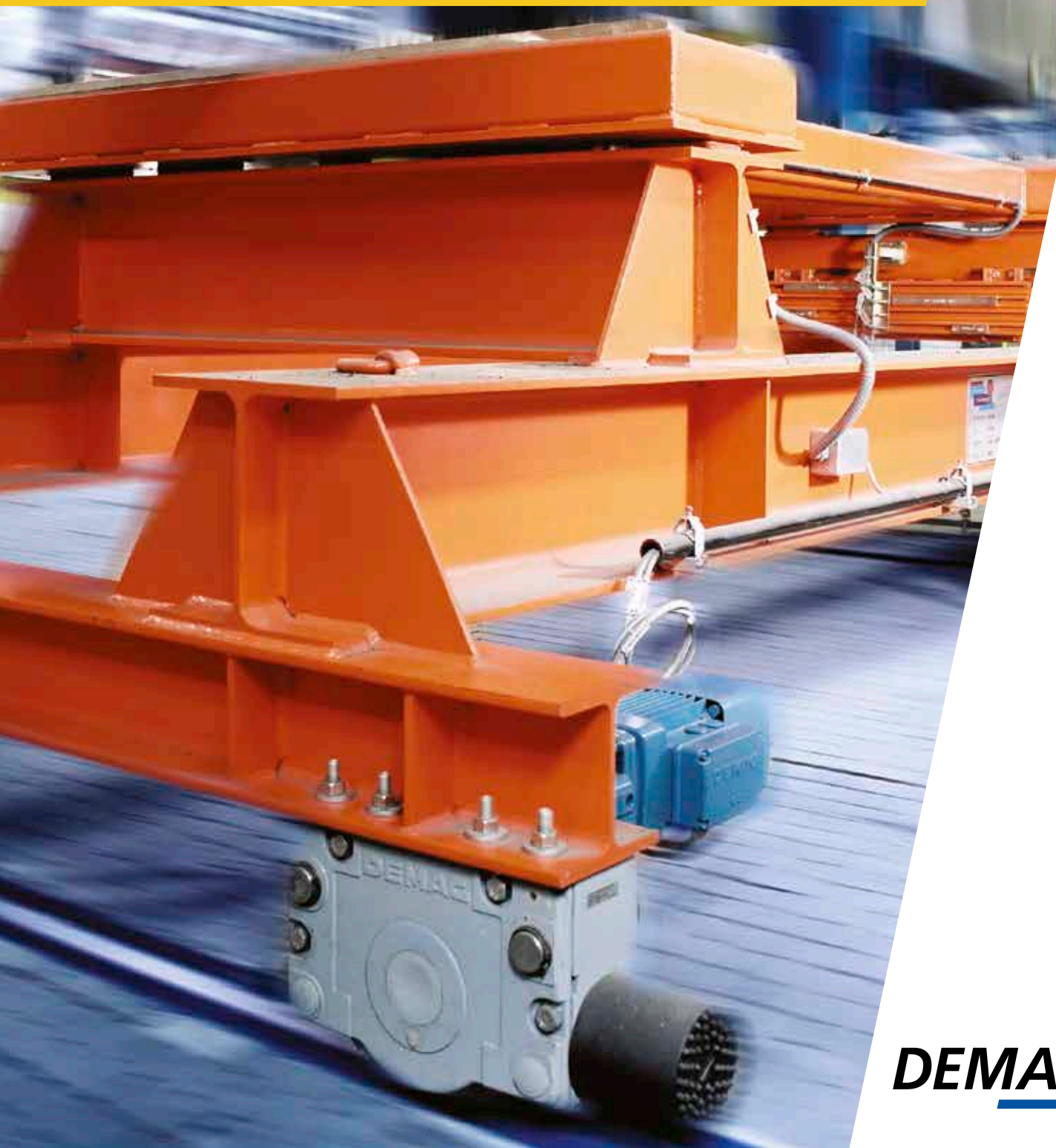


Flexibel, stark und für Sie maßgeschneidert.

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



41650

Demag Frequenzumrichter Dedrive Pro 880



38881-1

Demag Frequenzumrichter
Dedrive Compact STO



40529-2



STROMZUFÜHRUNGEN UND SCHLEIFLEITUNGEN

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



1284_066

Kurvengängiges System für
Winkel von 15–360°



41000-4

6 verschiedene Leiterquerschnitte
bis 70 mm²



40987

Demag Kompaktschleifleitung DCL-Pro:
Stromversorgung eines Laufkrans

Technik, die bewegt

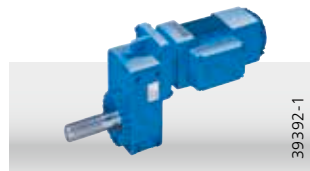
Als führender Anbieter für Antriebstechnik bieten wir die gesamte Produktpalette – von der Komponente bis zum effizienten Gesamtsystem – mit exakt aufeinander abgestimmten Baugruppen.

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.

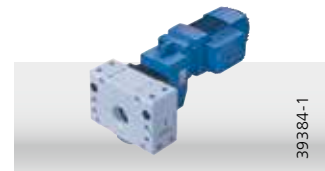


GETRIEBEMOTOREN

- 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



39392-1



39384-1



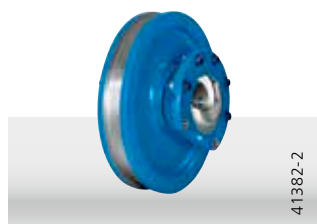
39393-1



39394

RADSYSTEME

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



41382-2

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



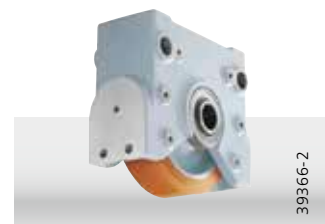
36756

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



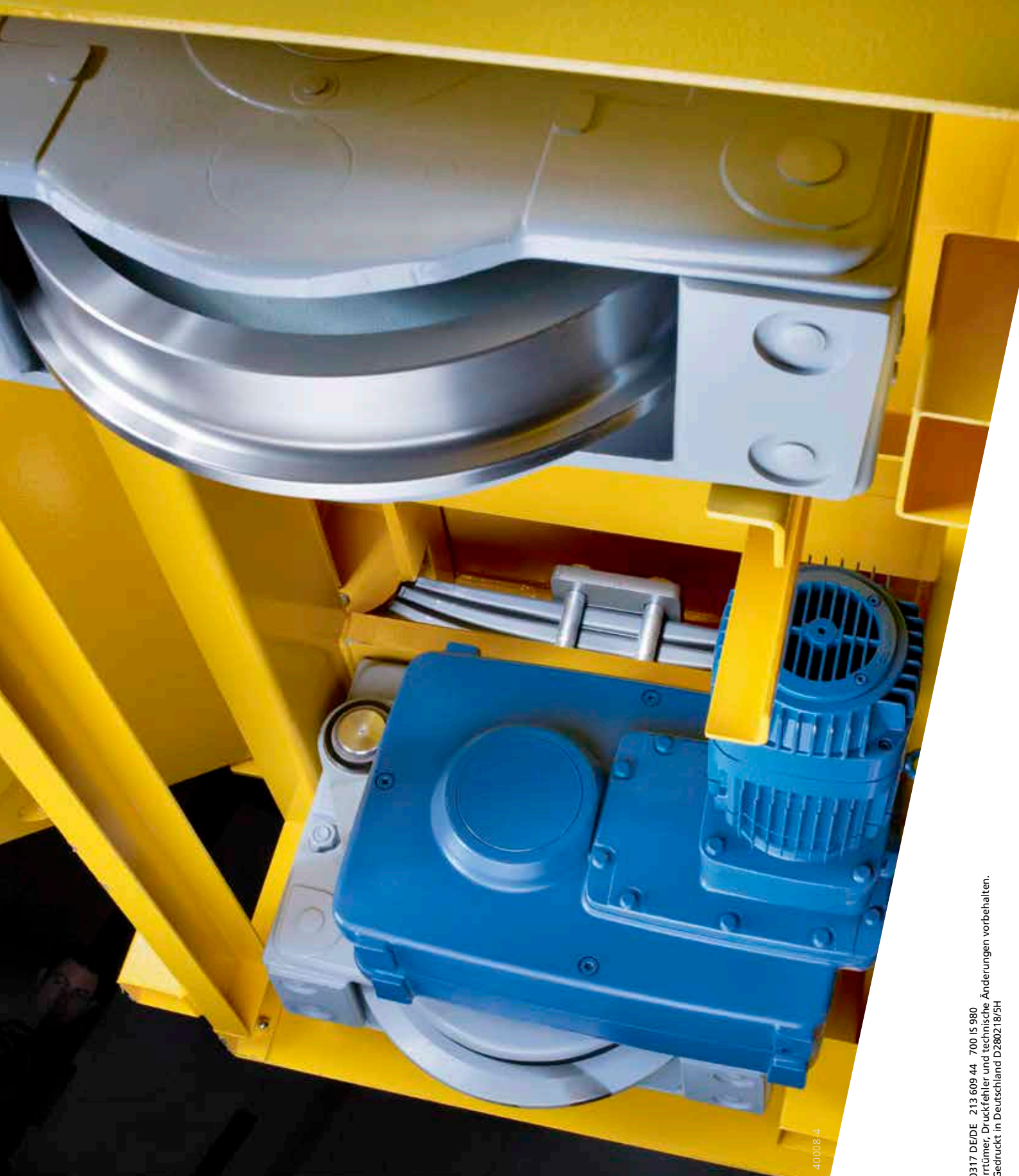
24728

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



39366-2

Laufgradsystem LRS:
Einfache Systemlösung, große Bodenfreiheit



40008-44

DEMAG CRANES & COMPONENTS GMBH

Standort Wetter
Rührstraße 28
58300 Wetter/Germany
E info@demagcranes.com
T +49 2335 92-0
F +49 2335 92-7676
www.demagcranes.de

DEMAG