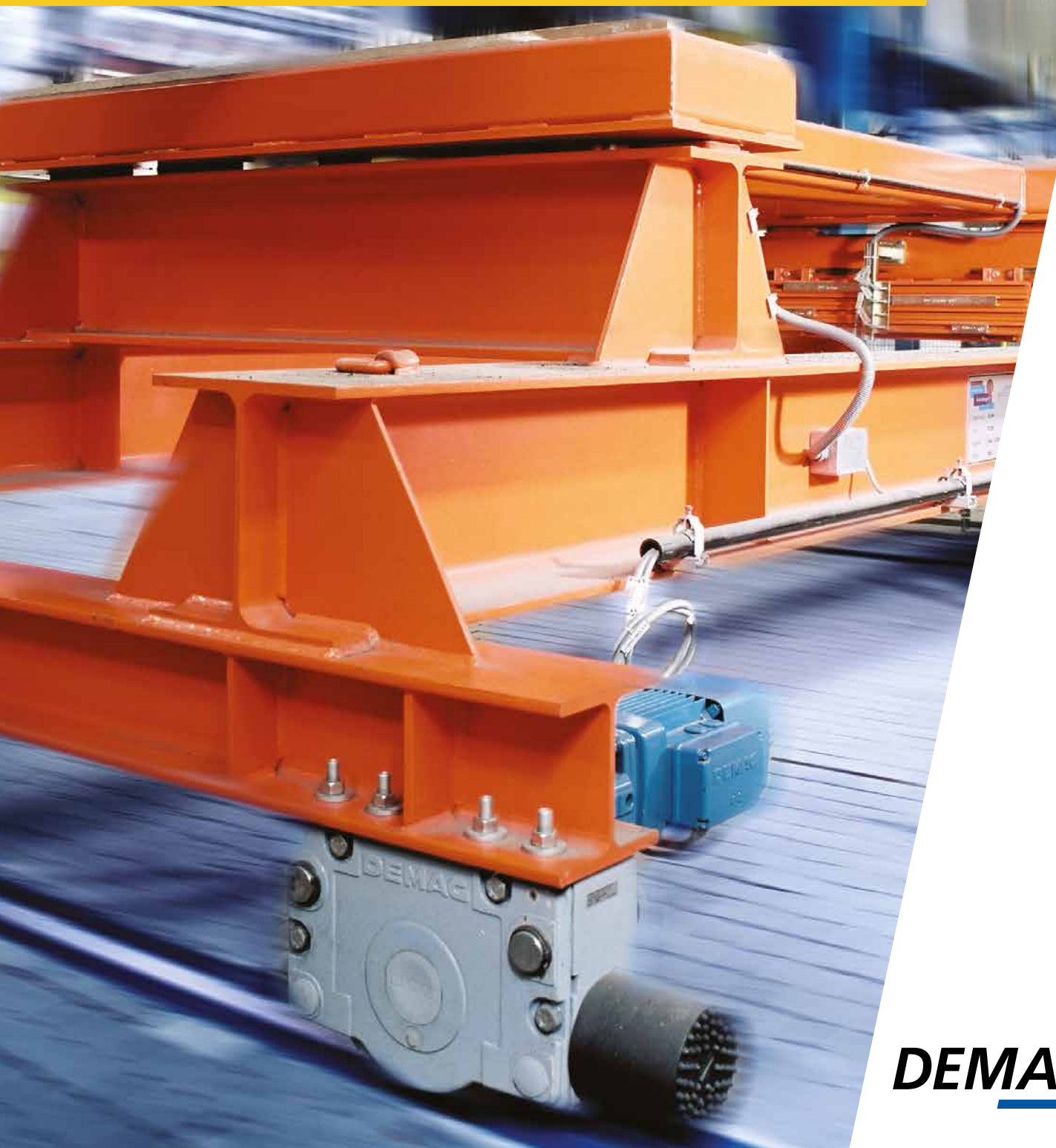


Flexibel, stark und für Sie maßgeschneidert.

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



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

Technik, die bewegt

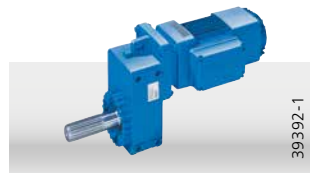
Als führender Anbieter für Antriebstechnik bieten wir die gesamte Produktpalette – von der Komponente bis zum effizienten Gesamtsystem – mit exakt aufeinander abgestimmten Baugruppen.

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.

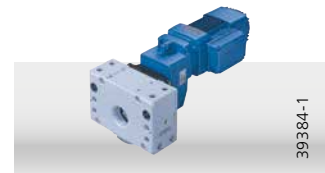


GETRIEBEMOTOREN

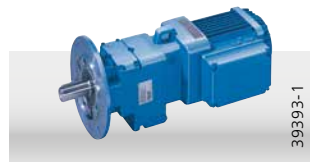
- Exzellente netzbetriebene Fahrmotoren für eine oder zwei Geschwindigkeiten
- Konusläuferbremsmotoren für höchste Ansprüche bei Start-Stopp-Anwendungen
- Leistungsbereich 0,18 bis 45 kW
- Stirnradgetriebemotoren D für 90–5.800 Nm
- Winkelgetriebemotoren W für 120–12.000 Nm
- Flachgetriebemotoren A von 130–11.500 Nm



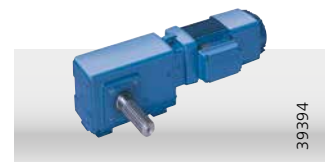
39392-1



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



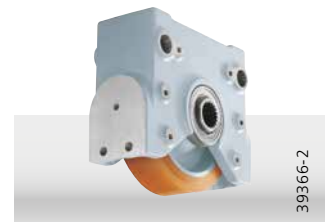
36756

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



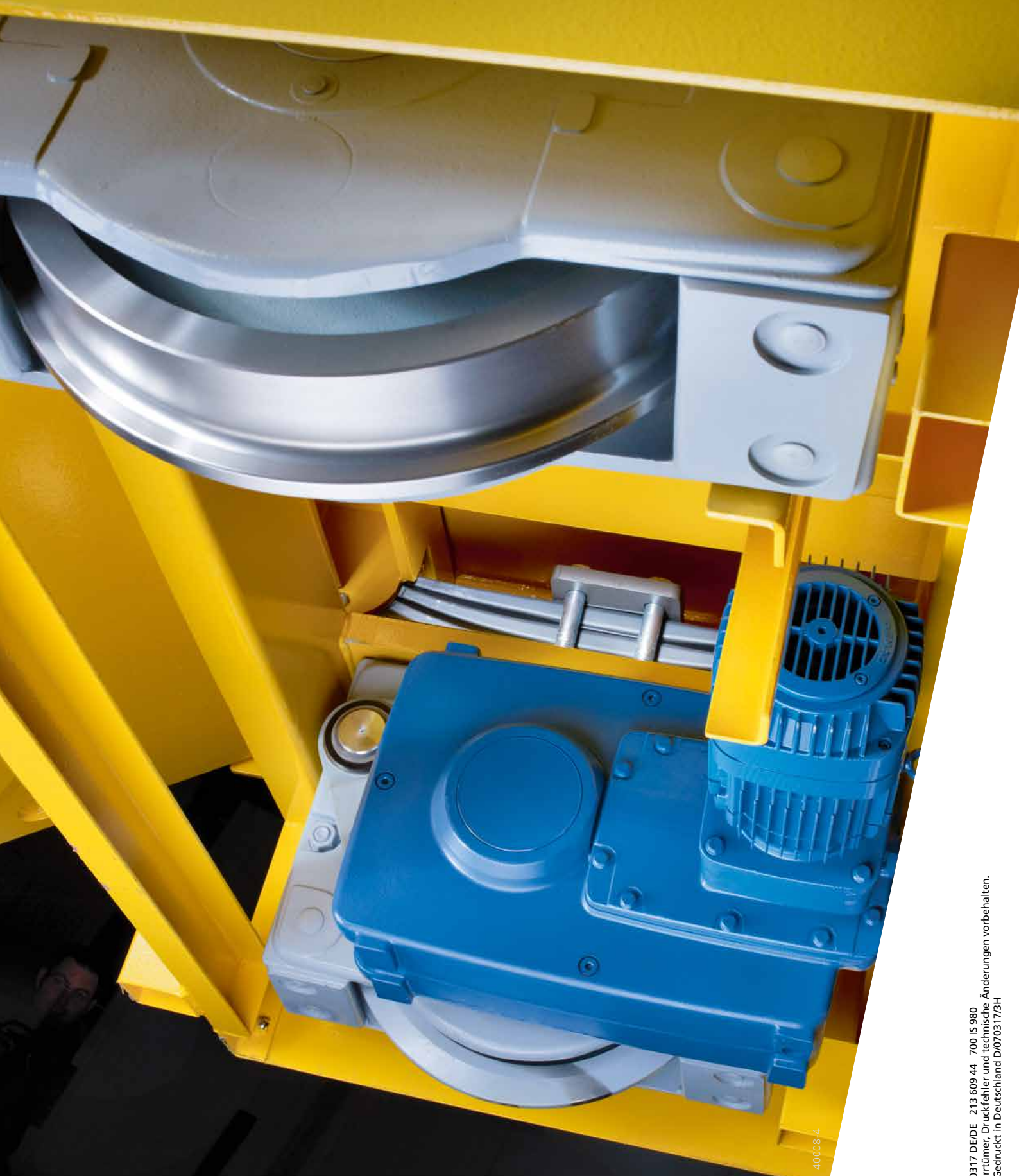
24728

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



39366-2

Laufradsystem LRS:
Einfache Systemlösung, große Bodenfreiheit



40008-4

van den Berg Transporttechniek

Hoofdkantoor
Fruitweg 268
2525KJ, Den Haag Nederland
E info@demag.nl
T +31 (0)70 40 20 100
www.demag.nl

DEMAG