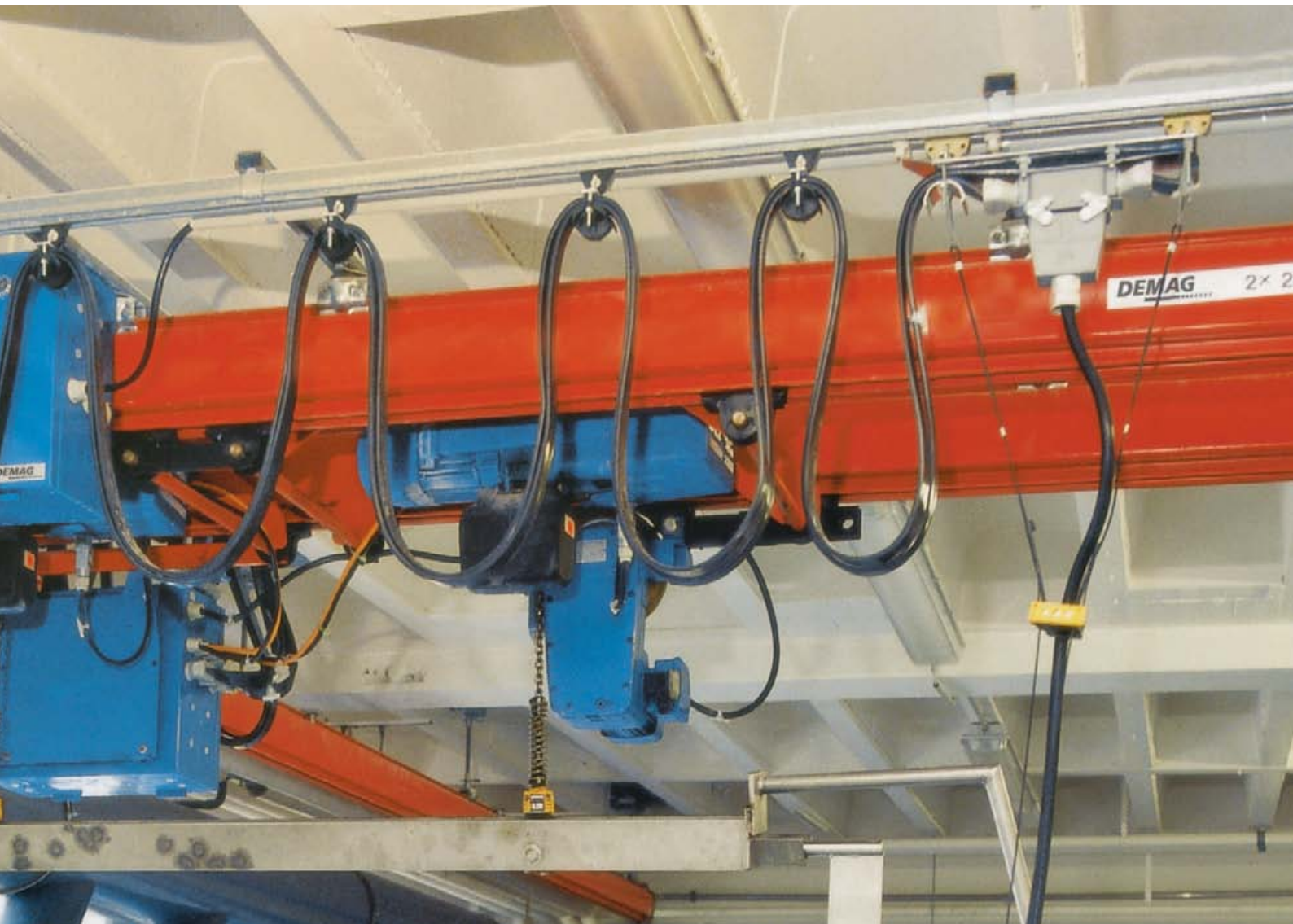
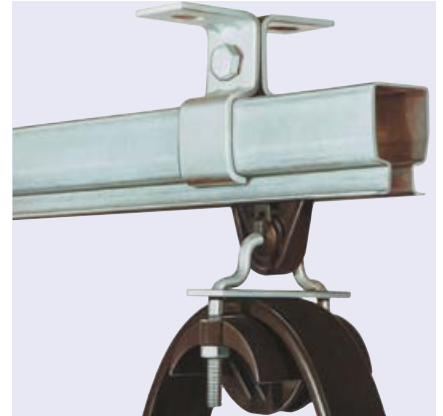
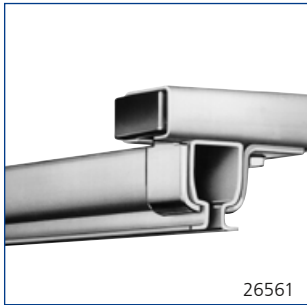


Demag KBK 25-System

für Stromzuführungen mit Schleppleitung,
Kleinkrane und Bahnen

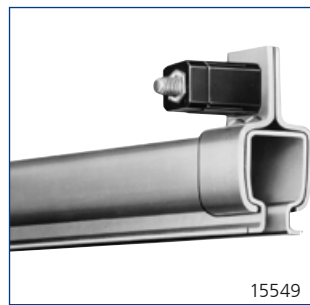


Preiswert und robust – einfache Montage bis 25 kg Tragfähigkeit



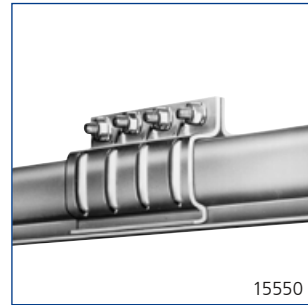
26561

C-Schieneaufhängung



15549

Aufhängung VR
(für Vierkantrohr)



15550

Bahnkupplung



15551

Leitungswagen mit
Schnappverschluß

Ein zuverlässiges und wirtschaftliches System in jeder fördertechnischen Anlage und im Maschinenbau.

Charakteristische Merkmale des KBK 25-Systems:

- Das System ist leicht, robust und wartungsarm
- Hohe Steifigkeit der Profilschiene, geringes Eigengewicht
- Hohe Verschleißfestigkeit
- Gute Korrosionsbeständigkeit, sendzimir-verzinkt
- Wälzgelagerte Kunststoff- oder Stahllaufrollen mit Lebensdauerschmierung
- Fahrwerke säuregeschützt
- In Serie gefertigte Bauteile garantieren gleichbleibende Qualität
- Einfache Schraubverbindungen zur Selbstmontage
- Aufhängungen für alle Tragkonstruktionen
- Flexibel in der Linienführung

Das KBK 25-System besteht aus den Bauteilen Hohlchiene, Fahrwerk/Leitungswagen und Aufhängungen.

Daraus lassen sich komplette Bausätze zum Selbstbau von Stromzuführungen mit Schleppleitungen für Katzen, Krane und Einschienenbahnen, automatischen Beschickungs- und Bearbeitungsmaschinen erstellen.

Weitere Verwerndung findet das KBK 25-System zum Bau kleiner Krananlagen oder Einschienenbahnen für den Transport von Balancern mit Elektro- oder Druckluftwerkzeugen, z.B. an Montagebändern, wo mit Bohrmaschinen, Schraubern oder Lötwerkzeugen rationell und sicher gearbeitet werden muß.

In Ateliers und Studios ist das KBK 25-System mit seinen leicht verfahrbaren Wagen eine ideale Hilfe zur schnellen, problemlosen und flurfreien Standortveränderung von Leuchten und Mikrofonen.

Die Fahrwerke sind für Lasten bis 25 kg ausgelegt und laufen leichtgängig, geräuscharm und witterungsgeschützt im Hohlprofil der Laufschiene.

Weitere Informationen in Druckschrift 202 616 44.

Technische Daten

Geradstück	5 m
Bogenstück	90°, R = 750, 1000, 1500 mm
Profilmaße	Höhe 40 mm, Breite 28 mm
Fahrgeschwindigkeit	bis 63 m/min
Tragfähigkeit	max. 3, 15 oder 25 kg/Wagen
Temperaturbereich	-20°C bis +70°C

Demag Cranes & Components GmbH

Postfach 67 · 58286 Wetter

Telefon +49 (0) 2335 92-2922

Telefax +49 (0) 2335 92-2406

E-Mail handling@demagcranes.com

www.demagcranes.de