



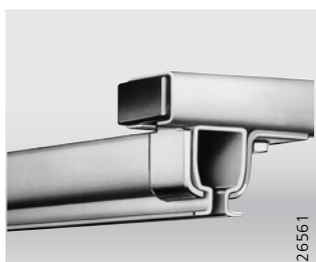
# Zuverlässig und robust

**KBK 25-System für Stromzu-  
führungen mit Schleppleitung**

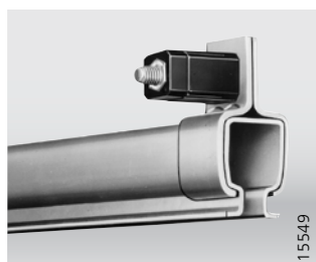
**DEMAG**  
.....

# Preiswert und robust – einfache Montage bis 25 kg Tragfähigkeit

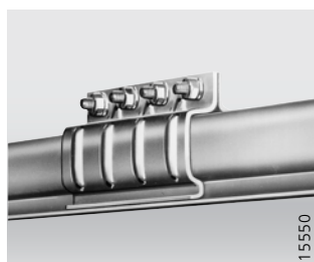
Ein zuverlässiges und wirtschaftliches System in jeder  
fördertechnischen Anlage und im Maschinenbau.



C-Schieneaufhängung



Aufhängung VR  
(für Vierkantrohr)



Bahnkupplung



Leitungswagen mit  
Schnappverschluss

## CHARAKTERISTISCHE MERKMALE DES KBK 25-SYSTEMS:

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

Das KBK 25-System besteht aus den Bauteilen Hohl-  
schiene, 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 Druckluft-  
werkzeugen, z.B. an Montagebändern, wo mit Bohr-  
maschinen, 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 Standortverän-  
derung von Leuchten und Mikrofonen. Die Fahrwerke  
sind für Lasten bis 25 kg ausgelegt und laufen leicht-  
gängig, 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

Standort Wetter  
Ruhrstraße 28  
58300 Wetter

E info@demagcranes.com

T +49 2335 92-0

F +49 2335 92-7676

www.demagcranes.com

# DEMAG