



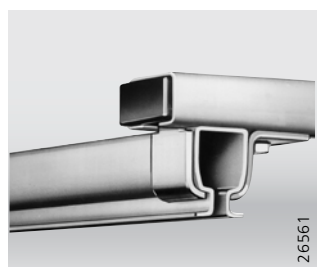
# Zuverlässig und robust

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

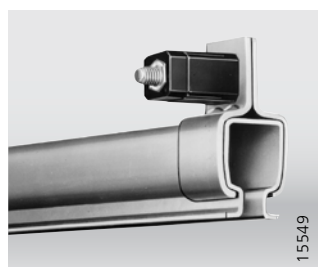
**DEMAG**  
.....

# Preiswert und robust – einfache Montage bis 25 kg Tragfähigkeit

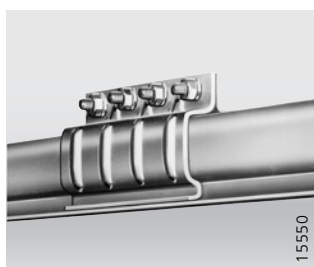
Ein zuverlässiges und wirtschaftliches System in jeder  
fördertechnischen Anlage und im Maschinenbau.



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 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

Standort Wetter  
Ruhrstraße 28  
58300 Wetter

E info@demagcranes.com

T +49 2335 92-0

F +49 2335 92-7676

www.demagcranes.com

# DEMAG