



In nahezu jeder RAL-Farbe erhältlich. Aufpreis nur 10%.

 made in GERMANY



**EUROKRAFT**  
by KAISER+KRAFT **pro**

### Premium-Regalwagen

- Unterstützen effizienten Materialfluss
- Etagenböden, waagrecht oder geneigt einhängbar
- Praktisch und vielseitig einsetzbar

Ausführung Etagenwagen: ohne Wände.  
Tragfähigkeit: 300 kg. Ladeflächenlänge: 1310 mm. Ladeflächenbreite: 640 mm. Länge: 1500 mm. Breite: 650 mm. Höhe: 1300 mm. Tragfähigkeit pro Ladefläche: 50 kg. Bodenplatte: MDF-Platte, Dekor beschichtet. Material: Stahl, pulverbeschichtet. Farbe: lichtblau RAL 5012. Radausstattung: 2 Lenkrollen mit Doppelstopp, 2 Bockrollen. Rad-Ø: 160 mm. Radausführung: Vollgummi. Verstellraster Zwischenböden: 140 mm. Ladehöhe: 230 mm. Gewicht: 50 kg.

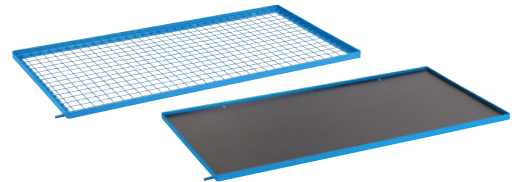
Zerlegte Anlieferung – leichte Montage.

► Nr. 423 198 3H € 479.-



 **Mehr Auswahl online!**

**10**  
Jahre  
Garantie



### Premium-Regalwagen

- Unterstützen effizienten Materialfluss
- Ideal bei der Kommissionierung
- Etagenböden, waagrecht oder geneigt einhängbar

Ausführung Etagenwagen: ohne Wände.  
Tragfähigkeit: 300 kg. Ladeflächenlänge: 1310 mm. Ladeflächenbreite: 640 mm. Länge: 1500 mm. Breite: 650 mm. Höhe: 1740 mm. Tragfähigkeit pro Ladefläche: 50 kg. Bodenplatte: MDF-Platte, Dekor beschichtet. Material: Stahl, pulverbeschichtet. Farbe: lichtblau RAL 5012. Radausstattung: 2 Lenkrollen mit Doppelstopp, 2 Bockrollen. Rad-Ø: 160 mm. Radausführung: Vollgummi. Verstellraster Zwischenböden: 140 mm. Ladehöhe: 230 mm. Gewicht: 50 kg. Lieferumfang Etagenwagen: Grundmodell, ohne zusätzliche Ladeflächen.

Zerlegte Anlieferung – leichte Montage.

► Nr. 423 222 3H € 479.-

### Premium-Etagenböden

Breite: 640 mm. Länge: 1310 mm. Traglast: 50 kg.  
Material: Drahtgitter. Oberfläche: pulverbeschichtet.

► Nr. 716 252 3H € 95.90

Material: MDF-Platte, Dekor beschichtet.

Oberfläche: kunststoffbeschichtet.  
► Nr. 796 670 3H € 95.90

### Premium-Hand-Zugdeichseln

Material: Stahlrohr.  
Oberfläche: pulverbeschichtet.

► Nr. 704 757 3H € 125.-

