

fetra... ESD-Palettenfahrgestell (EN-Norm 1757-3)

Transportgeräte **Tragfähigkeit 750 kg**

**Anwendung:**

Zum Transport von Euro-Paletten und Gitterboxen.
Elektrisch leitfähige Ausführung.

Ausführung:

- robuste Winkelstahl-Schweißkonstruktion mit 4 Fangecken

Vorteil:

- sichere Aufnahme und Transport von Paletten und Gitterboxen durch geschweißte Fangecken
- langlebig durch robuste Bauweise

Technische Daten:

- Tragfähigkeit: 750 kg
- Ladeflächenhöhe: 282 mm
- Anzahl Bockrollen: 2
- Unterfahrhöhe: 230 mm
- Anzahl Lenkrollen: 2
- Mit Radfeststeller: Ja
- Totalstop optional: Ja
- Radbreite: 40 mm
- Raddurchmesser: 200 mm
- Werkstoff Rad: TPE-ESD
- Oberfläche: Pulverbeschichtet
- Geeignet zum Transport von: Euronorm-Paletten | Gitterboxen



Bez.-Nr. 046

	Länge x Breite x Höhe	Ladeflächengröße	Farbe	Bez.-Nr.	Stückpreis, €
50267...	855 x 655 x 329 mm	810 x 610 mm	Schiefergrau RAL 7015	045	(322,00)
50267...	1255 x 855 x 329 mm	1210 x 810 mm	Schiefergrau RAL 7015	046	(332,00)

Prod.-Gr. 5AB

fetra... ESD-Tischwagen mit 2 Ladeflächen aus Holz (DIN 68765)

Transportgeräte **elektrisch leitfähig, Gesamttragfähigkeit 300 kg**

**Anwendung:**

Zum Transport von Produkten, die vor Schäden durch elektrische Entladung geschützt werden müssen.

Vorteil:

- zuverlässiges Ableiten von elektrischen Ladungen durch durchgängig elektrisch leitfähige Konstruktion

Technische Daten:

- Werkstoff Ladefläche: Holz, elektrisch leitfähig
- Tragfähigkeit: 300 kg
- Tragfähigkeit obere Ladeflächen: 80 kg
- Anzahl Ladeflächen: 2 Stck.
- Ladeflächenhöhe: 206 mm | 827 mm
- Anzahl Bockrollen: 2 Stck.
- Anzahl Lenkrollen: 2 Stck.
- Mit Radfeststeller: Ja
- Totalstop optional: Ja
- Radbreite: 32 mm
- Raddurchmesser: 125 mm
- Werkstoff Rad: TPE-ESD
- Oberfläche: Pulverbeschichtet



Ladeflächengröße	850 x 500 mm	1000 x 600 mm
Länge x Breite x Höhe	980 x 509 x 1020 mm	1130 x 609 x 1020 mm
Farbe		
50268...	Schiefergrau RAL 7015	Bez.-Nr. 504
	Stückpreis, €	386,00
		505
		(422,00)

Prod.-Gr. 5AB

fetra... ESD-Tischwagen mit 3 Ladeflächen aus Holz (DIN 68765)

Transportgeräte **elektrisch leitfähig, Gesamttragfähigkeit 300 kg**

**Anwendung:**

Zum Transport von Produkten, die vor Schäden durch elektrische Entladung geschützt werden müssen.

Vorteil:

- zuverlässiges Ableiten von elektrischen Ladungen durch durchgängig elektrisch leitfähige Konstruktion

Technische Daten:

- Werkstoff Ladefläche: Holz, elektrisch leitfähig
- Tragfähigkeit: 300 kg
- Tragfähigkeit obere Ladeflächen: 80 kg
- Anzahl Ladeflächen: 3 Stck.
- Ladeflächenhöhe: 206 mm | 517 mm | 827 mm
- Anzahl Bockrollen: 2 Stck.
- Anzahl Lenkrollen: 2 Stck.
- Mit Radfeststeller: Ja
- Totalstop optional: Ja
- Radbreite: 32 mm
- Raddurchmesser: 125 mm
- Werkstoff Rad: TPE-ESD
- Oberfläche: Pulverbeschichtet



Ladeflächengröße	850 x 500 mm	1000 x 600 mm
Länge x Breite x Höhe	980 x 509 x 1020 mm	1130 x 609 x 1020 mm
Farbe		
50268...	Schiefergrau RAL 7015	Bez.-Nr. 506
	Stückpreis, €	(509,00)
		507
		(567,00)

Prod.-Gr. 5AB