

Elektrisch leitfähige Ausführung (ESD = Electrostatic Discharge).

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, elektrisch leitfähig pulverbeschichtet, dunkelgrau. Schraub- und Steckkonstruktion.

Böden aus elektrisch leitfähiger Holzwerkstoffplatte nach DIN 68765, hellgrau.

2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlager, elektrisch leitfähig.

Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Tragkraft pro Einlegeboden 80 kg.



9100 | 9101



9200 | 9201

## Einlegeböden

Mehr- oder Minderpreis, inklusiv 1 Paar Auflegewinkeln

Größe mm	Bestell-Nr.
850 x 500	E9100ETAW
1000 x 600	E9101ETAW
1000 x 700	E9302ETAW
1200 x 800	E9303ETAW

## Einlegekästen

anstatt Einlegeböden

Kästen aus elektrisch leitfähiger Holzwerkstoffplatte nach DIN 68765, hellgrau. Kastenhöhe 60 mm, lichte Höhe 45 mm.

Mehrpreis pro Etage:

Größe	850 x 500 mm
	1000 x 600 mm
	1000 x 700 mm
	1200 x 800 mm

Bestell-Nr. mit „K“ und Anzahl der Kästen ergänzen, zum Beispiel „9100 K3“.

Kasten-Innenabmessungen:

850 x 500 mm =	810 x 445 mm
1000 x 600 mm =	960 x 545 mm
1000 x 700 mm =	960 x 645 mm
1200 x 800 mm =	1160 x 745 mm

Tragkraft pro Einlegekasten 80 kg.



9301 | 9302 | 9303



9341 | 9342 | 9343



Einlegekästen

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Gesamthöhe mm	Anzahl der Böden	Etagenhöhen mm	Eigengewicht kg
ESD-Etagenwagen	9100	250	160	850 x 500	1055	3	220, 585, 945	42
	9101	250	200	1000 x 600	1100	3	270, 630, 990	57
	9200	250	160	850 x 500	1455	4	220, 585, 945, 1305	48
	9201	400	200	1000 x 600	1500	4	270, 630, 990, 1350	65
	9301	400	200	1000 x 600	1800	4	270, 700, 1100, 1500	69
	9302	400	200	1000 x 700	1800	4	270, 700, 1100, 1500	76
	9303	400	200	1200 x 800	1800	4	270, 700, 1100, 1500	109
	9341	500	200	1000 x 600	1800	5	270, 600, 900, 1200, 1500	75
	9342	500	200	1000 x 700	1800	5	270, 600, 900, 1200, 1500	87
	9343	500	200	1200 x 800	1800	5	270, 600, 900, 1200, 1500	124