# **ESD-WAGEN**

Schiebebügelwagen, Materialständer, Griffroller, Tischwagen und Etagenwagen in elektrisch leitfähiger Ausführung • ESD = Electrostatic Discharge • ESD-Wagen schützen hochwertige Produkte vor Schäden durch elektrische Entladung • Baukasten-System in Steck- und Schraubkonstruktion • Pulverbeschichtet schiefergrau RAL 7015 • Böden aus hellgrauer elektrisch leitfähiger Holzwerkstoffplatte nach DIN 68765 • 2 Lenk- und 2 Bockrollen • Räder mit TPE-ESD Bereifung (thermoplastisches Elastomer) • elektrisch leitfähig • Naben mit Präzisions-Rillenkugellager

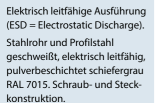












Böden aus elektrisch leitfähiger Holzwerkstoffplatte nach DIN 68765, hellgrau.

2 Lenk- und 2 Bockrollen, Räder mit TPE-ESD-Bereifung (thermoplastisches Elastomer) elektrisch leitfähig. Naben mit Präzisions-Rillenkugellager.

Höchster Komfort:

Sehr geringer Anfahr-, Rollund Schwenkwiderstand. Geräuscharmer Lauf auf ebenen Böden. Reifen nicht kreidend (spurlos).

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

## **Tischwagen**

Tragkraft obere Ladefläche 200 kg.

## Materialständer\*

für Kunststoffkästen, Stahlblechkästen, Drahtkörbe, usw., höhenverstellbar und fahrbar. Profilstahl-/Rohrkonstruktion mit Stahlblechplattform mit allseitigem Rand 20 mm hoch.

Nicht neigbar, höhenverstellbar im Raster von 25 mm, von 695 - 970 mm.

Elektrisch leitfähig, pulverbeschichtet schiefergrau RAL 7015. 4 Lenkrollen mit TPE-ESD-Bereifung, Naben mit Gleitlagerung, 2 davon mit Feststeller.

#### Griffroller\*

Aus Stahlrohr geschweißt, Griff angeschraubt. Elektrisch leitfähig, pulverbeschichtet schiefergrau RAL 7015.

Böden aus elektrisch leitfähiger Holzwerkstoffplatte nach DIN 68765, hellgrau.

Tragkraft obere Ladefläche 100 kg.

\*Ausstattung mit TOTALSTOP nicht möglich.









	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Etagenhöhen mm	Eigengewicht kg	
ESD-Schiebebügel- wagen	9500	500	160	850 x 500	970 x 509 x 950	235	23	
	9501	600	200	1000 x 600	1120 x 609 x 990	276	27	
	9502	600	200	1000 x 700	1120 x 709 x 990	276	30	
	9503	600	200	1200 x 800	1320 x 809 x 990	276	35	
ESD-Tischwagen	9400	500	160	850 x 500	1040 x 509 x 867	235, 867	37	
	9401	600	200	1000 x 600	1190 x 609 x 908	276, 908	44	
	9402	600	200	1000 x 700	1190 x 709 x 908	276, 908	49	
	9403	600	200	1200 x 800	1390 x 809 x 908	276, 908	58	
ESD-Materialständer*	1890	150	75	605 x 405	-	695 – 970	15	
ESD-Griffroller*	1820	250	125	600 x 450	860 x 450 x 910	195, 770	15	













	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Anzahl der Böden	Etagenhöhen mm	Eigenge- wicht kg	
ESD-Tischwagen	1840	300	125	850 x 500	980 x 509 x 1020	2	206, 827	29	
	1841	300	125	1000 x 600	1130 x 609 x 1020	2	206, 827	38	
	1850	300	125	850 x 500	980 x 509 x 1020	3	206, 517, 827	38	
	1851	300	125	1000 x 600	1130 x 609 x 1020	3	206, 517, 827	53	
	1860	300	125	850 x 500	980 x 509 x 1020	2	206, 826	28	
	1861	300	125	1000 x 600	1130 x 609 x 1020	2	206, 826	35	
	1870	300	125	850 x 500	980 x 509 x 1020	2	206, 826	29	
	1871	300	125	1000 x 600	1130 x 609 x 1020	2	206, 826	37	
	1880	300	125	850 x 500	980 x 509 x 1020	3	206, 514, 826	38	
	1881	300	125	1000 x 600	1130 x 609 x 1020	3	206, 514, 826	47	

Elektrisch leitfähige Ausführung (ESD = Electrostatic Discharge).

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, elektrisch leitfähig, pulverbeschichtet schiefergrau RAL 7015. Schraub- und Steckkonstruktion.

Böden und Kästen aus elektrisch leitfähiger Holzwerkstoffplatte nach DIN 68765, hellgrau. Böden mit 5 mm hohem Rand, Kästen mit 45 mm hohem Rand.

2 Lenk- und 2 Bockrollen, Räder mit TPE-ESD-Bereifung (thermoplastisches Elastomer) elektrisch leitfähig. Naben mit Präzisions-Rillenkugellager.

Höchster Komfort:

Sehr geringer Anfahr-, Rollund Schwenkwiderstand. Geräuscharmer Lauf auf ebenen Böden. Reifen nicht kreidend (spurlos).

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

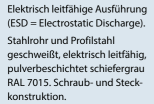
Kasten-Innenabmessungen: 1860/1870/1880: 810 x 445 x 45 mm 1861/1871/1881: 960 x 545 x 45 mm

Tragkraft obere und mittlere Ladefläche 80 kg.









Böden aus elektrisch leitfähiger Holzwerkstoffplatte nach DIN 68765, hellgrau.

2 Lenk- und 2 Bockrollen, Räder mit TPE-ESD-Bereifung (thermoplastisches Elastomer), elektrisch leitfähig. Naben mit Präzisions-Rillenkugellager.

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

Tragkraft pro Einlegeboden 50 kg.



Mehr- oder Minderpreis, inklusiv 1 Paar Auflagewinkeln

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

### Drahtgitterwände

alle Etagenwagen sind auf Anfrage auch mit Drahtgitterwänden (wie bei Etagenwagen Seite 45) lieferbar.

a) beide Stirnwände mit Drahtgitter 100 x 100 x 5 mm verkleidet.

b) beide Stirnwände und eine Längswand mit Drahtgitter 100 x 100 x 5 mm verkleidet.









9341

9342

9343

600

600

600

200

200

200

1000 x 600

1000 x 700

1200 x 800



276, 576, 876, 1176, 1476

276, 576, 876, 1176, 1476

276, 576, 876, 1176, 1476

72

84

121

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Gesamthöhe mm	Anzahl der Böden	Etagenhöhen mm	Eigengewicht kg	
ESD-Etagenwagen	9100	500	160	850 x 500	1111	3	235, 635, 1035	41	
	9101	600	200	1000 x 600	1152	3	276, 676, 1076	54	
	9200	500	160	850 x 500	1511	4	235, 635, 1035, 1435	47	
	9201	600	200	1000 x 600	1552	4	276, 676, 1076, 1476	62	
	9301	600	200	1000 x 600	1802	4	276, 676, 1076, 1476	66	
	9302	600	200	1000 x 700	1802	4	276, 676, 1076, 1476	73	
	9303	600	200	1200 x 800	1802	4	276, 676, 1076, 1476	106	

1802

1802

1802

5