



Transportgeräte



Treibriegelverschluss

mit Schwenkhebel und Zylinderschloss.



TOTALSTOP - Das fetra-Zentralbremssystem

Mit nur einem Fußtritt werden Raddrehung und Schwenkbewegung beider Lenkrollen blockiert. Das Bremspedal bleibt immer im Sichtfeld des Bedieners.

Serienmäßig an ESD-Kastenwagen.

ESD-Kastenwagen



- ▶ Elektrisch leitfähige Ausführung (ESD = Electrostatic Discharge).
- ▶ Kastenwagen in Winkelstahl-Konstruktion mit Rohrschiebegriff. Stirnwände, 1 Längswand und Dach mit Drahtgitter 40 x 40 mm verkleidet, kplt. verschweißt.
- ▶ Pulverbeschichtet schiefergrau RAL 7015.
- ▶ 1 fester und 4 lose 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.
- ▶ TOTALSTOP- Zentralbremssystem serienmäßig an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).
- ▶ Etagenabstand licht: 280 mm
- ▶ Einlegeböden variabel einsetzbar, im Raster von 100 mm.
- ▶ Tragkraft pro Einlegeboden 50 kg.

Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Etagenhöhen mm	Eigengewicht kg
9392	750	200	1000 x 680	292, 582, 882, 1182, 1482	144
9393	750	200	1200 x 780	292, 582, 882, 1182, 1482	175



Für Kunststoffkästen, Stahlblechkästen, Drahtkörbe, usw., höhenverstellbar und fahrbar.

ESD-Materialständer

- ▶ Profilstahl-/Rohrkonstruktion mit Stahlblechplattform mit allseitigem Rand 20 mm hoch.
- ▶ Nicht neigbar, höhenverstellbar im Raster von 25 mm.
- ▶ 4 Lenkrollen, Naben mit Gleitlagerung, 2 mit Feststeller.

ESD-Beistellwagen

- ▶ Stahlrohr- und Profilstahl-Konstruktion. 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Feststeller an den Lenkrollen.
- ▶ Tragkraft obere und mittlere Ladefläche 50 kg.
- ▶ Mit 3 elektrisch leitfähigen Holzwerkstoffplatten, Rand 7 mm hoch.

Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Ladeflächenhöhe mm	Etagenhöhen mm	Eigengewicht kg
1890	150	75	605 x 405	-	720 - 995	17
92901	200	125	605 x 405	216, 671, 1171	-	33



ESD-Tischwagen

- ▶ Elektrisch leitfähige Ausführung (ESD = Electrostatic Discharge).
- ▶ Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, elektrisch leitfähig, pulverbeschichtet schiefergrau RAL 7015. Schraub- und Steckkonstruktion.
- ▶ 2 Lenk- und 2 Bockrollen, TPE-ESD-Bereifung (thermoplastisches Elastomer) elektrisch leitfähig. Naben mit Präzisions-Rillenkugellager. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).
- ▶ **Höchster Komfort:** Sehr geringer Anfahr-, Roll- und Schwenkwiderstand. Geräuscharmer Lauf auf ebenen Böden. Reifen nicht kreidend (spurlos).
- ▶ Böden aus elektrisch leitfähiger Holzwerkstoffplatte, bündig im Rahmen.

Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Etagenhöhen mm	Eigengewicht kg
9400	500	160	850 x 500	1047 x 509 x 860	235, 867	38
9401	600	200	1000 x 600	1197 x 609 x 900	276, 908	47
9402	600	200	1000 x 700	1197 x 709 x 900	276, 908	52
9403	600	200	1200 x 800	1397 x 809 x 900	276, 908	61

Coenen Neuss GmbH & Co. KG
Moselstr. 22 | 41464 Neuss
Tel.: 02131 - 4009 - 0 | E-Mail: info@coenen.de

www.coenen.de



TECHNISCHE LÖSUNGEN. MIT SICHERHEIT.

ARBEITSSCHUTZ

INDUSTRIE TECHNIK

BETRIEBSEINRICHTUNG

WARTUNG & SERVICE