

ESD-Transportlösungen

Innovativ, individuell, ESD-gerecht



ESD-Transportroller

Der Aufbau punktet mit einem robusten Rahmen aus Aluminiumhohlprofilen und schwarzen, leitfähigen ABS-Kunststoff-Formteilen, hergestellt in Deutschland. Durch zwei ESD-Lenkrollen mit Feststeller wird der Maxi FLEX gestoppt.

Typ 700 Maxi FLEX



Alu-Hohlkammerprofil Auflagefläche von 50 mm/Rahmenhöhe 20 mm

Das Rahmenprofil umfasst die Behälter-Außenkante für einen sicheren, rutschfesten Stand beim Transport.



Leitfähige ABS-Kunststoff-Formteile

Belastbare Konstruktion bis 200 kg



Nutz-/Flächenlast: max. 200 kg
(bei gleichmäßig verteilter Last)

Spurfreie ESD-leitfähige Lenkrollen

- 2x mit Feststeller

Typ 700 Maxi FLEX standard

Der innovative Transportroller Maxi FLEX der EPAmove[®] Serie von DPV ist ein Leichtgewicht und dabei sehr belastbar. Maximal flexibel durch verschiedene Größen bleibt er beim Transport von z. B. Eurobehältern, Magazinen und Paletten sicher und stabil.

- Robuster Rahmen aus wärmeausgehärtetem Aluminium-Hohlkammerprofil
- Schwarze leitfähige ABS-Kunststoff-Eckteile
- Belastbar bis 200 kg, gleichmäßige Verteilung der Last
- Geringes Eigengewicht (ab ca. 4 kg)
- 4 spurfreie ESD-Lenkrollen (2x mit Feststeller)
- Auflagefläche 50 mm
- Rahmenhöhe 20 mm
- Passend für verschiedene Standard-Behälter ab Lager:
 - 600 x 400 mm / 700 x 400 mm / 800 x 400 mm
 - 800 x 600 mm
 - 1200 x 800 mm



dpvlink 17882

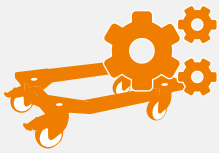
Weitere Informationen finden Sie unter compumet.ch. Einfach die Nummer des grünen **dpvlink** in das Suchfeld eingeben.



Individuallösungen

Angepasst an Ihre Anforderungen – Individuelle Abmessungen sind für den Maxi Flex Transportroller der EPAmove[®]-Serie möglich. Mit einer gelungenen Kombination aus Form und Funktion überzeugt der EPAmove[®] Transportroller Typ 700 Maxi FLEX.

Durch das innovative Baukastensystem können wir Ihnen Größen mit dem Auflageinnenmaß von 370 x 370 mm bis 1.200 x 1.000 mm anbieten, passend für Ihre Behälter, Magazine und Paletten.



Zum Konfigurator für Transportroller

Scannen Sie den QR-Code und nutzen Sie unseren Online-Konfigurator, um Ihr Wunschprodukt bequem zu erstellen.



ESD-Transportroller

Typ 100 + Typ 101

Der Transportroller Typ 100 ist in mehreren Varianten erhältlich. Es wird unterschieden zwischen Standard-Lenkrollen und spurfreien Lenkrollen mit zwei Feststellern, die mit einem thermoplastischen, spurlosen Gummi-Laufbelag ausgestattet sind.

Optional sind beide Rollentypen-Varianten auch mit Feststeller erhältlich. Von den vorhandenen 4 Lenkrollen sind zwei davon mit Feststeller ausgerüstet.

- Geeignet für Euro-, Transportbehälter und Leiterplattenmagazine
- Verzinkte Metallkonstruktion
- Sondergrößen auf Anfrage
- 4 Vollgummi-Lenkrollen, schwarz oder grau (spurlos), leitfähig, Ø 100 mm, ruhige Rolleigenschaft, Belastbarkeit 150 – 200 kg
- Ausführung Rolli spurlos / ELS: Radkörper aus Polypropylen, ausgerüstet mit thermoplastischem, spurlosem Gummi-Laufbelag, elektrisch leitfähig

Typ 100
ohne Feststellrollen



Typ 101
mit Feststellrollen



dpvlink 1906 (Typ 100) | **dpvlink 18028** (Typ 101)

Weitere Größen und Modelle finden Sie unter [compumet.ch](http://www.compumet.ch). Einfach die Nummer des grünen **dpvlink** in das Suchfeld eingeben.



ESD-Transportroller mit Bügel

Typ 120 + Typ 121

Der Transportroller Typ 120 ist in mehreren Varianten erhältlich, unterschieden in Standardrollen und spurfreien Rollen, die mit einem thermoplastischen, spurlosen Gummi-Laufbelag ausgerüstet sind. Beide Rollentypen-Varianten sind auch mit Feststeller erhältlich. Der Transport-Rolli Typ 121 hat jeweils zwei Lenk- und Bockrollen, die beiden Lenkrollen sind mit Feststeller ausgerüstet.

- Geeignet für Euro-, Transportbehälter und Leiterplattenmagazine
- Verzinkte Metallkonstruktion
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi, schwarz oder grau (spurlos), Ø 100 mm, ruhige Rolleigenschaft, Belastbarkeit 150 – 200 kg, leitfähig
- Ausführung Rolli spurlos / ELS: Radkörper aus Polypropylen, ausgerüstet mit thermoplastischem, spurlosem Gummi-Laufbelag, elektrisch leitfähig



dpvlink 8172 (Typ 120) | **dpvlink 18035** (Typ 121)

Weitere Größen und Modelle finden Sie unter compumet.ch. Einfach die Nummer des grünen **dpvlink** in das Suchfeld eingeben.



ESD-Transportwagen

Typ 200

- Geeignet für Eurobehälter 600 x 400 mm und 400 x 300 mm
- Verzinkte Metallwinkelkonstruktion
- Verstell-/neigbar (exklusive Boden)
- 4 ESD Lenkrollen, leitfähig, Ø 75 mm, ruhige Rolleigenschaft (2x mit Feststeller)
- Belastbarkeit bis 150 kg
- Rolli spurlos / ELS: Radkörper aus Polypropylen, ausgerüstet mit thermoplastischem, spurlosem Gummi-Laufbelag

Artikelnummern:



5391.207	5391.206	5391.205	5391.210
Höhe 710 mm	Höhe 630 mm	Höhe 510 mm	Höhe 135 mm



dpvlink 1909

Weitere Informationen finden Sie unter compumet.ch. Einfach die Nummer des grünen **dpvlink** in das Suchfeld eingeben.



ESD-Transportroller

Typ 500 ABS / Typ 600 ABS

Dieser EPAmove[®]-Transportroller ist speziell für Eurobehälter mit den Maßen 600 x 400 mm und 400 x 300 mm konzipiert und erfüllt die ESD-Norm DIN EN 61340-5-1. Der Wagen besteht aus einem sehr stabilen, leitfähigen ABS-Kunststoffrahmen in Schwarz und ist mit vier ESD-gerechten Lenkrollen ausgestattet, die eine modellabhängige maximale Nutzlast von 200 bis 250 kg tragen können. Die Rollen haben einen Durchmesser von 75 bis 100 mm und sind aus leitfähigem Thermoplast, was sie besonders spurfrei und wartungsfrei macht.

Dieses Produkt ist ideal für den sicheren und effizienten Transport von empfindlichen Gütern in ESD-sensiblen Umgebungen.

Typ 500 ABS
Außenabmessung umfasst die Behälteraußenkanten





Typ 600 ABS
Außenabmessung umfasst die Behälterstapelkanten



- Erstklassige, wartungsfreie Radausstattung (Serie 600)
- Sehr stabiler Kunststoffrahmen
- Thermoplasträder

ESD-Transportwagen für Standard-Eurobehälter 600 x 400 mm / 400 x 300 mm

Typ	Artikelnr.	Außenabmessungen	Rahmen-Innenmaß	4 Lenkrollen	Rollen-Zusatz	Rad-Durchmesser	Nutzlast
 Typ 500 ABS Typ 501 ABS Typ 510 ABS Typ 511 ABS dpvlink 6790	5391.500	620 x 420 x 140 mm	605 x 405 x 20 mm	✓	Spurfrei	75 mm	200 kg
	5391.501			✓	Spurfrei, 2x Feststeller		
	5391.510	620 x 420 x 175 mm		✓	Spurfrei	100 mm	
	5391.511			✓	Spurfrei, 2x Feststeller		
 Typ 600 ABS Typ 601 ABS Typ 610 ABS Typ 611 ABS dpvlink 17478	5391.600	581 x 381 x 131 mm	572 x 372 x 20 mm	✓	-	75 mm	200 kg
	5391.601			✓	2x Feststeller		
	5391.610	581 x 379 x 158 mm		✓	-	100 mm	
	5391.611			✓	2x Feststeller		

[dpvlink 6790](#) (Typ 500) | [dpvlink 17478](#) (Typ 600)

Weitere Informationen finden Sie unter compumet.ch. Einfach die Nummer des grünen [dpvlink](#) in das Suchfeld eingeben.

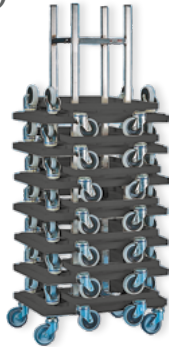


Zubehör

Unser ESD-Transportwagen-Zubehör umfasst verschiedene Komponenten und Zubehörteile, die speziell für den Einsatz in ESD-geschützten Bereichen entwickelt wurden. Es ist wichtig, dass das Zubehör den ESD-Schutzanforderungen entspricht und entsprechend zertifiziert ist, um die Sicherheit empfindlicher elektronischer Bauteile und Komponenten während des Transports zu gewährleisten.

Stapelwagen ESD (bis zu 15 Transportroller)

Artikel-Nr.:
5391.536 (für Typ 500)
[dpvlink 6790](#)
5391.636 (für Typ 600)
[dpvlink 17478](#)



Zugstangen (glanzverzinkt)

Artikel-Nr.:
Für Typ 101: 5390.100.ZS1
[dpvlink 18028](#)
Für Typ 500/600: 5391.535.ZS5
[dpvlink 6790](#)



Konfigurator für Transportwagen-Beläge

Konfigurieren Sie Ihre rutschhemmende ESD-Beläge. Zur Ableitung elektrostatischer Aufladungen müssen die Beläge entsprechend ausgerüstet werden – hierfür werden die Beläge mittels Druckknopf ESD-gerecht angeschlossen.



Zum Konfigurator für Zuschnitte und Beläge

Scannen Sie den QR-Code und nutzen Sie unseren Online-Konfigurator, um Ihren Wunschbelag bequem zu erstellen.



ESD-Etagenwagen

Die stabilen und belastbaren DPV Etagenwagen der EPAmove[®] Serie passen optimal in jede Fertigung. Durch höhenverstellbare Etagen sowie neigbare Etagenböden ist eine Anpassung an viele Anwendungsfälle jederzeit möglich. Die DPV Etagenwagen sind in verschiedenen Abmessungen und Höhen verfügbar.

Entspricht ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



- Stabile Metallkonstruktion (verzinkt) mit 2 Haltegriffen
- Stabiler Grundrahmen
- 4 Etagen
- 4 ESD-Lenkrollen, davon 2x mit Feststeller aus schwarzem Vollgummi
- Ausführung ELS mit grauen, spurlosen ESD-Lenkrollen
- Nutzlast bis 250 kg
- Nutzlast je Etage bis 80 kg
- Etagen in Höhe (25 mm Raster) und Neigung verstellbar (ausgenommen Typ 1207 und Typ 1208 – Bodenetage fest verbaut)
- Einfache Selbstmontage

Ausführungen

Typ	Artikel-Nr.	Außenmaß (BxTxH)	Innenmaß Etage	Innenmaß Boden	4 Lenkrollen	Rollenzusatz	Etagen, verstellbar	Rad-Durchmesser	
 Typ 1207 dpvlink 1912	5390.1207	770 x 540 x 1286 mm	610 x 405 mm	625 x 490 mm	✓	2x Feststeller, Vollgummi-Standard	3 (außer Boden)	100 mm	
	5390.1207. ELS				✓	2x Feststeller, spurlos grau	3 (außer Boden)		
 Typ 1208 dpvlink 1912	5390.1208	770 x 540 x 1750 mm	610 x 405 mm	625 x 490 mm	✓	2x Feststeller, Vollgummi-Standard	3 (außer Boden)		
	5390.1208. ELS				✓	2x Feststeller, spurlos grau	3 (außer Boden)		
 Typ 1213 dpvlink 8194	5390.1213	990 x 660 x 1310 mm	830 x 610 mm	830 x 610 mm	✓	2x Feststeller, Vollgummi-Standard	4		125 mm
	5390.1213. ELS				✓	2x Feststeller, spurlos grau	4		
 Typ 1214 dpvlink 8194	5390.1214	990 x 660 x 1780 mm	830 x 610 mm	830 x 610 mm	✓	2x Feststeller, Vollgummi-Standard	4		
	5390.1214. ELS				✓	2x Feststeller, spurlos grau	4		
 Typ 1217 dpvlink 9193	5390.1217	1150 x 570 x 1310 mm	990 x 430 mm	990 x 520 mm	✓	2x Feststeller, Vollgummi-Standard	4		
	5390.1217. ELS				✓	2x Feststeller, spurlos grau	4		
 Typ 1218 dpvlink 9193	5390.1218	1150 x 570 x 1780 mm	990 x 430 mm	990 x 520 mm	✓	2x Feststeller, Vollgummi-Standard	4		
	5390.1218. ELS				✓	2x Feststeller, spurlos grau	4		

Ihr Systemlieferant für die Elektronik-Fertigung



Compumet AG
Systeme für die Elektronik-Fertigung
Theodorshofweg 22
4310 Rheinfelden, Schweiz
Telefon: +41 (0)61 836 10 50
E-Mail: info@compumet.ch
Internet: www.compumet.ch

Ihre Ansprechpartner und technischen Berater:

Vertriebsleitung: Herr D. Schmid
Frau E. Reinhard
Herr M. Elmenthaler
Telefon: +41 (0)61 836 10 50
E-Mail: info@compumet.ch