

**Artikelnummer:** 308613

**Kurzbeschreibung:** ESD-Tischwagen mit 2  
Ladeflächen, 1200 x 800 mm, Tragkraft 500 kg

**Langbeschreibung:** ESD-Tischwagen mit 2  
Ladeflächen, 1200 x 800 mm, Tragkraft 500 kg:  
ESD-Transportwagen wirken elektrostatischen  
Aufladungen entgegen und schützen elektronische  
Bauteile. Gehäuse verzinkt. Elektrisch leitfähige  
Pulverbeschichtung in Enzianblau (RAL 5010).  
Lenkrollen mit elektrisch leitfähiger Vollgummi-  
Bereifung und Rollenlager. Feststeller an den  
Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3.  
Bockrollen (nicht drehbar) mit elektrisch leitfähiger  
Vollgummibereifung und Rollenlager. Ladefläche  
aus elektrisch leitfähiger Spanplatte in der Farbe

Weiß. Reibungselektrizität tritt z.B. beim Laufen über einem Teppichboden auf, wobei ein Mensch auf ca. 30.000 Volt aufgeladen werden kann. Die elektrischen Entladungen können in mikroelektronischen Bauteilen erhebliche Schäden anrichten, oder in brandgefährdeten Bereichen unter Umständen einen Brand auslösen. Elektrostatische Entladungen werden verhindert durch die leitfähige Verbindung aller Metallteile, das Einarbeiten metallischer Leiter wie z.B. Graphitpartikel, sowie elektrostatisch dissipativer Materialien. Diese Materialien weisen aufgrund der Zusatzstoffe eine nur etwas erhöhte elektrische Leitfähigkeit auf, die entstehende elektrische Ladungen gefahrlos ableiten und zugleich stromstarke Entladungen verhindern. Ladefläche: B 1200 x T 800 mm

Außenmaß: B 1350 x T 800 mm

Etagenhöhe: 280/900 mm

Schiebegriffhöhe: 890 mm

Radbreite: 200 mm

Tragkraft: 500 kg

Eigengewicht: 61 kg

Rad

**EAN/GTIN:** 4250448506299

