

Artikelnummer: 308610

Kurzbeschreibung: ESD-Gitter-Stirnwandwagen, 1000 x 700 mm, Tragkraft 500 kg

Langbeschreibung: ESD-Gitter-Stirnwandwagen, 1000 x 700 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 Vollgummibereifung 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 1000 x T 700 mm Ladeflächenhöhe: 285 mm Außenmaß: B 1120 x T 700 mm Schiebegriffhöhe: 990 mm Rad-Ø: 200 mm Tragkraft: 500 kg Gewicht: 32 kg



EAN/GTIN: 4250448506183