

Artikelnummer: 129322

Kurzbeschreibung: ESD-Gitter-Schrankwagen mit Zylinderschloss 1215 x 800 mm

Langbeschreibung: ESD-Gitter-Schrankwagen mit Zylinderschloss: Stabile Stahlkonstruktion, elektrisch leitfähig, pulverbeschichtet in Blau (RAL 5010). Ladeflächen aus elektrisch leitfähiger Spanplatte, wei ss. 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Vollgummi in elektrisch leitfähiger Ausführung, beide Lenkrollen mit Radfeststeller gem. EN 1757-3. Höhe Grundplatteform: 280 mm Schiebegriffhöhe: 1000 mm Tragkradt: 600 kg Rad- \varnothing : 200 mm Ladefläche: L 980 x B 700 mm, Außenmaße: L 1150 x B 830 x H 1800 mm, Gewicht: 83 kg Ladefläche: L 1215 x B 800 mm, Außenmaße: L 1385 x B 930 x H 1800 mm, Gewicht: 92 kg Reibungselektrizität tritt z. B. beim Laufen über einen Teppichboden auf, wobei ein Mensch auf ca. 30.000 Volt aufgeladen werden kann. Die elektrischen Entladungen können in mikroelektronischen Bauteilen erhebliche Schäden verursachen oder in brandgefährdeten Bereichen unter Umständen einen Brand auslösen.



EAN/GTIN: 4250448506398