

Artikelnummer: 308610

Kurzbeschreibung: ESD-rooster-plateauwagen, 1000 x 700 mm, draagvermogen 500 kg

Langbeschreibung: ESD-rooster-plateauwagen 1000 x 700 mm, draagvermogen 500 kg,: ESD-transportwagens gaan elektrostatische ladingen tegen en beschermen elektronische componenten. Gegalvaniseerde behuizing. Elektrisch geleidende poedercoating in gentiaanblauw (RAL 5010). Zwenkwielen met elektrisch geleidende massief rubberen banden en rollagers.

Remmen op de stuurwielen volgens de Europese norm EN 1757-3. Bokwielen (niet draaibaar) met elektrisch geleidende massief rubberen banden en rollagers. Platform van elektrisch geleidende spaanplaat in wit. Wrijvingselectriciteit ontstaat bijvoorbeeld bij het lopen over een tapijt, waarbij een persoon tot ongeveer 30.000 volt kan worden opgeladen. De elektrische ontladingen kunnen aanzienlijke schade veroorzaken in micro-elektronische componenten of in gebieden die brandgevaarlijk zijn, kunnen brand veroorzaken. Elektrostatische ontladingen worden voorkomen door de geleidende verbinding van alle metalen onderdelen, de integratie van metalen geleiders zoals grafietdeeltjes en elektrostatische dissipatieve materialen. Door de additieven hebben deze materialen slechts een licht verhoogde elektrische geleidbaarheid, die de resulterende elektrische ladingen veilig afvoert en tegelijkertijd hoge stroomontladingen voorkomt.

- Laadvlak: B 1000 x D 700 mm
- Hoogte laadoppervlak: 285 mm
- Buitenafmetingen: B 1120 x D 700 mm.
- Hoogte duwbeugel: 990 mm
- Wiel-a": 200 mm
- Draagvermogen: 500 kg
- Gewicht: 32 kg

