

# ESD- geschützte Wagen

## Sicherer Transport in ESD-Bereichen

### Besonderheiten und Anwendungsgebiete

Es ist nicht leicht, wenn man die Vorteile einer Sache erklären soll, die sinnlich nicht wahrnehmbar ist! Die Ergobjörnwagen sind bei SP, (Sveriges Provnings-och Forskningsinstitut, dem schwedischen TÜV) nach der SP-Methode 2472 geprüft und abgenommen worden, was bedeutet, dass die Wagen innerhalb von ESD-geschützten Gebieten eingesetzt werden können, sog. EPA (ESD Protected Area). Der Helgewagen ESD hat besondere ergonomische Eigenschaften, u.a. runde Kanten und stufenlose längen- und höhenverstellbare Handgriffe und Etagen. Haben Sie bereits einen Ergobjörnwagen erworben, können Sie ihn problemlos neuen Erfordernissen anpassen, z.B. durch weitere Etagen, variable Höhenverstellung oder durch Einbau von weiteren Zubehör.

### Sichere Ableitung der statischen Elektrizität



## Sortiment

- Etagenwagen Serie 100
- Etagenwagen System 85 L
- Etagenwagen System 85 S
- Tischwagen
- Rolltisch
- Kastenwagen
- Fahrgestelle für Kisten- und Paletten

## T E C H N I S C H E D A T E N

**ETAGEN** 19 mm bestehen aus einer leitfähigen Fläche, beidseitig mit Melamin beschichtet. Schwarze ABS-Kantenleiste an allen vier Seiten. Die meisten Etagen sind in der Höhe verstellbar.

**ETAGENTRÄGER** aus Glanzverzinktem Stahlrahmen. Die Etagenfläche wird von unten durch den Rahmen angeschraubt.

**LASTSTOPP** als Zubehör bei der Serie 100 und Etagenwagen System 85.

**STATIV** aus Glanzverzinktem Metall.

**RÄDER** aus leitfähigem Material in der Größe 200x50 mm oder 125x32 mm.

Die Wagen sind geprüft und gemäß ESD nach den Regeln des SP (Sveriges Provnings och Forskningsinstitut), dem schwedischen TÜV gutgeheißen. (Allgemeine Bedingungen nach SP - Regeln 2472. Erfüllen die Grundforderungen laut IEC 61340-5-1 und EN 100015-1