

## ESD-SYSTEMWAGEN FÜR REGALKÄSTEN ESD SR.L.4209



### Für optimale Arbeitsabläufe

Der ESD-Systemwagen für Regalkästen von AUER Packaging zeichnet sich durch seine simple Handhabung aus. Regal- und Materialflusskästen werden einfach in das exakt darauf abgestimmte Aluprofilssystem eingehängt. Somit ist alles, was Sie zum Arbeiten benötigen, immer übersichtlich sortiert genau dort zur Stelle, wo Sie es brauchen.

- Stabiles Aluminiumprofil
- Hohe Tragkraft
- Arretierbare Leichtlaufrollen

### DETAILS

|                              |                                                    |                                    |                                                                                              |
|------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Abmessungen B x T x H</b> | 112 x 65 x 135 cm                                  | <b>Farbe</b>                       | Verkehrsschwarz ähnlich RAL 9017                                                             |
| <b>Ausführung</b>            | einseitig                                          | <b>Gewicht</b>                     | 44,55 kg                                                                                     |
| <b>Ausstattung</b>           | 28 x ESD RK 4209 (40 x 23,4 x 9 cm)                | <b>Radausführung</b>               | 4 Lenkräder mit Feststeller                                                                  |
| <b>Passend für</b>           | <a href="#">ESD-Regal- und Materialflusskästen</a> | <b>Achtung</b>                     | Im Lieferumfang ist kein Zubehör für Regalkästen wie Sichtfenster oder Querteiler enthalten! |
| <b>Material</b>              | Aluminium                                          | <b>Spez. Durchgangswiderstand*</b> | $10^3 < 10^{10}$ Ohm/cm                                                                      |

\* **Hinweis:** Wir weisen darauf hin, dass aufgrund der vom Verarbeitungsverfahren abhängigen Strömungsorientierung des Materials unterschiedliche elektrische Eigenschaften des Fertigteils auftreten können.