



Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Kunststofffelge, Gehäuse verzinkt, 180x50 mm, Gleitlager, Platte 140x110 mm, Tragkr. 150 kg

### Kurzbeschreibung

---

Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Kunststofffelge, Gehäuse mit Platte, verzinkt

### Produktbilder

---



### Beschreibung

---

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz









Rad: Kunststofffelge mit Vollgummireifen, Gleitlager

Rollen mit weichen Laufflächen sollen nicht auf unversiegeltem, saugfähigem Untergrund wie Stein, Holz oder Parkett eingesetzt werden.

Bei hohen Temperaturen kann Fett aus dem Drehkranz oder dem Lager austreten.

Bitte prüfen Sie die Bodenverträglichkeit vor Anwendung. Bei Weichholz, Kork oder ähnlichen Bodenbelägen können alle Rollen Vertiefungen oder Streifen hinterlassen.

## Zusatzinformationen

|   |   |
|---|---|
| Art.-Nr.  | 715211  |
| Kurzbeschreibung  | Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Kunststofffelge, Gehäuse mit Platte, verzinkt |
|  Tragkraft kg     | 150 kg  |
|  Ø Rad mm         | 180 mm  |
|  Radbreite mm     | 50 mm   |
|  Bauhöhe          | 213 mm  |
|  Plattengröße mm | 140 x 110 mm  |
|  Lochabstand    | 105 x 80 mm   |
|  Lochmaß        | 11 mm   |
|  Ausladung      | 56 mm   |
| Radlagertyp   | Gleitlager  |
| Material Gehäuse  | Stahl verzinkt  |
| Material Felge  | Kunststoff  |
| Material Lauffläche   | Gummi   |
| Befestigungsart   | Platte  |