



Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Stahlfelge, Gehäuse mit Totalfeststeller, verzinkt, 125x37 mm, Rollenlager, Platte 100x85 mm, Tragkr. 100 kg

### Kurzbeschreibung

---

Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Stahlfelge, Gehäuse mit Platte und Totalfeststeller, verzinkt

### Produktbilder

---



### Beschreibung

---

Gehäuse: verzinktes Stahlblech, mit doppeltem Kugellager im Drehkranz, Totalfeststeller im Nachlauf









Rad: Stahlblechfelge mit Vollgummireifen, Rollenlager

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.	712172
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Stahlfelge, Gehäuse mit Platte und Totalfeststeller, verzinkt
 Tragkraft kg	100 kg
 Ø Rad mm	125 mm
 Radbreite mm	37 mm
 Bauhöhe	155 mm
 Plattengröße mm	100 x 85 mm
 Lochabstand	80 x 60 mm
 Lochmaß	9 mm
 Ausladung	34 mm
Radlagertyp	Rollenlager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Stahl
Material Lauffläche	Gummi
Befestigungsart	Platte