



Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Stahlfelge, Gehäuse mit Totalfeststeller, verzinkt, 250x60 mm, Rollenlager, Platte 135x110 mm, Tragkr. 275 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 Vorlauf









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.	712242	
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Stahlfelge, Gehäuse mit Platte und Totalfeststeller, verzinkt	
	Tragkraft kg	275 kg
	Ø Rad mm	250 mm
	Radbreite mm	60 mm
	Bauhöhe	290 mm
	Plattengröße mm	135 x 110 mm
	Lochabstand	105 x 80 mm
	Lochmaß	11 mm
	Ausladung	66 mm
Radlagertyp	Rollenlager	
Material Gehäuse	Stahl verzinkt	
Material Felge	Stahl	
Material Lauffläche	Gummi	
Befestigungsart	Platte	