

Layher Lenkrolle 700 Ø150 mm mit Fußspindel Kunststoffrad (1 Stück)

<https://www.bauportal24h.de/p/430462/layher-lenkrolle-700-oe150-mm-mit-fussspindel-kunststoffrad-1-stueck?e=6337>



71,95 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

Layher Lenkrolle 700 Ø150 mm mit Fußspindel

Kunststoffrad (1 Stück)

Gerüstrolle für fahrbare Gerüste

- Kunststoffrad mit Ø 150 mm
- Stahlspindel mit Verstellbereich von 0,00 m bis 0,35 m
- Spindelmutter mit Feststeller
- Ausführung mit Doppelbremshebel und Lastzentrierung in gebremstem Zustand
- Zulässige Belastung 7,0 kN - ca. 700 kg
- Einsatz für alle festen Untergründe wie z.B. Beton, Estrich, Pflaster, Holzdielen oder Asphalt

Kompatibel mit folgenden Fahrgerüsten

- SoloTwer
- Zifa
- Uni Leicht
- Uni Kompakt
- Uni Standard
- Uni Breit
- Uni Komfort

Bitte beachten Sie stets die für Ihren Fahrgerüsttyp die jeweils aktuelle gültige Aufbau- und Verwendungsanleitung.

Material: Kunststoff - Stahl verzinkt

Artikelnummer: LAY1300150

Technische Daten:

Material: Kunststoff - Stahl verzinkt

Für Rohrdurchmesser: Ø 48,3 mm

Max. Spindelweg [mm]: 200

Rollenart: Spindelbare Lenkrolle

Radkörper: Polyamid (PA) Rad

Raddurchmesser: 150

Radlagerart: Gleitlager

Belastung gebremst [kg]: 700

Belastung ungebremst [kg]: 700

Temperaturbeständigkeit min. [°C]: -20

Temperaturbeständigkeit max. [°C]: 50

Anwendungsbereich Rollen: Alle festen

Untergründe! z. B.: Beton - Estrich - Pflaster - Holzdielen - Asphalt

Stand: 27.04.2024 - 21:30:03 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!