

# DATEN BLATT

## Lenkrolle 700 mit Polyurethan-Belag

### Produktbeschreibung

Lenkrolle 700 mit Polyurethan-Belag, Kunststoffrad, D=200 mm. Mit Fußspindel, Verstellbereich 0,30 – 0,60 m, Spindel-  
mutter mit Feststeller, Rolle mit Doppelbremshebel und  
Lastzentrierung in gebremstem Zustand, Zulässige Belastung:  
7,0 kN ( $\approx$  700 kg)



### Spezifikationen

Abmessung	Material	Raddurchmesser	Für Rohrdurchmesser	Max. Spindelweg
D=0,20	Kunststoff-Stahl verzinkt	200 mm	D=48,3 mm	300 mm
Spindelgewindetyp	Spindeltyp	Rollenart	Radkörper	Radlagerart
standard	Fußspindel	Spindelbare Lenkrolle	Polyamid (PA) Rad mit PU-Laufbelag	Gleitlager
Belastung gebremst	Belastung ungebremst	Temperaturbeständig- keit min.	Temperaturbeständig- keit max.	Temperaturbeständig- keit
700 kg	350 kg	-20 °C	50 °C	-20°C bis 50°C

Layher Steigtechnik GmbH

Ochsenbacher Straße 56  
74363 Güglingen-Eibensbach  
Deutschland

Telefon (0 71 35) 70-5 00  
E-Mail [info@layher.com](mailto:info@layher.com)  
[www.layher-steigtechnik.com](http://www.layher-steigtechnik.com)

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt.

Technische Änderungen vorbehalten. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen. Es gelten ausschließlich unsere derzeit gültigen Liefer-, Zahlungs-, Miet- und Reparaturbedingungen. Auf Anfrage schicken wir Ihnen diese gerne zu. Außerdem sind sie unter [agb.layher-steigtechnik.com](http://agb.layher-steigtechnik.com) abrufbar.

# DATEN BLATT

## Anwendungsbereich Rollen

---

**Feste Untergründe mit empfindlicher Oberfläche! z. B.: Fliesen - Naturstein - Parkett - Laminat. Vorsicht bei Schwingböden wie Sporthallenböden, hier gilt die max. Belastung des Bodens, ansonsten sollte zwingend eine lastverteilende Unterlage (Sperrholzplatten) aufgebracht werden!**

## Verpackungsmaße

<u>Einzelstückabmaß Länge</u>	<u>Einzelstückabmaß Breite</u>	<u>Einzelstückabmaß Höhe</u>	<u>Verpackungsgrößenge- wicht</u>
0,75 m	0,33 m	0,105 m	7 kg