

**i** Produktinformation

Bodenschonung	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Fahrgeräusch	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Korrosionsbeständig	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Rollwiderstand	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

	40–60 kg
	–20° / +50 °C
	80 Shore A

# Gefederte Leiterrollen

**Einsatzorte** Rollen für Leitern, Hocker, usw. Beim Betreten wird die integrierte Feder zusammengepresst, so dass die Leiter fest auf dem Boden steht. Dies geschieht bei einer Belastung über 17 kg.

**Gehäuse** Verzinktes Stahlblechgehäuse, federnd mit belastungsabhängiger Feststellwirkung.

**Gesamtfederdruck 17 kg. (1 mm = 1,5 kg)**

Federweg max. 22 mm. Anschraubplatte demontierbar und in allen 90° Richtungen montierbar.  
Max. Geschwindigkeit: 4 km/h.

**Montage** Seitlich mit Anschraubplatte mit 6 Montagelöchern für M5 Schrauben.

**Räder** Blaugraues Vollgummirad mit **Konuskugellager**. Felge aus Kunststoff.

**Rabatte** siehe Fusszeile

## Gefederte Leiter-Lenkrolle mit Gummirad und Konuskugellager

Art. Nr.								
	A	b	H	G	D × d	E × e	F	kg
1.006.519	50	18	155	24	59,5 × 48	38 × 22,5	5,3	40
1.006.521	75	24	184	38	59,5 × 48	38 × 22,5	5,3	60

## ... mit Doppelstopp

Art. Nr.								
	A	b	H	G	D × d	E × e	F	kg
1.006.529	50	18	155	24	59,5 × 48	38 × 22,5	5,3	40
1.006.531	75	24	184	38	59,5 × 48	38 × 22,5	5,3	60

**Rabatte** siehe Fusszeile

## Gefederte Leiter-Bockrolle mit Gummirad und Konuskugellager

Art. Nr.							
	A	b	H	D × d	E × e	F	kg
1.006.518	50	18	155	59,5 × 48	38 × 22,5	5,3	40
1.006.541	75	24	184	59,5 × 48	38 × 22,5	5,3	60

## ANWENDUNGSBEISPIEL



Montagebeispiel an Alu-Leiter.  
Sobald man die Leiter betritt, ist das Rad blockiert (bei Belastung über 17 kg pro Rad).

Lieferung ohne Verbindungsstück.

Preisänderungen vorbehalten!