



i **Produkteinformation**

300 – 1000 kg

Siehe Radmaterial

Siehe Radmaterial

Schwerlastrollen gedefert

Einsatzorte Die Premium-Serie erfüllt höchste Ansprüche! Dank der Spezialkonstruktion hält sie **Seitenverschub** aus. **Auch bei voller Beladung verfügt sie über eine hervorragende Manövrierfähigkeit.** Äusserst langlebig und wartungsarm.

Gehäuse EES MHD Extrem resistente elektrolytische Verzinkung. Elektrogeschweisstes Gehäuse. Gabelkopf mit Axialkugellager und Kegelrollenlager mit **Schmiernippel**. Platte aus geschmiedetem Stahl mit integriertem Mittelbolzen. O-Ring zum Schutz des Lenkkopfes. Polyurethanfedern im Gehäuse integriert.

Min. / Max. Einfederung 50 / 400 daN.
Maximale Differenz der Gesamthöhe: 25 mm (Abhängig von der Federspannung).

Montage Mit Anschraubplatte.

Rädervarianten

- Supersoft-Polyurethan mit ALU-Felge und Präzisionskugellagerung. 75 Shore A. Radbeschreibung Seite 135.
- Gusspolyurethan mit Gussfelge und Präzisionskugellagerung. 95 Shore A. Radbeschreibung Seite 137.



Gefederte Schwerlast-Lenkrollen mit Supersoft-Polyurethanrad

Art. Nr.	A	b	H	G	D × d	E × e	F	16 km/h	4 km/h
1.118.101/SU*	160	50	248	100	135 × 110	105 × 80	11	330	550
1.118.102/SU*	200	50	268	100	135 × 110	105 × 80	11	420	700
1.118.103/SU*	250	50	316	110	135 × 110	105 × 80	11	480	800

... mit justierbarem Radfeststeller

1.118.111/SU	160	50	248	100	135 × 110	105 × 80	11	330	550
1.118.112/SU	200	50	268	100	135 × 110	105 × 80	11	420	700
1.118.113/SU	250	50	316	110	135 × 110	105 × 80	11	480	800

Gefederte Schwerlast-Bockrollen mit Supersoft-Polyurethanrad

1.118.121/SU	160	50	248	100	135 × 110	105 × 80	11	330	550
1.118.122/SU	200	50	268	100	135 × 110	105 × 80	11	420	700
1.118.123/SU	250	50	316	110	135 × 110	105 × 80	11	480	800

Gefederte Schwerlast-Lenkrollen mit Gusspolyurethanrad

Art. Nr.	A	b	H	G	D × d	E × e	F	16 km/h	4 km/h
1.118.101/PG*	160	50	248	100	135 × 110	105 × 80	11	300	750
1.118.102/PG*	200	50	268	100	135 × 110	105 × 80	11	400	1000
1.118.103/PG*	250	50	316	110	135 × 110	105 × 80	11	400	1000

... mit justierbarem Radfeststeller

1.118.111/PG	160	50	248	100	135 × 110	105 × 80	11	300	750
1.118.112/PG	200	50	268	100	135 × 110	105 × 80	11	400	1000
1.118.113/PG	250	50	316	110	135 × 110	105 × 80	11	400	1000

Gefederte Schwerlast-Bockrollen mit Gusspolyurethanrad

1.118.121/PG	160	50	248	100	135 × 110	105 × 80	11	300	750
1.118.122/PG	200	50	268	100	135 × 110	105 × 80	11	400	1000
1.118.123/PG	250	50	316	110	135 × 110	105 × 80	11	400	1000

* Mit Richtungsfeststeller lieferbar. Bitte bestellen Sie zusätzlich entsprechende Anzahl. Art. Nr. 1.114.098

> Varianten auf Anfrage!
Siehe auch Seite 99



/EV = Elastik-Vollgummi
Ø 160, 200 und 250 mm
abweichende
max. Einfederung!
Rad Seite 117.



/ESU = ERGO Supersoft
Ø 160 und 200 mm
bis 16 km/h.
Rad Seite 134.



/EBY = ERGO BigYellow
Ø 160 und 200 mm
bis 10 km/h.
Rad Seite 134.



/V = Vulkollan®
Ø 160 und 200 mm
bis 16 km/h.
Rad Seite 137.



/SEV = SIGMA Elastik-
Vollgummi Ø 150 und
200 mm bis 6 km/h.
Rad-Info anfragen.



/SUG = Supersoft mit
Gussfelge Ø 200
bis 16 km/h.
Rad Seite 136.



/BY = BigYellow
Ø 160, 200 und 250 mm
bis 10 km/h.
Rad Seite 135.

Preisänderungen vorbehalten!