

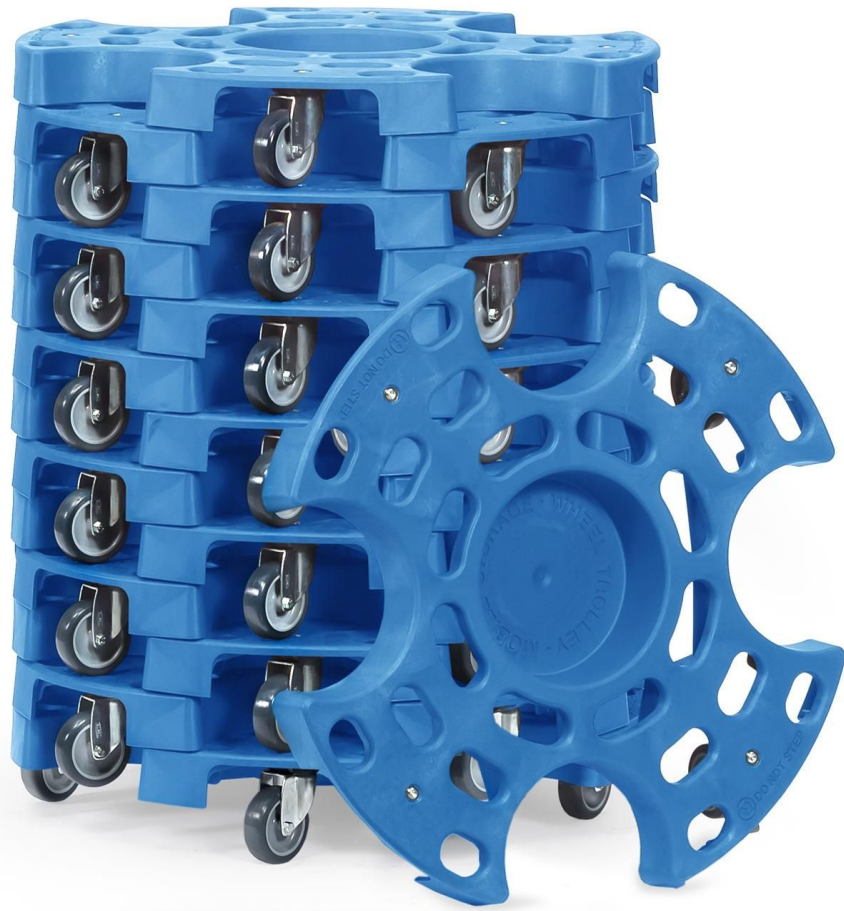
**Reifenroller 700 mm Ø für z.B. SUV-Räder, bis 180 kg belastbar,
stapelbar, 8 Reifen oder 4 Kompletträder**

Product Images









für 8 Reifen oder 4 Kompletträder,
mittig Materialmulde für Kleinteile

Kurzbeschreibung

Reifenrollerstrang >180 kg Tragkraft, **praktisch** zum ebenerdigen Fahren von 4 Rädern oder 8 Reifen, passend zu diversen Reifenkarren.

Beschreibung

Reifenroller 700 mm Ø für große Reifen aus verstärktem Kunststoff mit **180 kg** Tragkraft, ideal um 8 Reifen oder 4 Kompletträder einfach zu handeln.

Praktisch: mittige Kleinteile-Ablagemulde für z.B Radbolzen - kompatibel mit dieser [Reifenkarre](#) , damit einfach geneigt zu verfahren (siehe Bilder & Zubehör). Alternative Baugröße [630 mm Ø](#), bis 120 kg Traglast.

Lieferung auf Rechnung frei Haus D ohne Nebenkosten. Wir liefern selbstverständlich auch nach A und CH, bitte fragen Sie mit Angabe Ihrer PLZ die Frachtkosten an. Danke.

Sie haben Fragen? Bitte kontaktieren Sie uns unter Telefon [+49 \(0\) 4721 / 310 9410](#) oder senden Sie uns ein [Mail](#) an [info \(at\) richter-spezial.de](mailto:info@richter-spezial.de).

Additional Information

Lieferzeit	ca. 5 bis 6 Tage
Tragkraft	180 kg
Bereifung	thermoplastisches Elastomer 100 Ø, 4 Lenkrollen, 1 x mit Feststeller
Breite	700 mm Durchmesser
Höhe	140 mm
Gewicht	6,3 kg
Beschreibung	<p>Reifenroller 700 mm Ø für große Reifen aus verstärktem Kunststoff mit 180 kg Tragkraft, ideal um 8 Reifen oder 4 Kompletträder einfach zu handeln. Praktisch: mittige Kleinteile-Ablagemulde für z.B Radbolzen - kompatibel mit dieser Reifenkarre , damit einfach geneigt zu verfahren (siehe Bilder & Zubehör). Alternative Baugröße 630 mm Ø, bis 120 kg Traglast.</p> <p>Lieferung auf Rechnung frei Haus D ohne Nebenkosten. Wir liefern selbstverständlich auch nach A und CH, bitte fragen Sie mit Angabe Ihrer PLZ die Frachtkosten an. Danke. Sie haben Fragen? Bitte kontaktieren Sie uns unter Telefon +49 (0) 4721 / 310 9410 oder senden Sie uns ein Mail an info (at) richter-spezial.de.</p>