
Rollenkarre für waagerechte Teile bis 250 kg, Gummiräder - optional Luftbereifung

Product Images



Kurzbeschreibung

Rollenkarre für den bequemen Transport von waagerechten Rollen.

Beschreibung

Rollenkarre mit Vollgummirädern (oder wahlweise Luft) für den waagerechten Transport von Rundmaterial.

Rohre bis 250 kg werden auf einer Auflagefläche von 1000 x 500 mm bequem transportiert. Die Ladeflächenhöhe beträgt mittig 449 mm.

Die Karre wird in Serie in RAL 5010 dauerhaft kunststoffbeschichtet (wahlweise **weitere** Farben in Anpassung an CI).

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](tel:+49047213109410) oder senden Sie uns ein [Mail](mailto:info@richter-spezial.de) an [info \(at\) richter-spezial.de](mailto:info@richter-spezial.de).

Additional Information

Lieferzeit	ca. 1 bis 2 Wochen
Tragkraft	250 kg
Material	Stahl
Bereifung	Vollgummi Ø 400 mm, alternativ als Luftrad
Breite	Ladefläche 500 mm, gesamt 740 mm
Höhe	Ladefläche mittig 449 mm
Länge	1000 mm
Gewicht	k.A:
Oberfläche	RAL 5010, weitere RAL Farben möglich, siehe Bildbeschreibung
Beschreibung	<p>Rollenkarre mit Vollgummirädern (oder wahlweise Luft) für den <u>waagerechten</u> Transport von Rundmaterial. Rohre bis 250 kg werden auf einer Auflagefläche von 1000 x 500 mm bequem transportiert. Die Ladeflächenhöhe beträgt mittig 449 mm.</p> <p>Die Karre wird in Serie in RAL 5010 dauerhaft kunststoffbeschichtet (wahlweise weitere Farben in Anpassung an CI).</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.</p> <p>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>

Weitere Optionen

Farbe	RAL 5010
	Farbwahl gemäß Tabelle