

Paletten-Fahrgestell 810 x 610, 282 mm hoch, 1200 kg, Vollgummielastikräder

Product Images



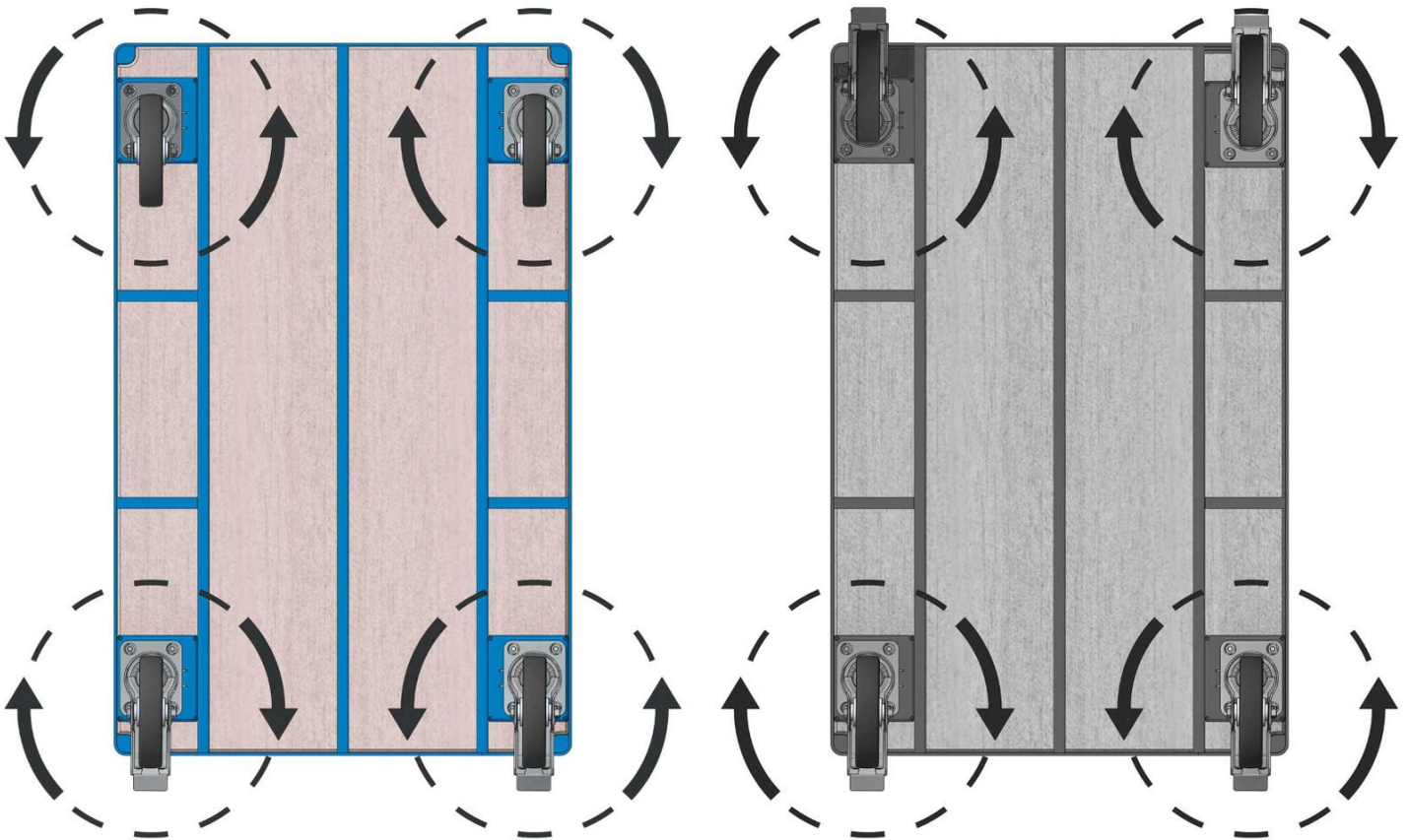








4 Lenkräder, 2 x mit Feststeller



alternativ alle Lenkrollen gebremst



Kurzbeschreibung

Palettenwagen für Halbpaletten, L 810 x B 610 x H 282 mm, Traglast 1200 kg mit Vollgummielastikrädern.

Beschreibung

Palettenfahr-Gestell für Halbpaletten. Mit dem **fest** verschweißten und robusten Rahmen aus Winkelstahl mit Fangecken, ausgestattet mit Elastic-Vollgummirädern, läßt sich die Ladung leicht und sicher transportieren.

Das Fahrgestell wird als Seriengerät in RAL 5007 einbrennlackiert geliefert (für firmenspezifische Anforderungen an CI gerne in weiteren RAL - Tönen).

Wahlweise für den Routenzug; Deichsel und Kupplung (Bitte Optionen beachten).

Unser Lieferprogramm bietet weitere Traglasten von 750 kg, 1050 kg oder 2,2 Tonnen und verschiedene Ladeflächengrößen; bitte schauen Sie sich in den Artikelkategorien um. Sonderausführungen werden auf Anfrage gerne geprüft.

Optional können weitere Anpassungen vorgenommen werden; Rohrschiebebügel (verschraubbar oder einklinkbar), Deichsel und Kupplung, Austausch der Räder auf 4 Lenkrollen, Aufsetzrahmen in Höhen **140, 270** oder **370** mm.

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:+49(0)47213109410) 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. 10 Tage nach Auftragseingang abgehend
Gewicht	31 kg
Tragkraft	1200 kg
Material	Stahl
Bereifung	Vollgummi-Elastik 200 Ø x 50 mm, 2 Bock- und 2 Lenkrollen mit Rad-Feststellern nach DIN EN 1757-3
Breite	610 mm
Länge	810 mm
Oberfläche	RAL 5007 einbrennlackiert, andere RAL-Farben gegen Mehrkosten möglich
Plattformtiefe	Ladefläche 610 mm
Plattformbreite	Ladefläche 810 mm
Ladehöhe	282 mm
Beschreibung	<p>Palettenfahr-Gestell für Halbpaletten. Mit dem fest verschweißten und robusten Rahmen aus Winkelstahl mit Fangecken, ausgestattet mit <u>Elastic-Vollgummirädern</u>, läßt sich die Ladung leicht und sicher transportieren. Das Fahrgestell wird als Seriengerät in <u>RAL 5007</u> einbrennlackiert geliefert (für firmenspezifische Anforderungen an CI gerne in <u>weiteren RAL - Tönen</u>). <u>Wahlweise</u> für den Routenzug; Deichsel und Kupplung (Bitte Optionen beachten).</p> <p>Unser Lieferprogramm bietet weitere Traglasten von <u>750 kg</u>, <u>1050 kg</u> oder <u>2,2</u> Tonnen und verschiedene Ladeflächengrößen; bitte schauen Sie sich in den Artikelkategorien um. <u>Sonderausführungen</u> werden auf Anfrage gerne geprüft.</p> <p>Optional können <u>weitere Anpassungen</u> vorgenommen werden; Rohrschiebebügel (verschraubbar oder einklinkbar), Deichsel und Kupplung, Austausch der Räder auf 4 Lenkrollen, <u>Aufsetzrahmen</u> in Höhen 140, 270 oder 370 mm. 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>

Aufsetzrahmen, verschiedene Größen	Aufsetzrahmen Höhe 140 mm, mit Fahrgestell 422 mm hoch
	Aufsetzrahmen Höhe 270 mm, mit Fahrgestell 522 mm hoch
	Aufsetzrahmen Höhe 370 mm, mit Fahrgestell 652 mm hoch
Deichsel und Kupplung (für u.a. Routenzug)	Deichsel und Kupplung, kann nur in Verbindung mit dem Fahrgestell bestellt werden
	Deichsel und Kupplung, Deichsel einschiebbar, kann nur in Verbindung mit dem Fahrgestell bestellt werden
Wahl des Schiebebügels	Schiebebügel einsteck-/verschraubbar
	Schiebebügel einklinkbar
Wahl Bremse & Lenkung	zentrales Bremssystem
	4 Lenkrollen, 2 x mit Feststeller
	alle 4 Lenkrollen mit Bremse
Pulverung	RAL 5007 (brilliantblau)
	Farbwunsch gem. RAL Farbfächer
Farbwunsch, wenn abweichend	