

elektrische Reifenkarre 300 kg - Ladeplattform zur Unterfahrung der Rollbretter anpassbar, 20% Rampenfähigkeit

Product Images



Die Reifenkarre ist geeignet wie eine Sackkarre fahrbar









Standardfarben ohne Mehrkosten



RAL 1023 verkehrsgelb



RAL 5002 ultramarinblau



RAL 1028 melonengelb



RAL 5015 himmelblau



RAL 2000 gelborange



RAL 6010 grasgrün



RAL 2004 reinorange



RAL 9010 reinweiß



RAL 3020 verkehrsrot

9 Farben aus der RAL-Classic-Serie ohne Mehrkosten zur Auswahl.

Weitere sind auf Anfrage möglich - bitte erkundigen Sie sich nach den Möglichkeiten.

Die Farbdarstellungen am Bildschirm sind nicht farbverbindlich. Für die exakte Bestimmung verwenden Sie bitte einen genormten Farbfächer.



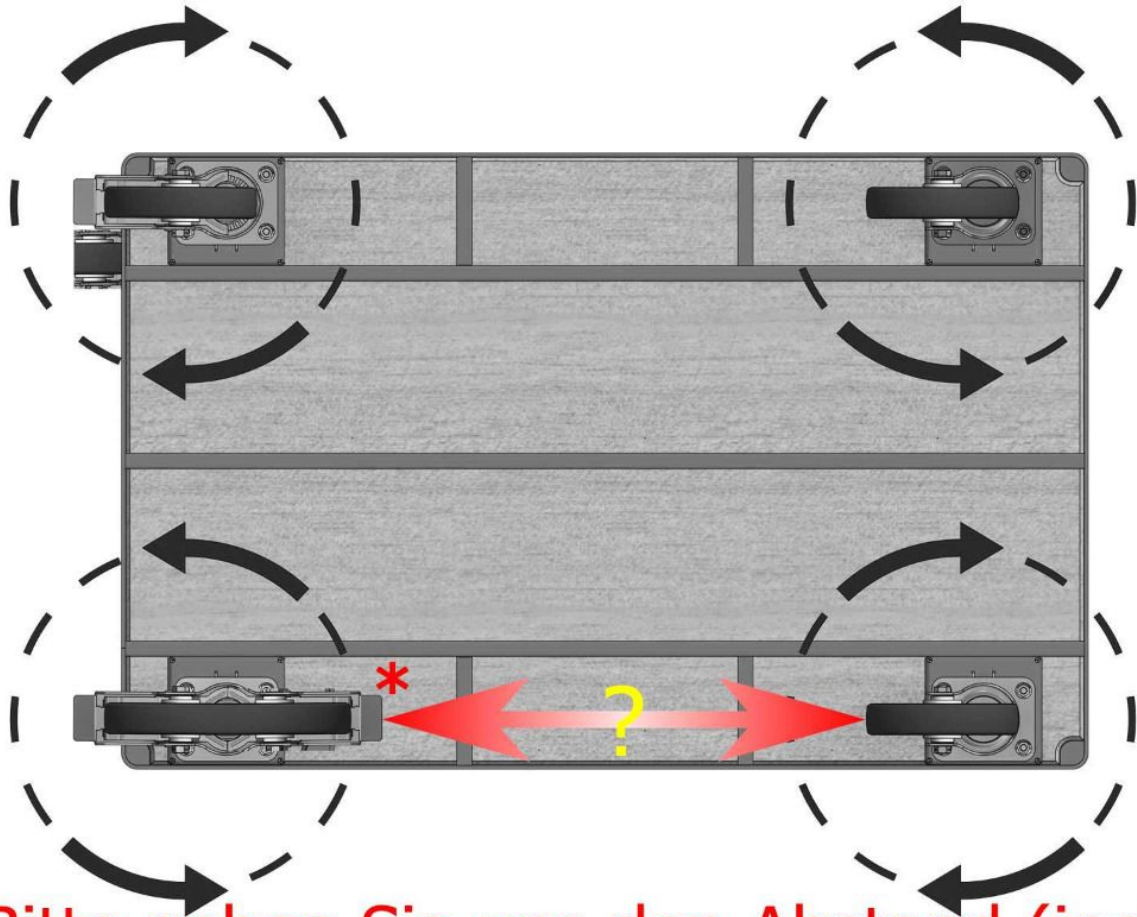
Bedienelement:

- Ein-/ Ausschalter
- Geschwindigkeit:
vorwärts - sowie
rückwärts bis zu
6 km/h stufenlos



Rückseite :

- entnehmbare
Akkubox
- Batteriestands-
Anzeige



Bitte geben Sie uns den Abstand (incl. evtl. Störkreise) * zwischen den Lenkrollen und die Unterfahrhöhe der Rollwagen bekannt - um die **Breite** sowie **Höhe** der Ladefläche anzupassen.

Kurzbeschreibung

elektrische Reifenkarre, 300 kg Traglast, große Lufträder, geprüfte **Steigfähigkeit** auf Rampen bis 20 % / 80 kg. IHR Arbeitsgerät um **schwere** Transportaufgaben mühelos(er) durchzuführen!

Beschreibung

Sackkarre mit **elektrischem Fahrentrieb** für **Räder** oder **Reifen** mit **300 kg** Traglast!

Die Räder werden auf der **Ladeplattform 50 x 50 cm** aufgeladen.

ODER - Sie fahren diese unter vorhandene Rollwagen mit bereits **aufgestapelten Rädern** (siehe Bild 1).

* Hierfür können wir die Höhe und Breite zur Unterfahrung der Rollbretter an Ihren Bedarf **anpassen!** *Geben Sie uns einfach die Maße Ihrer Transportwagen an* - bitte beachten Sie hierbei etwaige *Störkreise* der sich drehenden Lenkräder.

Elektrische Reifen-Sackkarre - für Lasten bis 300 kg und um betriebssicher **Steigungen** bis **20%** zu befahren (Traglast dann max. 80 kg). Bei Einbau eines anderen Getriebes kann die Rampenfähigkeit (vs. Fahrgeschwindigkeit) angepasst werden. Bitte fragen Sie Ihren Bedarf an.

Der **24-Volt Motor** hat **400 Watt**, wird durch **2 x 12 V-Akkus (12 Ah)** versorgt und durch ein *sehr leicht* zu bedienendes Steuerelement am Handgriff betrieben.

Hier haben Sie neben Ein- und Ausschalter auch die Fahrsteuerung *vorwärts* und *rückwärts*, **stufenlos** bis **V max. 6 km/h!**

Die **Reifenkarre** hat **Lufträder** [3.00-4/260x85mm) und kann *alternativ* mit "**unplattbaren**" Vollgummirädern bestückt werden.

Statt Gel-Akkus können auch **Li-Ionen-Akkus** (20 Ah) eingesetzt werden, mit der Serien-Ausstattung kann die elektrische Reifentransportkarre ca. **3 km** Strecke bewältigen. Mit dem externen Ladegerät beträgt die Nachladezeit ca. 8 bis 9 h.

Wir bitten um Beachtung, der Einsatz auf Treppen ist für diese Elektro-Reifenkarre **nicht** vorgesehen.

12 Monate Garantie (ausgenommen Verschleißteile und Bruch- oder Gewaltschäden), 6 Monate auf Akkus.

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	z.Zt. ca. 7 bis 8 Wochen - bitte erkundigen Sie sich nach Details. Danke.
Tragkraft	300 kg
Material	Stahl
Breite	950 mm (bitte Türdurchfahrbreiten beachten)
Höhe	1220 mm
Länge	950 mm
Gewicht	52 kg incl. Akkus
Bereifung	Luft 260 mm Ø x 85 mm, (3.00-4)
Starthöhe	zur Unterfahrung vorhandener Rollwagen anpassbar *, bitte fragen Sie an!
Bremse	Magnetbremse (Gegenstrom)
Oberfläche	pulverbeschichtet, Auswahl aus 9 RAL-Farben ohne Mehrkosten
Tragbreite	an vorhandene Rollbretter anpassbar
Fahrgeschwindigkeit	bis 6 km/h , stufenlos am Handgriff regelbar
Steigfähigkeit	bis 20% - bei maximaler Traglast dann 80 kg
Motor	24 V / 400 Watt
Batterie	2 x 12 V, 12 Ah - optional Lithium mit passendem Ladegerät -
Schaufeltiefe	500 mm
Schaufelbreite	500 mm, * an bestehende Rollwagen anpassbar

Beschreibung

Sackkarre mit **elektrischem Fahrtrieb** für **Räder** oder **Reifen** mit **300 kg** Traglast!

Die Räder werden auf der **Ladeplattform 50 x 50 cm** aufgeladen.

ODER - Sie fahren diese unter vorhandene Rollwagen mit bereits **aufgestapelten Rädern** (siehe Bild 1).

* Hierfür können wir die Höhe und Breite zur Unterfahrung der Rollbretter an Ihren Bedarf **anpassen!** *Geben Sie uns einfach die Maße Ihrer Transportwagen an* - bitte beachten Sie hierbei etwaige *Störkreise* der sich drehenden Lenkräder.

Elektrische Reifen-Sackkarre - für Lasten bis 300 kg und um betriebssicher **Steigungen** bis **20%** zu befahren (Traglast dann max. 80 kg). Bei Einbau eines anderen Getriebes kann die Rampenfähigkeit (vs. Fahrgeschwindigkeit) angepasst werden. Bitte fragen Sie Ihren Bedarf an.

Der **24-Volt Motor** hat **400 Watt**, wird durch **2 x 12 V-Akkus (12 Ah)** versorgt und durch ein *sehr leicht* zu bedienendes Steuerelement am Handgriff betrieben.

Hier haben Sie neben Ein- und Ausschalter auch die Fahrsteuerung *vorwärts* und *rückwärts*, **stufenlos** bis **V max. 6 km/h!**

Die **Reifenkarre** hat **Lufträder** [3.00-4/260x85mm) und kann *alternativ* mit "**unplattbaren**" Vollgummirädern bestückt werden.

Statt Gel-Akkus können auch **Li-Ionen-Akkus** (20 Ah) eingesetzt werden, mit der Serien-Ausstattung kann die elektrische Reifentransportkarre ca. **3 km** Strecke bewältigen. Mit dem externen Ladegerät beträgt die Nachladezeit ca. 8 bis 9 h.

Wir bitten um Beachtung, der Einsatz auf Treppen ist für diese Elektro-Reifenkarre **nicht** vorgesehen.

12 Monate Garantie (ausgenommen Verschleißteile und Bruch- oder Gewaltschäden), 6 Monate auf Akkus.

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).

Weitere Optionen

Farbwahl - nach Tabelle, siehe Bild 4 -

Radauswahl

Luft (260x85 mm), Serie

pannensichere Räder

Stromversorgung

ZUSÄTZLICHER Akku 12 Ah

Lilonen 20 Ah (statt Blei-Gel) mit Ladegerät