

## Drahtkastenwagen mit abklappbarer Vorderwand, GITTERDRAHT-Deckel, bis 600 kg, L 1330 x B 825 mm

### Product Images



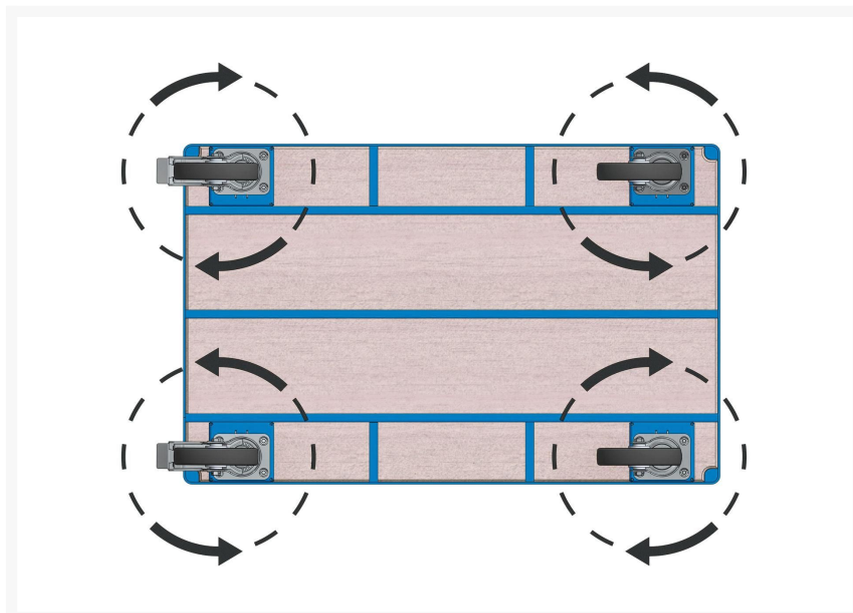


Fotomontage des Drahtkastenwagens  
mit Klappdeckel - incl. Elektroantrieb





Das gut sichtbare und einfach bedienbare Bremspedal arretiert/löst die Räder in jeder Drehposition





## Kurzbeschreibung

---

Drahtkasten-Transportwagen mit klappbarem Draht-Deckel, Ladefläche L 1200 x B 800 mm, 600 kg Tragkraft und thermoplastischer Bereifung.

## Beschreibung

---

**Drahtkastenwagen** mit fest verschweißten Gitterwänden (Vorderwand abklappbar) und klappbarem Drahtdeckel. Nicht kreidende, thermoplastische Räder bieten einen ruhigen Lauf, mit nur wenig Anfahr- und Rollwiderstand.

Radfeststeller an den Lenkrollen sichern den Wagen während der Standzeiten. Eine wahlweise Ausstattung mit **Totalstop** oder einer **Totmannbremse** ermöglichen den Wagen über ein Fußpedal oder den Schiebegriff zu bremsen (Bitte sehen sie sich hierzu in unserem Zubehör um).

Ringösen ermöglichen den Wagen mit einem Vorhängeschloß zu versehen und die Ladung vor unberechtigtem Zugriff zu schützen.

Über folgende Optionen kann der Wagen **firmenspezifischen Belangen** angepasst werden: Farbanpassung an CI, Wahl der Einlegeplatte, 4 Lenkrollen, Polyamidräder oder einem **Elektromotor** mit wartungsfreien GEL-Batterien (2 x 12 Volt).

Lieferbar auch mit Ladeplattform **1000 x 700 mm** oder als Holz- oder Blechkastenwagen (Bitte diese Optionen oder Sonderausführungen anfragen).

**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. zwei Wochen; bitte fragen Sie an!
Gewicht	82 kg
Tragkraft	600 kg
Seitenwand	Gitter Maschenweite 50 x 50 mm
Material	MDF Buche kunststoffbeschichtet, wahlweise mit Siebdruck- oder witterungsfester Hart-PVC-Platte
Bereifung	TPE (thermoplastisches Elastomer), <b>spurlos</b> 200 Ø x 50 mm, 2 Bock- und 2 Lenkrollen mit Rad-Feststellern nach DIN EN 1757-3 oder Polyamidbereifung
Höhe	1113 mm, Schiebegriffhöhe 969 mm
Breite	825 mm
Länge	1330 mm
Felge	Kugellager
Oberfläche	einbrennlackiert blau RAL 5007, alternativ andere RAL-Farben möglich
Ladehöhe	260 mm
Nutzbreite	1200 mm
Nutztiefe	800 mm

Beschreibung

**Drahtkastenwagen** mit fest verschweißten Gitterwänden (Vorderwand abklappbar) und klappbarem Drahtdeckel. Nicht kreidende, thermoplastische Räder bieten einen ruhigen Lauf, mit nur wenig Anfahr- und Rollwiderstand. Radfeststeller an den Lenkrollen sichern den Wagen während der Standzeiten. Eine wahlweise Ausstattung mit **Totalstop** oder einer **Totmannbremse** ermöglichen den Wagen über ein Fußpedal oder den Schiebegriff zu bremsen (Bitte sehen sie sich hierzu in unserem Zubehör um). Ringösen ermöglichen den Wagen mit einem Vorhängeschloß zu versehen und die Ladung vor unberechtigtem Zugriff zu schützen. Über folgende Optionen kann der Wagen **firmenspezifischen Belangen** angepasst werden: Farbanpassung an CI, Wahl der Einlegeplatte, 4 Lenkrollen, Polyamidräder oder einem **Elektromotor** mit wartungsfreien GEL-Batterien (2 x 12 Volt). Lieferbar auch mit Ladeplattform **1000 x 700 mm** oder als Holz- oder Blechkastenwagen (Bitte diese Optionen oder Sonderausführungen anfragen). **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

<b>Farbe</b>	blau (5007)
	abweichende Farbe
<b>abweichender Farbwunsch</b>	
<b>Holzauswahl</b>	MDF-Buche-Dekor
	Grundboden aus wasserfester Siebdruckplatte
	belegt mit Riefengummi
	PVC-Ladefläche