

**Benutzerhandbuch:
Kartonwagen niedrig mit Unterteilerbügeln
Grau**



Inhalt

Einleitung	3
Sicherheitshinweise	3
1. Allgemeine Sicherheit	3
2. Hinweise zur Nutzung	3
Produktmerkmale und technische Daten	4
1. Technische Daten des Kartonwagens	4
Anwendungsschritte zur Nutzung des Kartonwagens	4
1. Vorbereitung	4
2. Beladen des Kartonwagens	4
3. Bewegung und Manövrieren	5
Pflegehinweise	5
Tipps für den effizienten Einsatz	5
Entsorgung	5

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für unseren Kartonwagen entschieden haben. Dieser Kartonwagen ist die perfekte Lösung, um große Kartons sicher und ohne großen Kraftaufwand in Ihrem Lager zu transportieren. Der Wagen ist aus robustem, epoxidpulverbeschichtetem Stahl gefertigt und mit 4 Lenkrollen ausgestattet, die Ihnen maximale Beweglichkeit bieten. Das praktische Design und die anpassbaren Unterteilerbügel sorgen dafür, dass Sie Ihre Arbeitsabläufe effizienter gestalten können. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, um die korrekte Nutzung und maximale Sicherheit bei der Verwendung des Kartonwagens zu gewährleisten.

Sicherheitshinweise

1. Allgemeine Sicherheit

- **Schutzausrüstung verwenden:** Tragen Sie bei der Nutzung des Kartonwagens **Schutzhandschuhe** und **festes Schuhwerk**, um Verletzungen zu vermeiden.
 - Unsachgemäßer Umgang kann zu Verletzungen führen.
- **Maximale Belastung beachten:** Der Kartonwagen hat eine maximale Tragfähigkeit von **150 kg**. Überschreiten Sie diese Grenze nicht, um Beschädigungen des Wagens und Unfälle zu vermeiden.
 - Eine Überlastung kann zu Instabilität und Beschädigungen führen.
- **Bremsen nutzen:** Zwei der Lenkrollen sind mit **Bremsen** ausgestattet. Stellen Sie sicher, dass diese aktiviert sind, wenn der Wagen an Ort und Stelle bleiben soll, um ein unkontrolliertes Wegrollen zu verhindern.
 - Aktivieren Sie die Bremsen, wenn der Wagen nicht bewegt wird.

2. Hinweise zur Nutzung

- **Gewichtsverteilung beachten:** Verteilen Sie die Kartons gleichmäßig auf der Fläche des Wagens, um die Stabilität zu erhöhen und das Risiko des Umkippens zu minimieren.
- **Sicheres Manövrieren:** Verwenden Sie den **Schiebegriff** am Unterteilerbügel, um den Wagen sicher zu lenken. Vermeiden Sie plötzliche Richtungswechsel, insbesondere bei voller Beladung.
- **Lenkrollen kontrollieren:** Überprüfen Sie regelmäßig, ob die Lenkrollen frei von Schmutz und Hindernissen sind, um die Beweglichkeit des Wagens zu gewährleisten.

Produktmerkmale und technische Daten

1. Technische Daten des Kartonwagens

- **Material:** Epoxidpulverbeschichteter **Stahl**
- **Farbe:** Hellgrau (RAL-Code: **RAL7036**)
- **Maße (B x T x H):** **108 x 63 x 102 cm**
- **Breite:** **108 cm**
- **Tiefe:** **63 cm**
- **Höhe:** **102 cm**
- **Maximale Tragfähigkeit:** **150 kg**
- **Höhenverstellung:** **Nein**
- **Regalbreite:** **100 cm**
- **Regaltiefe:** **63 cm**
- **Rollen:** Ja
 - **Art der Rollen:** **4 Lenkrollen Ø 100 mm**, davon 2 mit Bremse
- **Details:** **3 Unterteiler** längs oder quer verwendbar, inklusive **Schiebegriff**

Der Kartonwagen ist aus hochwertigem Stahl gefertigt und epoxidpulverbeschichtet, um gegen Korrosion und mechanische Belastungen geschützt zu sein. Die 4 Lenkrollen sorgen für maximale Beweglichkeit, und die Bremsen an zwei der Rollen erhöhen die Arbeitssicherheit. Die Unterteilerbügel können flexibel positioniert werden, um eine optimale Anpassung an unterschiedliche Kartongrößen zu ermöglichen.

Anwendungsschritte zur Nutzung des Kartonwagens

1. Vorbereitung

- **Arbeitsbereich sichern:** Stellen Sie sicher, dass der Boden im Arbeitsbereich **eben und frei von Hindernissen** ist, bevor Sie den Wagen beladen und bewegen.
 - Unebene Böden können zu Instabilität und erhöhtem Unfallrisiko führen.

2. Beladen des Kartonwagens

- **Kartons sicher positionieren:** Platzieren Sie die Kartons auf dem Wagen und achten Sie darauf, dass das Gewicht gleichmäßig verteilt ist. Nutzen Sie die **Unterteilerbügel**, um die Kartons sicher voneinander zu trennen und deren Stabilität zu erhöhen.
- **Schiebegriff verwenden:** Verwenden Sie den **Schiebegriff** des vierten Unterteilers, um den Wagen zu manövrieren. Achten Sie darauf, die Richtung langsam zu ändern, insbesondere bei hoher Beladung.

3. Bewegung und Manövrieren

- **Langsame Bewegungen:** Schieben oder ziehen Sie den Wagen **langsam**, um die Sicherheit zu gewährleisten. Vermeiden Sie plötzliche Bewegungen, die den Wagen aus dem Gleichgewicht bringen könnten.
- **Bremsen verwenden:** Sobald Sie den Wagen an einem bestimmten Ort abstellen, aktivieren Sie die **Bremsen** an den Lenkrollen, um den Wagen sicher zu fixieren.

Pflegehinweise

- **Reinigung:** Reinigen Sie den Kartonwagen regelmäßig mit einem **feuchten Tuch**. Vermeiden Sie aggressive Reinigungsmittel, da diese die Epoxidpulverbeschichtung beschädigen können.
- **Rollen warten:** Überprüfen Sie regelmäßig die **Lenkrollen** auf Schmutz oder Beschädigungen. Entfernen Sie ggf. Hindernisse, um die Beweglichkeit zu erhalten.
- **Korrosionsschutz:** Lagern Sie den Wagen **an einem trockenen Ort**, um Rostbildung zu vermeiden und die Lebensdauer des Produkts zu verlängern.

Tipps für den effizienten Einsatz

- **Richtige Gewichtsverteilung:** Platzieren Sie die schwersten Kartons **in der Mitte** des Wagens, um die Stabilität zu erhöhen und das Risiko des Umkippens zu minimieren.
- **Flexibler Einsatz:** Nutzen Sie die **flexibel einsetzbaren Unterteiler**, um den Wagen an Ihre aktuellen Anforderungen anzupassen. Dies sorgt für mehr Ordnung und Effizienz im Arbeitsalltag.
- **Bremsen nutzen:** Achten Sie darauf, die Bremsen zu aktivieren, wenn der Wagen nicht in Bewegung ist, um ein versehentliches Wegrollen zu verhindern.

Entsorgung

- **Umweltgerechte Entsorgung:** Der Kartonwagen besteht aus **Metallteilen**, die umweltgerecht entsorgt werden sollten. Geben Sie den Wagen bei einer **Recyclingstelle** oder einem **Entsorgungsunternehmen** ab, das Metall verarbeitet.
- **Keine Haushaltsentsorgung:** Werfen Sie den Wagen **nicht in den Hausmüll**, da dies die Umwelt belasten kann. Informieren Sie sich bei Ihrer lokalen Behörde über die richtige Entsorgungsmöglichkeit.