

Paketrollbehälter

Modularer Aufbau für individuelle Lösungen



Paketrollbehälter

Modularer Aufbau für individuelle Lösungen

- > Als offene oder geschlossene Variante erhältlich
- > Bei Nichtgebrauch Platz sparend nestbar
- > Viele Ausstattungsmöglichkeiten



PAKETROLLBEHÄLTER

Geschlossene Bauweise, Seitenteile und Rückwand aus Blech, mit optionalem Zubehör (in der Abbildung blau eingefärbt)



PAKETROLLBEHÄLTER

Geschlossene Bauweise, Seitenteile und Rückwand aus Drahtgitter, mit optionalem Zubehör (in der Abbildung blau eingefärbt)

■ Der Online-Handel boomt und mit ihm wächst die Zahl der Pakete.

Die Tendenz ist weiter steigend. Um die gewaltige Paketzahl zu stemmen und seine Kunden termingerecht zu beliefern, braucht es eine reibungslos funktionierende Intralogistik. Für effektive Arbeitsprozesse in einem so gut wie ununterbrochen laufenden Betrieb sind Langlebigkeit und die maßgeschneiderte Konfiguration von Transporthilfen entscheidende Erfolgsfaktoren.

Paketrollbehälter

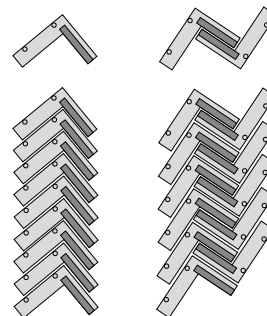
Nestbare Bauweise: L-Frame

■ **Im Handumdrehen zusammengeklappt und Platz sparend verstaut:** Paketrollbehälter von Wanzl lassen sich im Leerzustand effizient lagern oder im LKW transportieren. Für die ideale Aufbewahrung werden die Paketrollbehälter entweder in einer Reihe hintereinander oder in zwei Reihen über Kreuz angeordnet.



1 AUSGANGSFORM
Der Paketrollbehälter muss vollständig entladen werden.

AUFBEWAHRUNG IN DER REIHE



In einer Reihe hintereinander

In zwei Reihen über Kreuz



2 BODENPLATTE HOCHKLAPPEN
Die Bodenplatte lässt sich über ein Pedal hochklappen.



3 SEITENTEIL EINKLAPPEN
Ist die Bodenplatte hochgeklappt, lässt sich ein Seitenteil nach innen klappen.



4 INEINANDERSCHIEBEN
Für eine Platz sparende Aufbewahrung werden mehrere Rollbehälter ineinander geschoben.

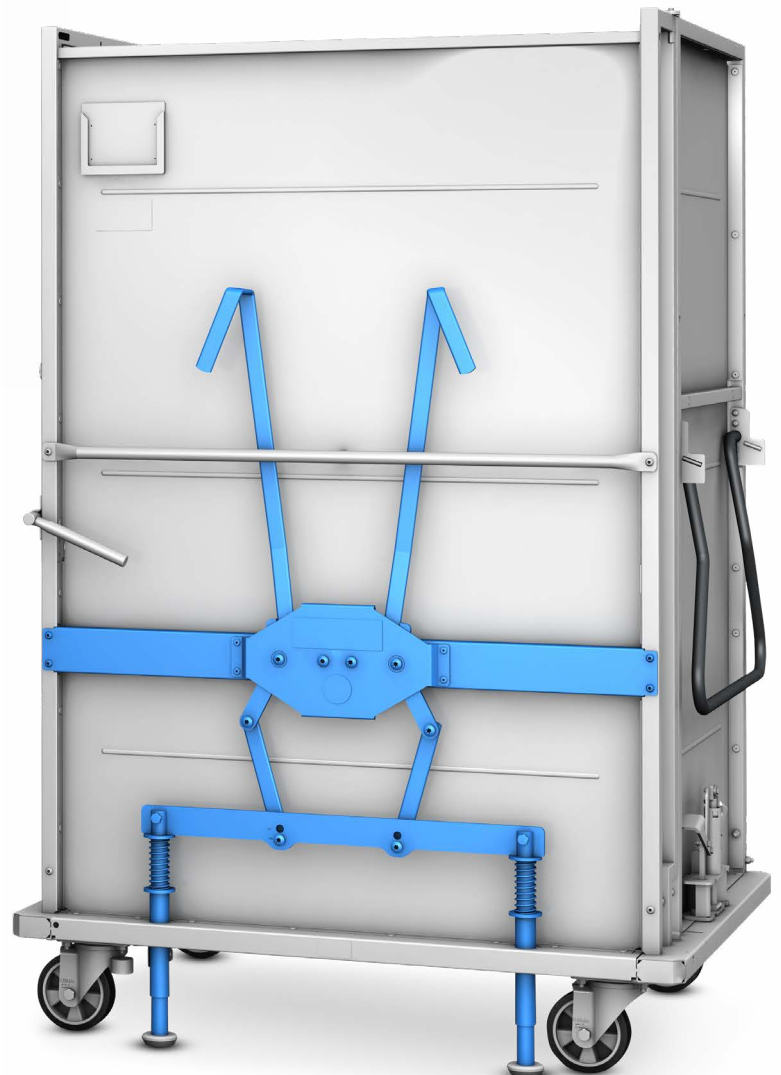
Grundaufbau

Ausführungen aus Blech oder Drahtgitter



PAKETROLLBEHÄLTER (VORDERSEITE)

Offene Bauweise,
Seitenteile und Rückwand aus Blech



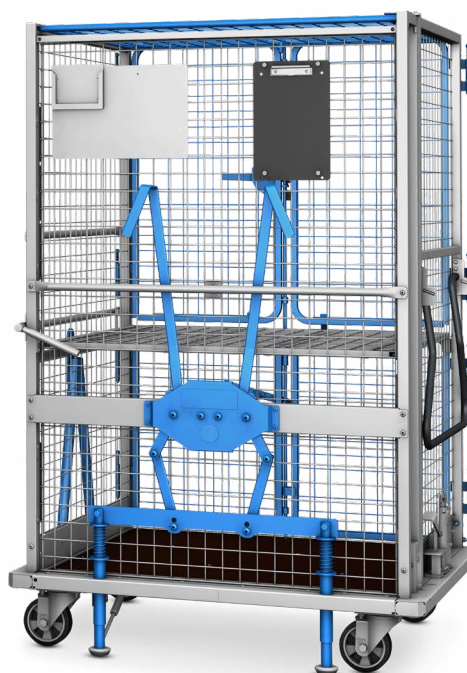
PAKETROLLBEHÄLTER (RÜCKSEITE)

Seitenteile und Rückwand aus Blech,
mit optionaler Feststelleinrichtung (in
der Abbildung blau eingefärbt)

■ **Die Wanzl-Paketrollbehälter erfüllen hohe Ansprüche** bis ins kleinste Detail. Aufgrund der vielfältigen Anforderungen haben wir ein Baukastensystem entwickelt, anhand dessen Sie sich Ihren individuellen Paketrollbehälter zusammenstellen können. Ob mit einem Korpus aus Blech oder Drahtgitter, rundum geschlossen oder offene Bauweise, für den Einsatz im Routenzug oder das einfache Manövrieren per Hand, die vielen Ausstattungsmöglichkeiten werden zahlreichen Anforderungen gerecht.

Überzeugen Sie sich selbst!

Grundaufbau



PAKETROLLBEHÄLTER

Geschlossene Bauweise,
Seitenteile und Rückwand aus Drahtgitter, mit optionaler Feststelleinrichtung,
Gittertür und Deckel aus Drahtgitter (in der Abbildung blau eingefärbt)

Ausführung

Grundmaße:

Grundfläche: 1.200 mm x 800 mm
1.200 mm x 1.000 mm
Höhen: 1.600 | 1.700 | 1.800 | 1.900 mm
Tragfähigkeit: max. 750 kg

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert

Seitenteile und Rückwand:

- Aus Blech
- Aus Drahtgitter

Offene Ausführung:

- Bestehend aus Untergestell, 2 Seitenteilen, Rückwand
- Mit Zurr Gurten zur Ladungssicherung

Geschlossene Ausführung:

- Mit abschließbaren Gittertüren, um 270° schwenkbar
- Mit klappbarer Dachetage aus Drahtgitter

Untergestell:

- Klappbare Bodenplatte mit Blechauflage
- Klappbare Bodenplatte mit rutschfester Holzauflage
- Klappbare Bodenplatte in Gitterausführung

Rollensatz:

Mit Aluminium-Radkörper und Lauffläche Elastik.
Elektrisch leitfähig.

Set 1: 4 Lenkrollen Ø 140 mm,
davon 2 mit Richtungsfeststeller

Set 2: 4 Lenkrollen Ø 140 mm, davon 2 mit
Richtungsfeststeller und 2 mit Rollenfeststeller

Set 3: 4 Lenkrollen Ø 160 mm,
davon 2 mit Richtungsfeststeller

Set 4: 4 Lenkrollen Ø160 mm, davon 2 mit
Richtungsfeststeller und 2 mit Rollenfeststeller

Optionale Ausstattung

Zahlreiches Zubehör für individuelle Lösungen

Hinweis: Zubehör am Rollbehälter blau eingefärbt oder umrandet.

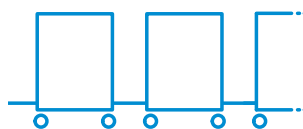
Kupplung

Einfache und sichere Bedienung mit dem Fuß. Ausführung mit einem Pedal für Breite 800 mm oder zwei Pedalen für Breite 1.000 mm.



Deichsel

Zum Abklappen für max. 5 Rollbehälter im Zug. Ein Federmechanismus lässt die Deichsel automatisch hochklappen.

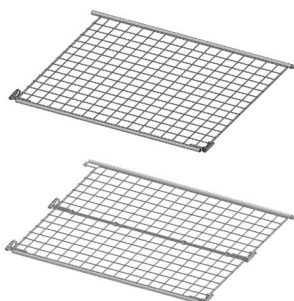


Max. 5 im Zug



Deckel aus Drahtgitter

Der Drahtdeckel ist in zwei Ausführungen erhältlich. Er lässt sich entweder für eine Rollbehälterbefüllung von oben komplett nach hinten abklappen oder er ermöglicht ein Abklappen nur nach innen, falls eine derartige Befüllung vermieden werden soll.



Gittertüren

Zwei- oder vierflügelige Gittertüren mit Metallscharnieren. Öffnungswinkel 270°. Die Verriegelungsmechanik kann zusätzlich mit einem Vorhängeschloss abgeschlossen werden, um Diebstahl vorzubeugen.



Schreibplatte

Mit Klemmleiste. Für Seitenwände aus Blech oder Drahtgitter. Für Dokumente im A4-Hochformat.



Einsteckrahmen

Aus transparentem Kunststoff. Für Dokumente im A5-Querformat. Maße 156 x 127 mm.



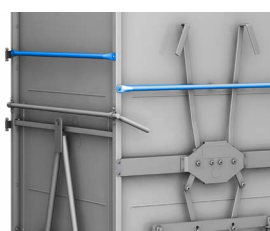
Klappbarer Griffbügel

Zum ergonomischen Schieben und Ziehen des Rollbehälters in der gewünschten Greifhöhe.



Griffstangen

Als Manövrierhilfe an rechtem oder linkem Seitenteil oder an der Rückwand.



Optionale Ausstattung

Feststellvorrichtung

Beim Betätigen der Feststellvorrichtung werden zwei Standfüße ausgefahren, die ein Wegrollen des Behälters verhindern. Diese Eigenschaft sorgt für ein sicheres Be- und Entladen und ist besonders vorteilhaft auf LKW-Ladeflächen.



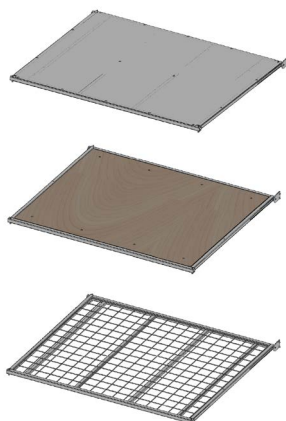
Entriegelung für Rollen mit Richtungsfeststeller

Zwei der vier Lenkrollen sind permanent für einen spurtreuen Zug zu Bockrollen arretiert. Für eine bessere Manövrierbarkeit beim manuellen Handling lassen sich die Rollen über eine Hebelfunktion wieder in Lenkrollen umwandeln.



Klappbare Etage

Die Etage kann auf zwei Positionen in der Höhe eingehängt werden. Sie ist mit einer Auflage aus Blech, Holz oder Drahtgitter erhältlich.



Spanngurte

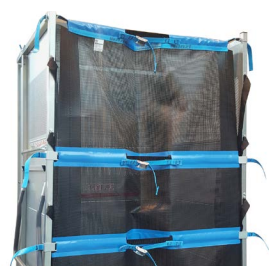
Set bestehend aus 3 Stück. Ausführung mit Kunststoff- oder Metallschnalle:

- Mit schwarzer Kunststoff-schnalle und schwarzem Gurt
- Mit Metallschnalle und blauem Gurt.



Sicherungsnetz

Zusätzlicher Schutz für offene Rollbehälter-Bauweise. Erhältlich für alle Rollbehälterhöhen.



Individueller Schriftzug

Anbringung am linken Seitenteil. Als Aufkleber oder als Ausfräsung am schmalen Seitenblech.



WiFi- und Funknetz-Tracker

Damit zukünftig kein Paketrollbehälter mehr verloren geht! Der Tracker sendet regelmäßig Positionsdaten und ist optimiert auf minimale Kosten und maximale Lebensdauer. Mit WiFi-Ortung kann er weltweit in der Materiallogistik und im Post-Parcel-Umfeld eingesetzt werden.

Einsatzdauer: Bis zu 7 Jahre bei 3 Nachrichten pro Tag.

Ortung: Über WiFi (ca. 50 m) und 0G-Funknetz (1-10 km)



wanzl

BESUCHEN SIE
UNS AUF

www.wanzl.com



DEUTSCHLAND

Wanzl GmbH & Co. KGaA

Rudolf-Wanzl-Straße 4
89340 Leipheim

Phone +49(0) 8221 / 729-0

Fax +49(0) 8221 / 729-1000

info@wanzl.com

www.wanzl.com

ÖSTERREICH

Wanzl Gesellschaft mbH

Fachmarktstraße 10
2334 Vösendorf

Phone +43(0) 1 / 616 25 46

Fax +43(0) 1 / 616 25 46 20

wanzl.at@wanzl.com

www.wanzl.com

SCHWEIZ

Wanzl (Schweiz) AG

Industrie Hegi 2
9425 Thal

Phone +41(0) 71 / 886 90 10

Fax +41(0) 71 / 886 90 15

info.ch@wanzl.com

www.wanzl.com



Maße in mm, Maßangaben annähernd, Farben ähnlich RAL, Konstruktionsänderungen vorbehalten.
Abbildungen können Sonderausstattung enthalten. © Wanzl GmbH & Co. KGaA 2021