

Logistics + Industry

Vom Wareneingang bis zum Versand







Inhalt

WANZL LOGISTCS & INDUSTRY	4	03 ROUTENZÜGE	70
QUALITÄT_MADE BY WANZL	6	04 TRANSPORTWAGEN	72
		⁰¹ Spezialtransporter Serie SP	74
HIGHLIGHTS_MADE BY WANZL	7	02 Transportwagen Serie T	
		⁰³ Tischwagen KT-T2	78
01 KOMMISSIONIERWAGEN	10	⁰⁴ Tischwagen KT-T3	78
⁰¹ Kommissionierwagen KT2	12	⁰⁵ Tischwagen KT-T4	79
02 Kommissionierwagen KT3	14	⁰⁶ Transportwagen W 71 E	79
⁰³ Kommissionierwagen KT3-X	18	⁰⁷ Transportwagen Serie MUC®	80
⁰⁴ Kommissionierwagen KT4	20	⁰⁸ Transportwagen TW-N	81
05 Kommissionierwagen KT3 »drive«	22	⁰⁹ Palettenroller	82
06 Kommissionierwagen KT3-Kombi	24	¹⁰ Bodenroller WBR	84
⁰⁷ Kommissionierwagen KT Alu	25	¹¹ Plattenwagen	86
08 Kommissionierwagen KT-R	26	¹² Transportkörbe TK-D	
⁰⁹ Bookshelves Sortierwagen	27	¹³ Kartonagenwagen KT-VP1	88
¹⁰ MultiPick Trolley		¹⁴ Kartonagenwagen KT-VP2	89
¹¹ Pick and Pack			
¹² Kommissioniercontainer		05 LAGEREINRICHTUNG	
¹³ Lithium-Ionen-Akkus	34	EasyStore	
Individuelle Lösungen	38	⁰¹ Lagerkörbe 500 / 1000	
		⁰² Stapelkorb FIFO	
02 ROLLCONTAINER		⁰³ Stapelkörbe STX	
Rollcontainer Serie RC/E	44	⁰⁴ Stapelkörbe KMF	
⁰¹ Rollcontainer RC/E1		⁰⁵ Stapelkörbe KKF	97
⁰² Rollcontainer RC/E2		⁰⁶ Palettenaufsätze PA-X	
⁰³ Rollcontainer RC/E3		⁰⁷ Palettenaufsatz PA 500	
Rollcontainer Serie RC/S		08 Palettenaufsätze PA 300	
⁰⁴ Rollcontainer RC/S1		⁰⁹ Palettencontainer PC 1000/1	
⁰⁵ Rollcontainer RC/S2		¹⁰ Palettencontainer PC 150	
⁰⁶ Rollcontainer RC/S8		¹¹ Palettencontainer MC 300	
⁰⁷ Rollcontainer RC/S9		¹² Palettencontainer PC 80	
⁰⁸ Rollcontainer RC/S10		¹³ Systempalette	
⁰⁹ Rollcontainer RC/S11		¹⁴ Palettenbügel	107
¹⁰ Rollcontainer RC/S14			
Rollcontainer Serie RC/N		06 ENTSORGUNGSWAGEN	
¹¹ Rollcontainer RC/N1		⁰¹ Entsorgungscontainer	
¹² Rollcontainer RC/N2		⁰² Abschachtelwagen	
¹³ Rollcontainer RC/N3 Typ 1		⁰³ Kartoncontainer	112
¹⁴ Rollcontainer RC/N3 Typ 2			
¹⁵ Rollcontainer RC/N5		07 MOBILE ARBEITSPLÄTZE	
¹⁶ Rollcontainer RC/N6		⁰¹ Tischwagen KT-T1	
17 Rollcontainer RC/N8		02 Mobiler Arbeitsplatz	117
18 Rollcontainer RC/N8 Standard			
¹⁸ Rollcontainer RC/N8 Slim-Line		ROLLEN	118
Individuelle Lösungen	67		





Wanzl Logistics + Industry

Fortsetzung einer langen Erfolgsgeschichte







KOMMISSIONIERWAGEN KT3 1984



KOMMISSIONIERWAGEN KT3 »DRIVE« 2016

- Wir bei Wanzl wissen, wonach die Menschen morgen verlangen. Als Weltmarktführer für Einkaufswagen liefern wir auch für die Intralogistik von Lagerhallen und Produktionsstätten die richtigen Antworten. Schon in den 70ern entstanden erste Logistik-Produkte wie z.B. nestbare Rollcontainer den Lagerbereich von Lebensmittelhändlern.
- Heute arbeiten bei Wanzl über 4.300 Menschen an elf Produktionsstandorten weltweit. An neuen Geschäftsfeldern und Produkten. An außergewöhnlichem Produktdesign, konstant hoher Qualität und enormer Fertigungstiefe.

 Das Ziel: rundum zufriedene Kunden.

Die Welt verändert sich. Profitieren Sie davon!

■ Der Geschäftsbereich Logistics + Industry entwickelt und fertigt Produkte für zahlreiche Anforderungen in der Intralogistik und Anwendungen in der Industrie. Die jahrzehntelange internationale Erfahrung der Wanzl-Unternehmensgruppe, eine sorgfältige Werkstoffauswahl, modernste computergesteuerte Produktionsverfahren sowie eine durchgängige Qualitätsverpflichtung garantieren beste Verarbeitung, eine zuverlässige Funktion und langlebige anwendungsgerechte Produkte.



Qualität_MADE BY WANZL

Produktqualität als Resultat von Prozessqualität





KOMPETENZ IN DRAHT & ROHR

AUTOMATISIERTE PRODUKTION

■ In der Logistik stecken enorme Potenziale für mehr Wirtschaftlichkeit und Effizienz. Alles, was Sie für reibungslose Abläufe beim Transportieren, Kommissionieren, Lagern und Umschlagen brauchen, finden Sie bei uns.

Produktion

■ Bei sämtlichen Abläufen der Fertigung lässt die Wanzl-Qualitätspolitik Produkte entstehen, die beste Werkstoffe, erstklassige Verarbeitung und gründlich veredelte Oberflächen garantieren. Dadurch ist eine langfristig wartungsfreie Nutzung und die Wertbeständigkeit jeder Investition gesichert.

Beste Materialqualität

■ Für die jährlich verarbeiteten 80.000 Tonnen Stahl kommen nur die Besten der Besten unter den Qualitätsherstellern in Frage. Weil nur ihre Werkstoffe den Ansprüchen an die Oberflächengüte, Festigkeit, Schweißbarkeit und Biegefähigkeit genügen.

6



Highlights_MADE BY WANZL

Innovative Produkte und exzellenter Service aus einer Hand





EIGENE ROLLENPRODUKTION

KUNDENSPEZIFISCHE LÖSUNGEN

Oberflächenveredlung

■ Wir gehören zu den zehn größten Galvanikbetrieben Deutschlands. Vollautomatisch prozessgesteuert wird jedes einzelne Teil auf Wunsch hochglanz-verzinkt und zusätzlich transparent oder farbig Kunststoff-Pulver-beschichtet – und das so gründlich, dass Wanzl-Produkten bereits 1982 das Gütezeichen »Galvanotechnik« verliehen wurde.

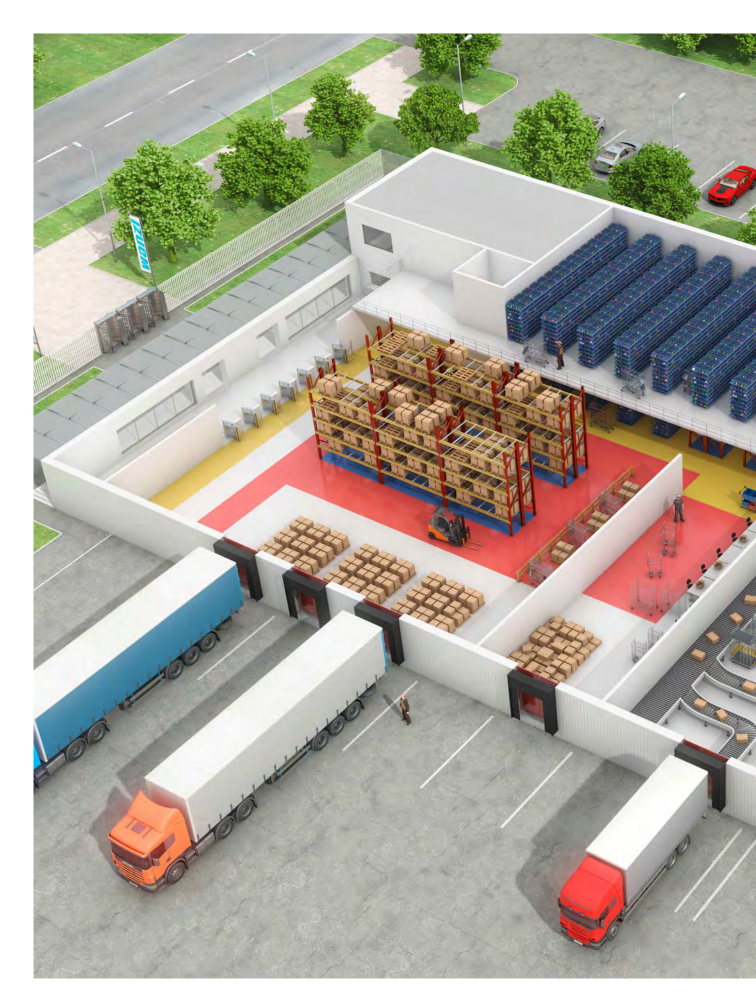
Original Wanzl-Rollen

■ Wanzl setzt die Standards für Qualität – ganz besonders in Fragen des Fahrkomforts: Wartungsfreie, 2-fach kugelgelagerte Rollen mit abriebfesten Laufflächen und kugelgelagerte Lenkgabeln machen unsere Kommissionierwagen leichtgängig, leise und einfach lenkbar.

Sonderanfertigungen

■ Von Wanzl gibt es seit mehr als 60 Jahren funktionelle und Kosten sparende Komponenten für Warenumschlag, Materialfluss und Lagerhaltung. Wir planen und fertigen sie als Standard oder nach Maß und auf Ihr Logistik-Konzept abgestimmt: Flexible und variable Lager- und Transportgeräte mit speziellen Funktionen, die Güter beim Transport sichern und schonen, die sich zügig be- und entladen lassen und dadurch die Durchlaufzeit beschleunigen.











01 Produktübersicht

01.01 - 01.09 Kommissionierwagen Serie KT







⁰² KT3



03 KT3-X



04 KTA



05 KT3 »DRIVE«



^{J6} KT3-KOM



⁰⁷ KT ALU



⁰⁸ KT-R



⁰⁹ BOOKSHELVES SORTIERWAGEN

01.10 MultiPick Trolley



10 MULTIPICK TROLLEY

01.11 Pick and Pack



¹¹ PICK AND PACK

01.12 Kommissioniercontainer



600 X 600 X 1635



600 X 700 X 1100



960 X 700 X 1100



1200 X 800 X 1635

...und viele weitere Modelle.

01.13 Lithium-Ionen-Akkus



13 LITHIUM-IONEN-AKKUS

Individuelle Lösungen



KOMMISSIONIERWAGEN FÜR LINGERIEARTIKEL



KOMMISSIONIERWAGEN FÜR SPORTARTIKEL



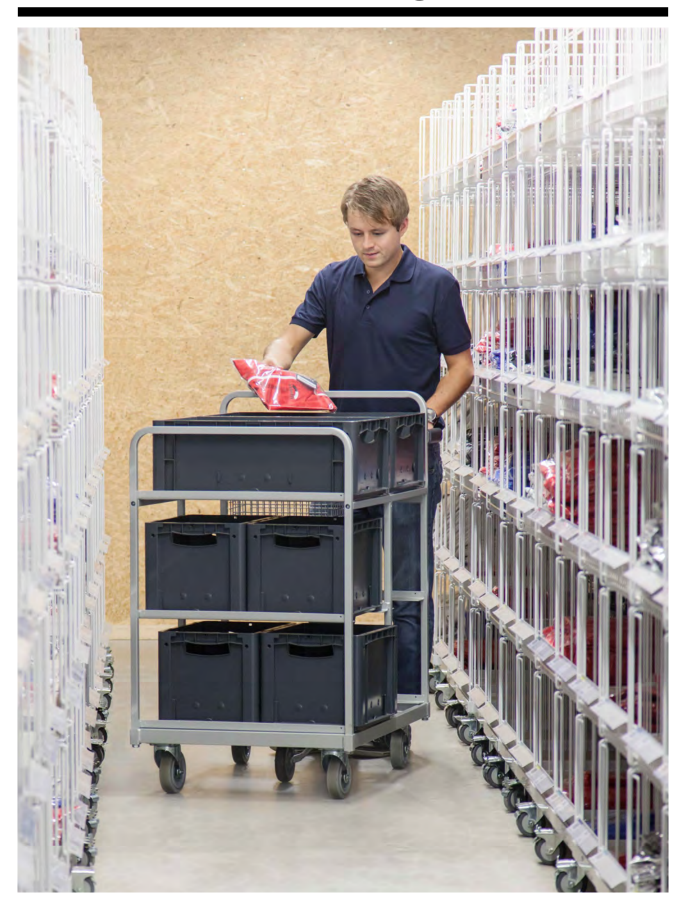
KOMMISSIONIERWAGEN FÜR KLEINARTIKEL



KOMMISSIONIERWAGEN IN LEICHTBAUWEISE



01 Kommissionierwagen





Leicht und kompakt

- > Nur 405 mm breit perfekt für schmale Gänge
- > Tragkraft bis 150 kg



KT2 Basismodell mit Zubehör

Serienmäßige Ausstattung: Untergestell aus Vierkantrohr mit eingeschweißtem Bodenrost. Seitenteile aus Vierkantrohrrahmen mit Drahtgitter, in Untergestell eingesteckt und vernietet.

Rollen: 2 Bockrollen, 2 Lenkrollen, Ø 100 mm. Lauffläche Elastik, blau. **Oberfläche:** Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

Technische Daten:

Maschenweite der Seitenteile	50 x 50 mm
Tragkraft gesamt	150 kg
Tragkraft pro Etage	35 kg



Normboxen

Auch der Transport von Normboxen ist für den KT2 kein Problem.



Anhängevorrichtung (optional)

Die Anhängevorrichtung ermöglicht das Aneinanderkoppeln mehrerer Kommissionierwagen.



Drahtschale (optional)

Dank der geringen Maschenweite von 5 x 5 mm sind hier Ihre Kleinartikel bestens aufgehoben.

Anhängevorrichtung

Deichsel bei Nichtgebrauch arretierbar

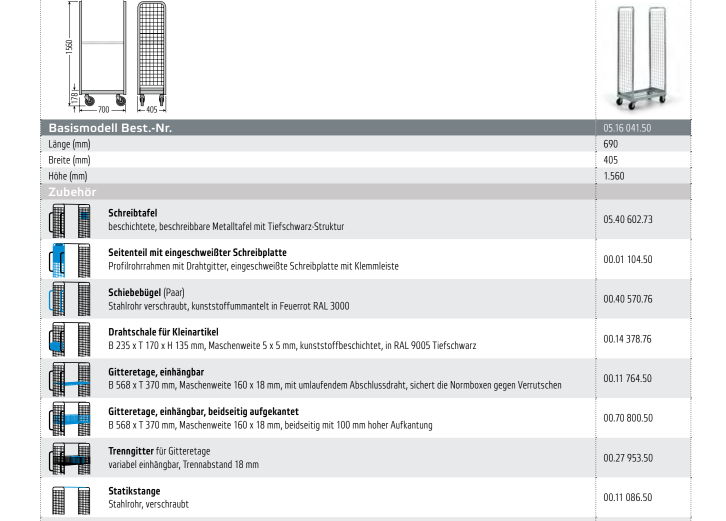


Schreibtafel (optional)

Die beschichtete Metallplatte kann mit einem Kreidestück beschriftet werden.



00.17 415.95



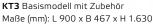


Das Allround-Talent

- > Systembauweise mit individuellem Aufbau
- > Vielseitige Ausstattung
- > Tragkraft bis 300 kg









KT3 als Tischwagen mit Höhe 1.230 mm Maße (mm): L 900 x B 625 x H 1.230

Serienmäßige Ausstattung: Untergestell aus Vierkantrohr mit eingeschweißtem Bodenrost. Seitenteile aus Vierkantrohrrahmen mit Drahtgitter, in Untergestell eingesteckt und verschraubt. Etagen in der Höhe im 50-mm-Raster einhängbar.

Rollen: 4 Wanzl-Lenkrollen Ø 125 mm, Lauffläche Gummi.

Optional: 5. Rolle Ø 125 mm, mittig montiert für leichtes Manövrieren. Der Kommissionierwagen ist auf der Stelle drehbar.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

Technische Daten:

Länge (mm)	900	1.297	1.713
Tragkraft gesamt (kg)			
Basismodell mit Rückwand	200	300	300
Basismodell ohne Rückwand	100	150	150
Tragkraft pro Etage (kg)	75	75	75



Jede Menge Zubehör

■ Der Kommissionierwagen KT3 ist die Basis für viele Kommissionierarbeiten. Die optionale 5. Rolle macht ihn besonders wendig und leicht manövrierbar. Ob Griffbügel, Schreibplatte oder Drahtschale, Gitter- oder Holzetage, mit dem KT3 sind Sie immer bestens gerüstet.





Leiter (optional)

Die abklappbare Leiter ist mit einer rutschfesten Riffelgummiauflage ausgestattet.



Zettelhalter (optional)

Mithilfe eines Befestigungsclips können Zettel oder Dokumente an der Metallplatte angebracht werden.



5. Rolle (optional)

Mechanische Ausführung. Der Wagen lässt sich auf der Stelle um 360° drehen. Antistatikband als Zubehör.



Kleiderstange (optional)

Auch der Transport von Kleidung ist mit dem KT3 kein Problem.



Tür und Rückwand (optional)

Die Gittertür und -rückwand sichern Ihre Ware vor fremdem Zugriff.



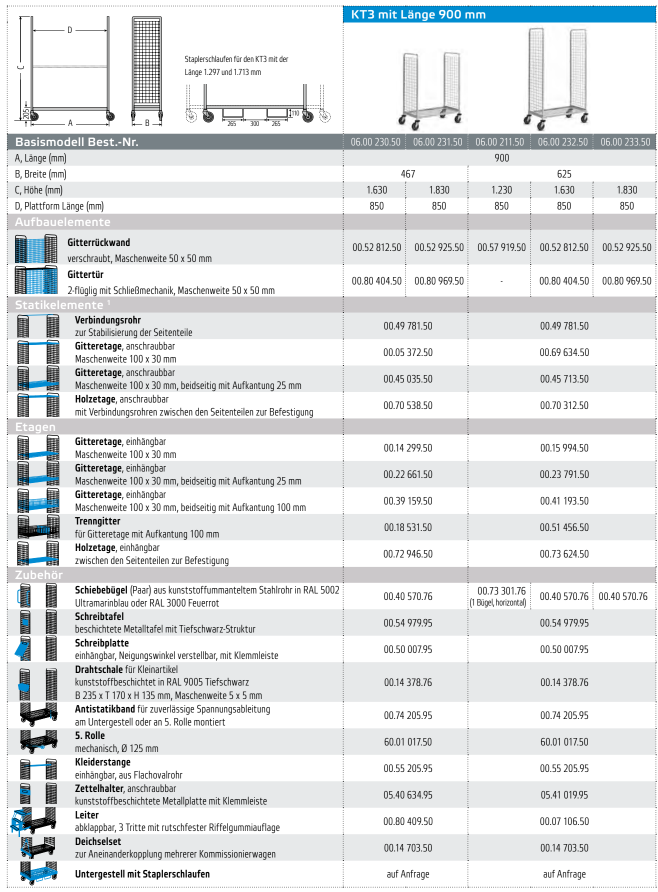
Geräuschdämpfung

Kunststoffelemente zur Fixierung und Geräuschdämpfung sind im Lieferumfang der Einhängeroste serienmäßig enthalten.

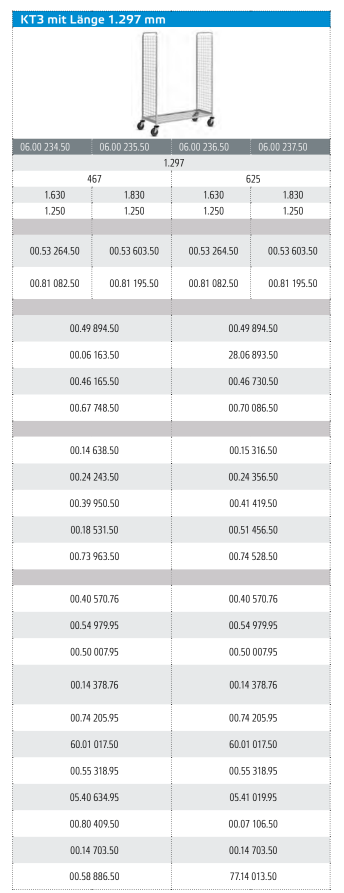


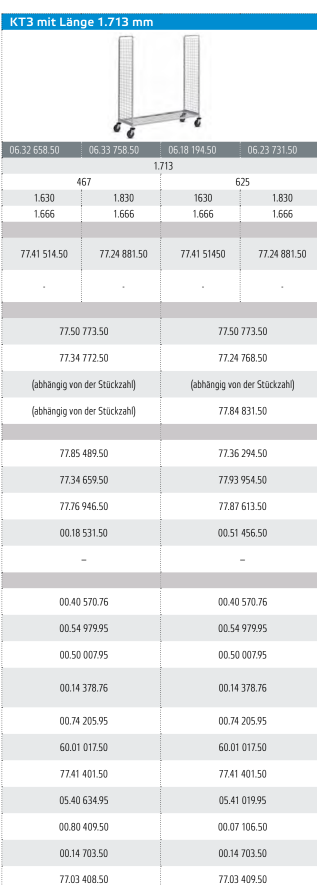
pat. pend.













Ideal für Kleinserien

- > Außenmaße in kleinen Rastereinheiten konfigurierbar
- > Maßgefertigt ab Losgröße 1 erhältlich
- > Umfangreiches Zubehör



Das Basismodell

Ausstattungsbeispiel

ктз-х

Serienmäßige Ausstattung: Untergestell aus Vierkantrohr, Seitenteile aus Vierkantrohrrahmen mit Drahtgitter, in Untergestell eingesteckt und verschraubt. Eine Statikstange oben, eingeschraubt zwischen den Seitenteilen. Die Länge ist in 30-mm-Schritten konfigurierbar, die Breite in 50-mm-Schritten und die Höhe in 100-mm-Schritten.

Rollen: 4 Wanzl-Lenkrollen Ø 125 mm. Lauffläche Gummi.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

BestNr. 06.85 080.50					
Technische Daten	Min.	Max.	Rastereinheit		
Länge (mm)	886	1.816	30		
Breite (mm)	410	810	50		
Höhe (mm)	1.170	1.870	100		
Tragkraft gesamt (kg)		300			
Tragkraft pro Etage (kg)		75/50			

Konfigurieren Sie Ihren Wagen nach Maß!





Läuft es mit der Kommissionierung rund, profitiert die Supply-Chain. Der neue KT3-X sorgt branchenübergreifend und ganz individuell für die effiziente Wertschöpfung bei der Kommissionierung. Er ist ideal für Kleinserien, da er bereits ab einem Stück erhältlich ist.



QR-Code scannen und Video ansehen!

Zubehör für viele Einsatzzwecke

Griffbügel (Paar)

Aus Stahlrohr mit Kunststoff ummantelt. Farbe: RAL 5002 Ultramarinblau und RAL 3000 Feuerrot.



Gitteretage

Die Etagen können in der Höhe im 100-mm-Raster eingeschraubt werden. Maschenweite 100 x 30 mm.



Leiter

Die abklappbare Leiter mit drei Tritten ist mit einer rutschfesten Riffelgummiauflage ausgestattet.



5. Rolle

Mechanische Ausführung. Der Wagen lässt sich auf der Stelle um 360° drehen. Antistatikband als Zubehör.



Schreibtafel

Die beschichtete Metallplatte kann mit einem Kreidestück beschriftet werden.



Schreibplatte

Einhängbar. Der Neigungswinkel kann verstellt werden. Mit Klemmleiste.



Drahtschale

Dank der geringen Maschenweite von 5 x 5 mm sind hier Ihre Kleinartikel bestens aufgehoben.



Feststellmechanik

Wanzl-Rollen mit Feststellern verhindern das Wegrollen des Kommissionierwagens.



Staplerschlaufen für Gabelstapler

Für den kräftesparenden Transport mit den meisten
Gabelstapler-Modellen.



Staplerschlaufen für Hubwagen

Für den kräftesparenden Transport mit den meisten Hubwagen-Modellen.





Robust und extrem belastbar

- > Tragkraft bis zu 600 kg
- > Abgestimmt auf Euro-Normbox
- > Systembauweise mit individuellem Aufbau



Serienmäßige Ausstattung: Untergestell aus Vierkantrohr mit rutschfester Holzauflage. Seitenteile aus Vierkantrohrrahmen mit Drahtgitter, in Untergestell eingesteckt und verschraubt. Holzetagen in der Höhe im 100-mm-Raster einschraubbar.

Rollen: 2 Bockrollen und 2 Lenkrollen Ø 160 mm, wahlweise mit Feststeller oder Zentralfeststeller. Lauffläche Elastik.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

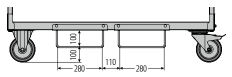
Technische Daten:

Tragkraft gesamt 600 kg
Tragkraft Untergestell 200 kg
Tragkraft pro Etage 150 kg



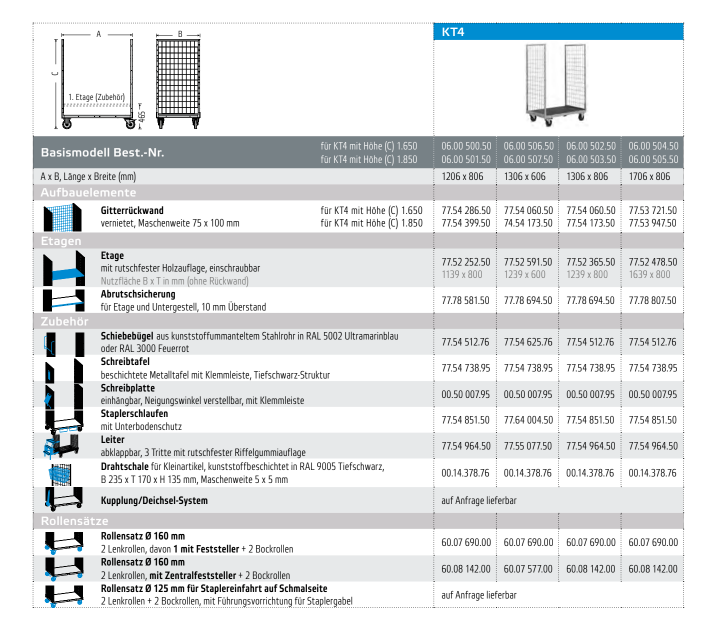
Transport mit Gabelstapler

■ Die optionalen Staplerschlaufen ermöglichen den kräftesparenden Transport mit Hilfe der meisten Gabelstapler-Modelle.
Hinweis: Staplereinfahrt auf der Schmalseite nur möglich in Verbindung mit Rollensatz
Ø 125 mm und zusätzlicher Einfahrhilfe für Flurförderfahrzeuge (auf Anfrage lieferbar).









01.05 Kommissionierwagen KT3 »drive«

Schwere Güter mühelos transportieren

- > Mehr Leistung durch verbesserte Li-Ionen-Akku-Technologie
- > Mehr Ergonomie durch 5. Rad mit Elektromotor und Deichsel-Griffeinheit
- > Mehr Sicherheit durch Personenschutzschalter und Hupe am Griff



Serienmäßige Ausstattung: Untergestell aus Vierkantrohr, inkl. Antistatikband. Seitenteile aus Vierkantrohrrahmen mit Drahtgitter, in Untergestell eingesteckt und verschraubt.

1 Drahtetage oben, mit den Seitenteilen verschraubt. Starrer Griff mit Personenschutzschalter, Hupe und Geschwindigkeitsregulierung. 2 Grundstufen (max. 2,8 und 5,5 km/h),

innerhalb der Grundstufe stufenlose Regulierung. Lithium-lonen-Akku (10 Ah) an Seitenteil eingehängt. Inkl. Akku-Ladegerät.

Rollen: 4 Wanzl-Lenkrollen Ø 125 mm, mit Stoßschutz. Lauffläche Gummi. 5. Rad mit integriertem Elektroantrieb.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert. 1-farbige oder 2-farbige Kunststoff-Pulver-Beschichtung auf Anfrage.

Technische Daten

Motor	24 V DC
Max. Nenndrehzahl (U/min)	139
Nennleistung (W)	350
Max. Drehmoment (Nm)	18
Achslast (kg)	120

Basismodell	KT3 »drive«			
Länge (mm)	1.300	1.300	1.700	1.700
Breite (mm)	625	625	625	625
Höhe (mm)	1.600	1.800	1.600	1.800
Zuladung (kg)	300	300	300	300
Tragkraft Untergestell (kg)	75	75	75	75
Tragkraft Etage (kg)	75	75	75	75



01.05 Kommissionierwagen KT3 »drive«

Optimal für schwere Lasten

In die Nabe des fünften Rades ist ein Elektromotor integriert. Dieser übernimmt den Antrieb und sorgt für Spurtreue und sicheres Manövrieren bei geringem Kraftaufwand. Die Geschwindigkeit (max. 5,5 km/h) wird stufenlos über zwei Kippschalter gesteuert.



Multifunktioneller Griff

Ein Schleichfahrttaster ermöglicht langsames Fahren (max. 2,8 km/h). Kommt der rote Schutzschalter am Griff mit Ihrem Körper in Berührung, kehrt sich die Fahrtrichtung kurzzeitig um. Als zusätzliches akustisches Warnsignal verfügt der Griff über eine Hupe.







Jede Menge Zubehör

Der Kommissionierwagen lässt sich nach dem Baukastenprinzip vielseitig ausstatten: Zusätzliche Etagen aus Draht oder Holz, Gitterrückwand, Fachtrenner, Schreibplatte, Zettelhalter u.v.m. Sprechen Sie uns an!

Anbindung von Peripheriegeräten

Ein Monitor, Funkscanner oder Drucker kann über einen Wechselrichter an einen zusätzlichen Akku (optional erhältlich) angeschlossen werden.



Zusätzlicher Li-Ionen-Akku (optional)

Auch in 20 Ah-Ausführung erhältlich. Über einen Steckmechanismus lässt sich der Akku bequem für den Mehrschichtbetrieb austauschen.



Akku-Kapazität	10 Ah	20 Ah
Spannung (V)	25,2	25,2
Normaler Entladestrom (A)	30	30
Temperaturbereich (ºC)	+5º bis +35º	+5º bis +35º
Ladedauer regulär (h)	ca. 3	ca. 6
Lebensdauer (Vollzyklen)	> 500	> 500

Wanzl SOC Indicator (optional)

Eine am Griff montierte Anzeige informiert den Kommissionierer über die verbleibende Akku-Leistung in Echtzeit.



Abklappbare Griffeinheit (optional)

Ergonomisches Manövrieren. Der Griff lässt sich auf die gewünschte Greifhöhe wie eine Deichsel auf- und abklappen.



BlueBeam (optional)

Optische Fahrweg-Warneinrichtung. Der Scheinwerfer wird am Seitenteil gegenüber der Griffeinheit montiert. Auch nachrüstbar.



Rotierendes Lichtsignal (optional)

Das gelbe LED-Licht ist am Seitenteil der Griffeinheit montiert und rotiert um 360°.

Auch nachrüstbar.





01.06 Kommissionierwagen KT3-Kombi

Für den Transport von Bekleidung

- > Abklappbare Etagen für den Transport von Accessoires
- > Lässt sich auf der Stelle um 360° drehen

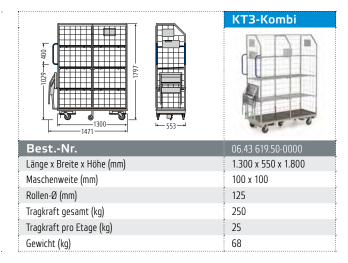


Serienmäßige Ausstattung:

Untergestell Fördertechnik-geeignet, speziell für Fördersysteme modifiziertes 5. Rad, Vierkantrohrrahmen mit Drahtgitter, 1 Mittelteil, 6 Klappetagen aus Drahtgitter, 1 Kleiderstange, 2 Sicherungsgurte.

Rollen: 4 Lenkrollen, Lauffläche Gummi. 5. Rolle, mittig montiert, für besseres Manövrieren.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.





01.07 Kommissionierwagen KT Alu

Leicht und ergonomisch

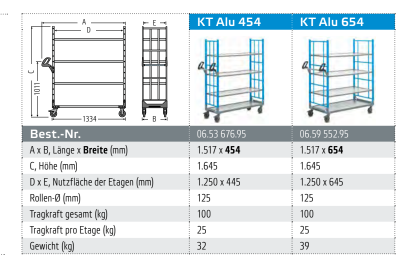
- > Nur 46 cm breit perfekt für schmale Gänge
- > Leichtes Handling durch geringes Gewicht



Serienmäßige Ausstattung: Seitenteile, Etagenrahmen und Untergestellrahmen aus Aluminium. 3 Etagen mit Plattform aus Alu-Kunststoff-Verbundwerkstoff, fest verschraubbar im 100-mm-Raster. Ergonomischer Comfort-Griff. Funktionsteile aus Stahl für optimale Stabilität.

Rollen: 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller. Lauffläche Gummi.

Oberfläche: Kunststoff-Pulver-beschichtet.



Boxeneinschub auf Rollbahnen

- > Für Euro-Normboxen 600 x 400 mm
- > Höhenverstellbare Etagen



Bequemes Beladen

Über leicht nach hinten abfallende Röllchenbahnen können die Boxen ohne großen Kraftaufwand in den Wagen geschoben werden.



Boxenfixierung

Ein Gummistopper bremst die Box und verhindert ein unerwünschtes Herausrollen während der Fahrt.



Rollbahnen

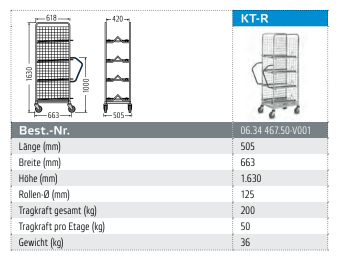
Leichtgängige, einzeln gelagerte Walzen sorgen für spielend leichtes Bewegen der Boxen.



Serienmäßige Ausstattung: Untergestell aus Vierkantrohr mit angeschweißtem Bodenrost. Seitenteile aus Vierkantrohrrahmen mit Drahtgitter, in Untergestell eingesteckt und verschraubt. 4 Einhängeetagen mit Röllchenbahnen nach hinten abfallend, auf der Griffseite mit Ablagedraht und Abrutschsicherung für die Boxen, hinten mit Begrenzung und Gummistopper zum Fixieren der Boxen. 1 Paar Schiebebügel.

Rollen: 4 Wanzl-Lenkrollen Ø 125 mm, Lauffläche Gummi.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.





01.09 Bookshelves Sortierwagen

Für die Kommissionierung von Büchern und Medien

- > Variable Fächergröße für Multi-Order-Picking
- > Manövrierhilfe durch Arretierung von zwei Lenkrollen
- > Ergonomischer Griff



Serienmäßige Ausstattung: Grundgestell aus Vierkantrohr, Seitenteile mit Drahtgitter. Einhängbare Blechetagen mit 19 verschiebbaren Fachtrennern.
Sicherheitsgitter für Fersenschutz beim Ziehen.
Ergonomischer Schiebebügel. Antistatikband.
Die eingeschraubte Dachetage mit Gitterrost kann entfallen, wenn eine Gitterrückwand verwendet wird.

Rollen: 4 Lenkrollen, davon 2 als Bockrollen arretierbar. Lauffläche Gummi.

Oberfläche: Grundgestell hochglanz-verzinkt-chromatiert. Etagen und Fachtrenner aus verzinktem Blech. Schiebebügel, Fußschutz und Bügel zur Richtungsfeststellung Kunststoff-Pulver-beschichtet in RAL 2008 Hellrotorange.





01.10 MultiPick Trolley

Für Kommissionieren mit Euro-Normboxen

- > Aufnahme von bis zu 6 Boxen
- > Inklusive Kleinartikelkorb

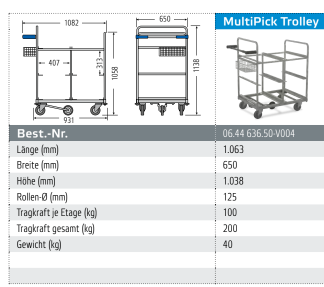


Serienmäßige Ausstattung: Rahmen aus Vierkantrohr. Seitenteil mit Kleinartikelkorb aus Draht und horizontalem Schiebegriff. 4 Abweisringe am Untergestell. 6 Fächer für Euro-Normboxen 600 x 400 mm.

Rollen: 4 Lenkrollen, Lauffläche Elastik. Inkl. 5. Rolle, mittig montiert für leichtes Manövrieren.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

In Sonderausführung auch für 8 Boxen erhältlich.





01.11 Pick and Pack

Ware aus dem Lager holen und direkt in den Versandkarton packen

- > Beschleunigung der Durchlaufzeiten, da nachträgliches Umpacken entfällt
- > Optimal für kleinere Versandaufträge

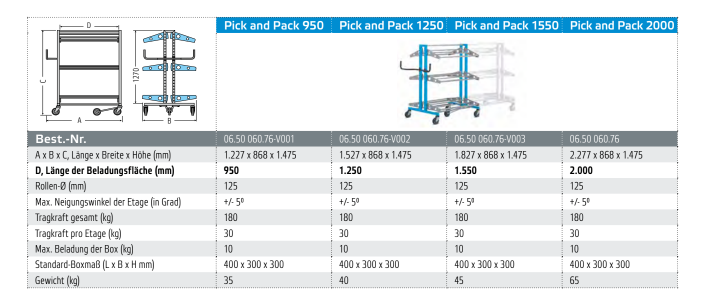




Serienmäßige Ausstattung: Rahmen aus widerstandsfähigem Stahl, Etagen aus Aluminium. Ergonomisch geformter Griff, sowohl zum Ziehen als auch zum Schieben geeignet. Etagen sind in der Höhe im 50-mm-Raster einhängbar. Hinweis: Beim Pick and Pack 2000 werden in den Etagen Stahlrohre verwendet.

Rollen: 4 Wanzl-Lenkrollen, Lauffläche Gummi. Inkl. 5. Rolle, mittig montiert für leichtes Manövrieren. Der Wagen ist somit auf der Stelle drehbar.

Oberfläche: Kunststoff-Pulver-beschichtet.





01.12 Kommissioniercontainer

Für jeden Einsatzzweck die passende Lösung

- > Fahrbare Container in vielen Varianten und Abmessungen
- > Geschraubter Aufbau für optimalen Materialfluss in der Intralogistik



KOMMISSIONIERCONTAINER

Basismodell mit Zubehör Maße (mm): L 1.200 x B 800 x H 1.635

Serienmäßige Ausstattung: Stabiles, fahrbares Untergestell aus Vierkantrohr, Bodenrost aus Draht mit punktgeschweißten Drahtkreuzungen. Seitenteile aus Vierkantrohr mit eingeschweißtem Drahtgitter. Zweiteilige Rückwand (Verschlussgitter).

1 Verbindungsrohr bei Höhe 1.635 mm, mittig montiert. Einhängeroste variabel einhängbar im Abstand von 110 mm.

Rollen (Basismodell): 4 Wanzl-Lenkrollen Ø 100 mm aus Polyamid, auf Wunsch mit Feststellern. Alternative Rollenausstattungen siehe Zubehör.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

Technische Daten:

Tragkraft gesamt 200 kg Tragkraft pro Etage 75 kg



01.12 Kommissioniercontainer

■ Wanzl Kommissioniercontainer erhalten Sie in verschiedensten Abmessungen und Ausbauvarianten. Dank des umfangreichen Zubehörprogramms und des geschraubten Aufbaus passen sie sich perfekt in ihre Logistik-Umgebung ein und helfen Ihnen schneller und effizienter zu kommissionieren.



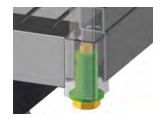
KOMMISSIONIERCONTAINER Basismodell mit Zubehör Maße (mm): L 1.200 x B 700 x H 1.100



KOMMISSIONIERCONTAINER
Basismodell mit Zubehör
Maße (mm): L 600 x B 600 x H 1.635

Geschraubter Aufbau

Für den Materialfluss in der Intralogistik bieten die geschraubten Versionen optimale Voraussetzungen.



Geräuschdämpfung

Kunststoffelemente zur Fixierung und Geräuschdämpfung sind im Lieferumfang der Einhängeroste serienmäßig enthalten.



pat. pend.

5. Rolle (optional)

Mechanische Ausführung, erleichtert das Lenken und Manövrieren des Containers. Antistatikband als Zubehör.



Zettelhalter (optional)

Mithilfe einer Klemm- leiste können Zettel oder
Dokumente an der Metallplatte angebracht werden.





01.12 Kommissioniercontainer

		Kommissioniercontainer mit Länge 600 mm					
		Rommissionerconcumer fine Earlige Goo mini					
Basismod	ell BestNr.	06.00 033.50	06.00 034.50	06.00 035.50	06.00 036.50	06.00 037.50	06.00 038.50
A, Länge (mm)		600					
B, Breite (mm)		600	700	800	600	700	800
C, Höhe (mm)		1.100			1.635		
D, Länge der Bel Zubehör	adungsfläche (mm)	535			535		
Zubelioi	Einhängerost gerade, Tiefe 540 mm	28.04 578.50	28.04 578.50	28.04 578.50	28.04 578.50	28.04 578.50	28.04 578.50
		20.04 3/0.30			20.04 370.30		
	Einhängerost gerade, Tiefe 640 mm	-	28.04 441.50		-	28.04 441.50	
	Einhängerost gerade, Tiefe 740 mm	-	-	28.04 365.50	-	-	28.04 365.50
	Einhängerost abgewinkelt 25 mm, Tiefe 540 mm	77.36 161.50	77.36 161.50	77.36 161.50	77.36 161.50	77.36 161.50	77.36 161.50
	Einhängerost abgewinkelt 25 mm, Tiefe 640 mm	-	77.36 274.50	77.36 274.50	-	77.36 274.50	77.36 274.50
	Einhängerost abgewinkelt 25 mm, Tiefe 740 mm	-	-	77.36 387.50	-	-	77.36 387.50
	Einhängerost abgewinkelt 100 mm, Tiefe 540 mm	28.04 579.50	28.04 579.50	28.04 579.50	28.04 579.50	28.04 579.50	28.04 579.50
	Einhängerost abgewinkelt 100 mm, Tiefe 640 mm	-	28.04 489.50	28.04 489.50	-	28.04 489.50	28.04 489.50
	Einhängerost abgewinkelt 100 mm, Tiefe 740 mm	-	-	28.04 433.50	-	-	28.04 433.50
	Einhängerost Doppeldrahtrand 2 x 6,8 mm, Tiefe 540 mm	77.37 291.50	77.37 291.50	77.37 291.50	77.37 291.50	77.37 291.50	77.37 291.50
	Einhängerost Doppeldrahtrand 2 x 6,8 mm, Tiefe 640 mm	-	77.37 404.50	77.37 404.50	-	77.37 404.50	77.37 404.50
	Einhängerost Doppeldrahtrand 2 x 6,8 mm, Tiefe 740 mm	-	-	77.37 517.50	-	-	77.37 517.50
	Verschlussgitter , vorne Höhe variabel*	06.04 529.50	06.04 529.50	06.04 529.50	06.07 102.50	06.07 102.50	06.07 102.50
	Verschlussgitter , vorne Höhe 215 mm, zur Abrutschsicherung vorne	06.08 793.50	06.08 793.50	06.08 793.50	06.08 793.50	06.08 793.50	06.08 793.50
	Scannerschiene für abgewinkelte Einhängeroste Höhe 40 mm, transparent	21.71 978.07	21.71 978.07	21.71 978.07	21.71 978.07	21.71 978.07	21.71 978.07
	Griffbügel horizontal montiert (nur bei geschraubtem Aufbau!)	77.38 308.76	77.38 421.76	77.38 534.76	77.38 308.76	77.38 421.76	77.38 534.76
	Stahlrohr, kunststoffummantelt in rot, grün oder blau Griffbügel vertikal montiert (nur bei geschraubtem Aufbau!)	_	_	_	00.40 570.76	00.40 570.76	00.40 570.76
	Stahlrohr, kunststoffummantelt in rot, grün oder blau Zettelhalter	77 20 000 00	77 20 000 00	77.38 986.95			
	B 223 x H 120 mm, aus Metall, mit Klemmleiste Schreibtafel	77.38 986.95	77.38 986.95		77.38 986.95	77.38 986.95	77.38 986.95
	B 313 x H 160 mm, beschichtete Metalltafel, schwarz Schreibplatte, einhängbar	77.38 647.95	77.38 647.95	77.38 647.95	77.38 647.95	77.38 647.95	77.38 647.95
	Neigungswinkel verstellbar, mit Klemmleiste für Formate bis DIN A4	00.50 007.95	00.50 007.95	00.50 007.95	00.50 007.95	00.50 007.95	00.50 007.95
	Drahtschale für Kleinartikel, kunststoffbeschichtet schwarz, L 235 x B 170 x H 135 mm, Maschenweite 5 x 5 mm	00.14.378.76	00.14.378.76	00.14.378.76	00.14.378.76	00.14.378.76	00.14.378.76
	Antistatikband für zuverlässige Spannungsableitung am Untergestell oder an 5. Rolle montiert	00.74 205.95	00.74 205.95	00.74 205.95	00.74 205.95	00.74 205.95	00.74 205.95
	5. Rolle für Rollensatz Ø 100 mm erleichtert das Lenken und Manövrieren des Containers	60.16 052.50	60.16 165.50	60.16 278.50	60.16 052.50	60.16 165.50	60.16 278.50
Rollensätz	ze 100-PA (schwarz)						
	Lenkrollensatz Ø 100 mm 4 Lenkrollen	60.53 563.00	60.53 563.00	60.53 563.00	60.53 563.00	60.53 563.00	60.53 563.00
	Lenkrollensatz Ø 100 mm 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller	60.77 067.00	60.77 067.00	60.77 067.00	60.77 067.00	60.77 067.00	60.77 067.00
Rollensätz	ze 100-Elastik (blau)						
	Lenkrollensatz Ø 100 mm 4 Lenkrollen	60.44 411.00	60.44 411.00	60.44 411.00	60.44 411.00	60.44 411.00	60.44 411.00
	Lenkrollensatz Ø 100 mm	60 77 632 nn	60 77 632 00	60.77 632.00	60.77 632.00	60 77 632 00	60.77 632.00
	4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller	00.77 032.00	00.11 032.00	00.11 032.00	00.11 032.00	00.11 032.00	.00.11 کدن

^{*} Höhe variabel ≜ Höhe des Verschlussgitters des Basismodells



Kommissioniercontainer mit Länge 960 mm Kommissioniercontainer mit Länge 1.200 mm 960 (900) 1.200 600 700 800 700 800 700 800 600 600 600 700 800 1.100 1.635 1.100 1.635 900 900 1.140 1.140 28 01 557 50 28 01 557 50 28 01 557 50 28 01 557 50 28 01 557 50 28 01 557 50 28 01 515 50 28 01 515 50 28 01 515 50 28 01 515 50 28 01 515 50 28 01 515 50 28.01 566.50 28.01 566.50 28.01 566.50 28.01 566.50 28.01 521.50 28.01 521.50 28.01 521.50 28.01 521.50 28.01 570.50 28.01 570.50 28 01 525 50 28.01 525.50 77.36 500.50 77.36 500.50 77.36 500.50 77.36 500.50 77.36 500.50 77.36 500.50 77 36 839 50 77.36 839.50 77.36 839.50 77.36 839.50 77.36 839.50 77 36 839 50 77.36 613.50 77.36 613.50 77.36 613.50 77.36 613.50 77.36 952.50 77.36 952.50 77.36 952.50 77.36 952.50 77.36 726.50 77.36 726.50 77.37 065.50 77.37 065.50 28.01 558.50 28.01 558.50 28.01 558.50 28.01 558.50 28.01 558.50 28.01 558.50 28.01 516.50 28.01 516.50 28.01 516.50 28.01 516.50 28.01 516.50 28.01 516.50 28.01 567.50 28.01 567.50 28.01 567.50 28.01 567.50 28.01 522.50 28.01 522.50 28.01 522.50 28.01 522.50 28.01 526.50 28.01 571.50 28.01 571.50 28.01 526.50 77.37 630.50 77.37 630.50 77.37 630.50 77.37 630.50 77.37 969.50 77.37 969.50 77.37 969.50 77.37 969.50 77.37 969.50 77.37 969.50 77.37 630.50 77.37.630.50 77.37 743.50 77.37 743.50 77.37 743.50 77.37 743.50 77.38 082.50 77.38 082.50 77.38 082.50 77.38 082.50 77.37 856.50 77.37 856.50 77.38 195.50 77 38 195 50 06.07 410.50 06.07 410.50 06.07 410.50 06.03 617.50 06.03 617.50 06.03 617.50 06.04 063.50 06.04 063.50 06.04 063.50 06.04 203.50 06.04 203.50 06.04 203.50 06.04 803.50 06.04 803.50 06.04 803.50 06.04 803.50 06.04 803.50 06.04 803.50 06 08 794 50 06 08 794 50 06 08 794 50 06.08.794.50 06 08 794 50 06 08 794 50 21.71 986.07 21.71 986.07 21.71 986.07 21.71 986.07 21.71 986.07 21.71 986.07 21.71 993.07 21.71 993.07 21.71 993.07 21.71 993.07 21.71 993.07 21.71 993.07 77.38 308.76 77.38 421.76 77.38 534.76 77.38 308.76 77.38 421.76 77.38 534.76 77.38 308.76 77.38 421.76 77.38 534.76 77.38 308.76 77.38 421.76 77.38 534.76 00.40 570.76 00.40 570.76 00.40 570.76 00.40 570.76 00.40 570.76 00.40 570.76 77.38 986.95 77.38 986.95 77.38 986.95 77.38 986.95 77.38 986.95 77.38 986.95 77.38 986.95 77.38 986.95 77.38 986.95 77.38 986.95 77.38 986.95 77.38 986.95 77.38 647.95 77.38 647.95 77.38 647.95 77.38 647.95 77.38 647.95 77.38 647.95 77.38 647.95 77.38 647.95 77.38 647.95 77.38 647.95 77.38 647.95 77.38 647.95 00.50 007.95 00.50 007.95 00.50 007.95 00.50 007.95 00.50 007.95 00.50 007.95 00.50 007.95 00.50 007.95 00.50 007.95 00.50 007.95 00.50 007.95 00.50 007.95 00.14 378.76 00.14 378.76 00.14.378.76 00.14.378.76 00.14.378.76 00.14.378.76 00.14.378.76 00.14.378.76 00 14 378 76 00 14 378 76 00.14 378 76 00.14 378 76 00.74 205.95 00.74 205.95 00.74 205.95 00.74 205.95 00.74 205.95 00.74 205.95 00 74 205 95 00 74 205 95 00 74 205 95 00.74 205.95 00 74 205 95 00 74 205 95 60.16 052.50 60.16 165.50 60.16 278.50 60.16 052.50 60.16 165.50 60.16 278.50 60.16 052.50 60.16 165.50 60.16 278.50 60.16 052.50 60.16 165.50 60.16 278.50 60.53 563.00 60.53 563.00 60.53 563.00 60.53 563.00 60.53 563.00 60.53 563.00 60.53 563.00 60.53 563.00 60.53 563.00 60.53 563.00 60.53 563.00 60.53 563.00 60.77 067.00 60.77 067.00 60.77 067.00 60.77 067.00 60.77 067.00 60.77 067.00 60.77 067.00 60.77 067.00 60.77 067.00 60.77 067.00 60.77 067.00 60.77 067.00 60.44 411.00 60.44 411.00 60.44 411.00 60.44 411.00 60.44 411.00 60.44 411.00 60.44 411.00 60.44 411.00 60.44 411.00 60.44 411.00 60.44 411.00 60.44 411.00 60.77 632.00 60.77 632.00 60.77 632.00 60.77 632.00 60.77 632.00 60.77 632.00 60.77 632.00 : 60.77 632.00 60.77 632.00 60.77 632.00 60.77 632.00 60.77 632.00



01.13 Lithium-Ionen-Akkus

Mehr Einsatzmöglichkeiten dank Schutzklasse IP54 (spritzwassergeschützt)

- > Bis zu 25% leichter als die Vorgängermodelle
- > Flexible Absicherung von angeschlossenen Geräten
- > Optional mit integrierter Kapazitätsanzeige (Wanzl SOC Indicator)





20 Ah-AKKU

Ausführung mit Halterung und Kapazitätsanzeige

Die neuen Lithium-Ionen-Akkus von Wanzl

Erweitertes Einsatzspektrum: Die Akkus sind in Verbindung mit unserer Anschlussleitung spritzwassergeschützt gemäß der Schutzklasse IP54. Sie können zudem in Kalthallen bei einer minimalen Temperatur von +5°C eingesetzt werden.*

Lebensdauer: Wir garantieren nach 500 Vollzyklen mindestens 60% der anfänglichen Kapazität.**

Echtzeitüberwachung und Datenaustausch: Über den Wanzl SOC Indicator lässt sich die Kapazität in Echtzeit überwachen.

Möchte der Nutzer ein eigenes Energiemanagement einrichten, so kann der Akku auf Anfrage mit einem Kommunikationsbus (l²C-Bus) ausgestattet werden. Dieser ermöglicht den Austausch der Akku-Betriebsdaten mit Fremdsystemen.



01.13 Lithium-Ionen-Akkus

Wir bieten die Basis, Sie haben die Möglichkeiten

■ Unsere Lithium-Ionen-Akkus erweitern das Einsatzspektrum unserer Kommissionier- und Tischwagen. Sie bilden die mobile Stromversorgung für Ihr elektrisches Zubehör. Der einrastende Steckmechanismus verhindert ein ungewolltes Herausziehen des Kabels und ist leicht zu bedienen. Für eine einfache Handhabung konnten wir das Gewicht im Vergleich zu den Vorgängermodellen nochmals um bis zu 25% reduzieren.



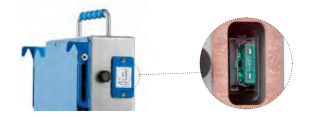
Spritzwassergeschütztes Ladegerät

Das Ladegerät mit der Schutzklasse IP54 ist kompatibel zum Vorgängersystem. Die eingebaute LED-Anzeige gibt Auskunft über den Ladezustand. Das Ladegerät ist auf Wunsch auch mit Schnellladefunktion erhältlich.



Schutz von angeschlossenen Geräten

Im Akku ist eine 30-Ampere-Sicherung integriert, die sensible Geräte vor Überstrom schützt. Je nach Bedarf kann diese durch eine geeignete Sicherung (4 bis 30 Ampere) ausgetauscht werden. *



Halterung und Kapazitätsanzeige (optional)

Die selbstverriegelnde Aufhängung verfügt über einen Expander, mit dem die Halterung auseinandergezogen und am Gitter eingehängt werden kann.

Der am Akku montierte SOC Indicator informiert den Nutzer über die verbleibende Akkuleistung in Echtzeit.





Der SOC Indicator aktiviert sich automatisch bei Stromfluss.

Stromversorgung für elektrischen Antrieb

Die Akkus mit integrierter Halterung sind zur Stromversorgung des Elektromotors am Kommissionierwagen KT3 "drive" bestens geeignet. Der Einsatz von Wechsel-Akkus ermöglicht eine permanente Betriebsbereitschaft des Wagens.







01.13 Bestellübersicht Lithium-Ionen Akkus

Ausführung 10 Ah

Lithium-Ionen-Akku	10 Ah	10 Ah mit Kapazitätsanzeige	10 Ah mit Halterung	10 Ah mit Halterung und Kapazitätsanzeige
187 101	Li-lon line Energy	Li-lon MIN Energy	Li-lon Min Energy	Li-lon Manager Communication C
BestNr. (Set) Akku mit Ladegerät und Anschlussleitung	77.92 443.95-1003	77.92 443.95-1004	77.92 443.95-1000	77.92 443.95-1002
BestNr. nur Akku	77.91 652.95-1003	77.91 652.95-1004	77.91 652.95-1000	77.91 652.95-1002
Länge x Breite x Höhe (mm)	187 x 73 x 250	187 x 73 x 250	187 x 101 x 250	187 x 101 x 250
Gewicht (kg)	2,9	2,9	3,9	3,9
Kapazität (Ah)	10,25	10,25	10,25	10,25
Temperaturbereich (°C)	+5º bis +35º	+5º bis +35º	+5º bis +35º	+5º bis +35º
Ladedauer (h)	ca. 3	ca. 3	ca. 3	ca. 3
Spannung (V)	25,2	25,2	25,2	25,2
Max. Stromspitze (A)	80	80	80	80
Betriebsstrom (A)	30	30	30	30
Lebensdauer (Vollzyklen)	>500	>500	>500	>500

Ausführung 20 Ah

Lithium-Ionen-Akku	20 Ah	20 Ah mit Kapazitätsanzeige	20 Ah mit Halterung	20 Ah mit Halterung und Kapazi- tätsanzeige
73. 212. 167. 101	Li-lon ma Energy	Li-lon in Energy	Li-lon marker to the second of	Li-lon Mu Energy
BestNr. (Set) Akku mit Ladegerät und Anschlussleitung	77.71 425.95-1003	77.71 425.95-1004	77.71 425.95-1000	77.71 425.95-1002
BestNr. nur Akku	77.91 539.95-1003	77.91 539.95-1004	77.91 539.95-1000	77.91 539.95-1002
Länge x Breite x Höhe (mm)	187 x 73 x 317	187 x 73 x 317	187 x 101 x 317	187 x 101 x 317
Gewicht (kg)	4,8	4,8	6,2	6,2
Kapazität (Ah)	20,5	20,5	20,5	20,5
Temperaturbereich (°C)	+5º bis +35º	+5º bis +35º	+5º bis +35º	+5º bis +35º
Ladedauer, regulär (h)	ca. 6	ca. 6	ca. 6	ca. 6
Spannung (V)	25,2	25,2	25,2	25,2
Max. Stromspitze (A)	80	80	80	80
Betriebsstrom (A)	30	30	30	30
Lebensdauer (Vollzyklen)	>500	>500	>500	>500



01.13 Lithium-Ionen Akkus – Zubehör

Wandhalterung

Das Ladegerät kann zusammen mit einer speziellen Halterung auf Griffhöhe an der Wand montiert werden. Diese Ladestation bietet einen ergonomischen Zugriff und die Akkus befinden sich während des Ladevorgangs immer an einem festen Platz. Nur für Akkus mit integierter Halterung zum Einhängen geeignet.



Externer Wanzl SOC Indicator

Hier haben Sie die Restkapazität des Akkus immer im Blick. Mit dem externen Wanzl SOC Indicator kann die Ladestandsanzeige auf Sichthöhe angebracht werden. Die Anzeige leuchtet auf, sobald der Akku in Betrieb ist.



Stromversorgung für ein Peripheriegerät

Über einen 230-Volt-Wechselrichter können Sie ein geeignetes Peripheriegerät, wie z.B. Monitor, Funkscanner oder Drucker an den Akku anschließen. So funktionieren Sie jeden Wagen in einen mobilen Arbeitsplatz um.

Der Wechselrichter ist mit einer Leistung von 350 Watt und 550 Watt erhältlich.



Bestellnummern Zubehör

Anschluss- leitung	Ladegerät	Wand- halterung ohne Ladegerät	Wand- halterung mit Ladegerät	Externer SOC Indicator (Ladestandsanzeige)	Wechsel- richter 350 W / 230 V	Wechsel- richter 550 W / 230 V
	3	water 1	P	0		
Stecker IP54, inkl. Kabel mit Länge 1,5 m	für Li-Ion-Akku 25,2 V	aus Metall Breite: 650 mm Höhe: 220 mm	aus Metall Breite: 650 mm Höhe: 220 mm	inkl. Befestigungs- material für Drahtgitter	für 1 Anschlussgerät, modifizierte Wechselspannung	für 1 Anschlussgerät, modifizierte Wechselspannung
77.91 087.95-0000	77.91 199.95-0000	77.60 038.50-0000	77.60 038.50-0001	77.60 264.50-0000	98.76 255.95-0000	98.76 256.95-0000



Für Spezialaufgaben

Sie haben das Warensortiment, wir die passende Transportlösung!

- **Die modulare Gestaltung** der Kommissionierwagenfamilie KT2, KT3 und KT4 deckt durch die vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten der umfangreichen Standardmodule ein großes Anwendungsspektrum ab.
- Manche Kundenanforderungen fordern jedoch eine speziell auf die Aufgabenstellung abgestimmte, individuelle Produktgestaltung. Hier bietet Wanzl mit hoher Beratungskompetenz die Möglichkeit, ganz spezielle Produktlösungen zu konzipieren und für Sie zu bauen.
- Unser Logistics + Industry Team bringt mit den richtigen Produkten und fachmännischem Know-how Ihre Waren auf den Weg.







Kommissionierwagen für Lingerieartikel

Der Kommissionerwagen ist mit 3 Etagen ausgestattet. Die unterste Etage ist zur Aufnahme von leeren Kartons vorgesehen und ermöglicht durch die Schrägstellung eine ergonomische Bestückung der Kartons. Die mittlere Etage verfügt über eine transparente Arbeitsfläche, einschließlich Scanner- und Getränkehalter. Die obere Drahtetage dient als Ablagefläche für leere Kartonagen oder andere Arbeitsmittel.

Für den Transport von Hängeware ist am Seitenteil eine Kleiderstange angebracht, die sich bei Nichtgebrauch auch abklappen lässt. Unterhalb der Kleiderstange befindet sich eine zusätzliche abklappbare Arbeits- und Ablagefläche.



Kommissionierwagen für Sportartikel

Im Sportbereich gibt es viele Artikel in unterschiedlichen Größen. Dieser Kommissionierwagen wurde speziell für eine kombinierte Bestückung entwickelt. Auf der einen Seite sind Holzetagen mit variablen Fachtrennern montiert und auf der anderen Seite ermöglichen lange Fachtrenner die Aufnahme von Langteilen wie z.B. Skier oder Wanderstöcke.





Kommissionierwagen für Kleinartikel

Dieser Wagen ist bestens gerüstet für die Kommissionierung von Kleinteilen und obendrein kann er noch mit ein paar Extras punkten. Vier Holzetagen mit hinterer Abrutschsicherung bieten reichlich Ablagefläche und eine Kunststoffbox ermöglicht die Aufnahme von Kleinstartikeln. Eines der beiden Seitenteile verfügt über zwei Kleinartikelkörbe und darüber eine Ablageetage für Arbeitsmittel. Zwischen den Körben kann auf ein Metallrohr eine Labelrolle gesteckt werden. Abfallsäcke am gegenüber liegenden Seitenteil ermöglichen eine unkomplizierte Entsorgung von Verpackungsmaterial.

Besonders mitarbeiterfreundlich ist eine Kunststoffbox für persönliche Artikel.



Kommissionierwagen in Leichtbauweise

Kommissionieren mit Leichtigkeit. Dieser Wagen wurde aus einer Kombination von Aluminium, Stahl und verschiedenen Verbundwerkstoffen gefertigt. Die obere Plattform dient zur Aufnahme von leeren Kartonagen und die untere zur Aufnahme von gefüllten Kartonagen. Die mittlere Etage fällt schräg ab und ist mit Rollbahnen ausgestattet, die eine leichte Handhabung der Kartons ermöglichen. Ein Bildschirm über dem Schiebegriff führt den Mitarbeiter durch das Lager. Die Stromversorgung der elektronischen Kommissionierhilfen übernimmt ein Lithium-Polymer-Akku.





02 Produktübersicht

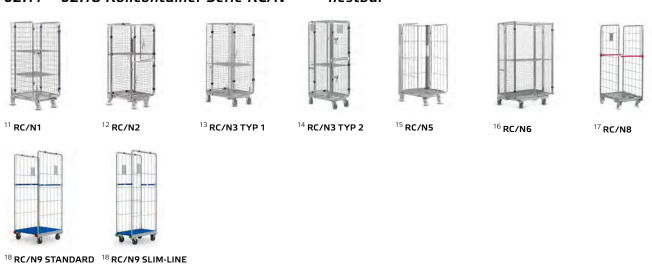
02.01 – 02.03 Rollcontainer Serie RC/E – offene Grundausführung



02.04 – 02.10 Rollcontainer Serie RC/S – komplett geschlossener Aufbau



02.11 - 02.18 Rollcontainer Serie RC/N - nestbar



Individuelle Lösungen



FÜR DEN GEPÄCK-TRANSPORT



FÜR DEN TEXTILIEN-TRANSPORT



FÜR DEN TRANSPORT VON MONTAGEMATERIAL



02 Rollcontainer





Rollcontainer Serie RC/E

■ Die Rollcontainer der Serie RC/E sind für viele Warensortimente universell einsetzbar. Unsere Kunden haben die Wahl zwischen einer Metallplattform oder alternativ einer robusten Kunststoffplattform. Für den Leertransport und die Platz sparende Lagerung sind sie mit wenigen Handgriffen zusammenlegoder faltbar.



02.01 Rollcontainer RC/E1

Leicht und robust

- > Untergestell aus Kunststoff
- > Seitenteile abnehmbar



RC/E1 Basismodell mit Höhe 1.540 mm

Rückenteil (optional)

Verbindungselemente aus Kunststoff fixieren das Rückenteil an die beiden Seitenteile.



Drahtetage (optional)

Die Drahtetage ist im Abstand von 360 mm einhängbar.



Halteklammern

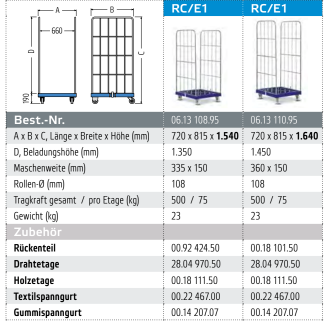
Die Seitengitter sind abnehmbar und werden mit Halteklammern sicher auf dem Untergestell fixiert.



Serienmäßige Ausstattung: Untergestell aus Kunststoff mit breiten Auflagestegen. Seitenteile aus Rundrohrrahmen mit Flachstahlmaschung, integrierte Halteklammern.

Rollen: 2 Bock- und 2 Lenkrollen aus Polyamid.

Oberfläche: Seitenteile hochglanz-verzinkt-chromatiert.





02.02 Rollcontainer RC/E2

Die faltbare Container-Lösung

- > Für Lagerung und Transport optimiert
- > Leichte Ausführung

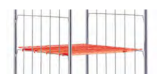




Faltreihenfolge

Drahtetage (optional)

Die Drahtetage kann im Abstand von 162 mm eingehängt werden.



Serienmäßige Ausstattung: Untergestell aus Metall, durch Blechscharniere faltbar. Klappbare Auflagefläche aus Drahtmaschung. Seitenteile aus Vierkantrohrrahmen mit Drahtmaschung.

Rollen: 2 Bock- und 2 Lenkrollen aus Polyamid.

A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	RC/E2
BestNr.	06.06 103.50
A x B x C, Länge x Breite x Höhe (mm)	685 x 810 x 1.770
D, Beladungshöhe (mm)	1.550
Maschenweite (mm)	162 x 135
Rollen-Ø (mm)	100
Tragkraft gesamt / pro Etage (kg)	400 / 75
Gewicht (kg)	28
Zubehör	
Drahtetage	77.04 664.50
Textilspanngurt	00.22 467.00
Gummispanngurt	00.14 207.07



02.03 Rollcontainer RC/E3

Schnell zusammengelegt

- > Textilspanngurte serienmäßig
- > Seitenteile abnehmbar

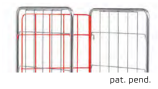




Basismodell, zusammengelegt

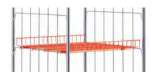
Verschlussgitter (optional)

Das Verschlussgitter besteht aus einer Drahtmaschung und wird in die Seitenteile eingehängt.



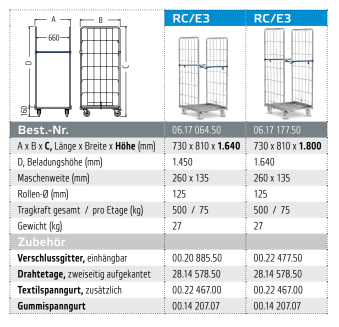
Drahtetage (optional)

Die zweiseitig aufgekantete Etage kann im Abstand von 260 mm eingehängt werden.



Serienmäßige Ausstattung: Untergestell aus Metall, Vierkantrohrrahmen mit Auflagefläche aus Draht, verstärkt mit Flachstahlunterzügen. Seitenteile aus Vierkantrohrrahmen mit Drahtmaschung.

Rollen: 2 Bock- und 2 Lenkrollen aus Polyamid, davon eine Lenkrolle mit Feststeller.





Rollcontainer Serie RC/S

■ Mit ausgereifter Technik und guten Fahreigenschaften ist die komplett geschlossene und diebstahlsicher verschließbare Serie RC/S auf vielfältige Produktsortimente und Anforderungen abgestimmt. Die Maschenweite der Gitter kann auf Wunsch dem jeweiligen Einsatzzweck so angepasst werden, dass die Lieferung auch wirklich komplett beim Kunden ankommt.



02.04 Rollcontainer RC/S1

Mit Untergestell aus Kunststoff

- > Komplett geschlossen
- > Leichte Ausführung



Sicherungshaken

Dank der zusätzlichen Fixierung der Tür werden unbefugte Zugriffe erschwert.



Verriegelung

Der Metallriegel kann bei Bedarf zusätzlich mit einem Vorhängeschloss gesichert werden.



Serienmäßige Ausstattung: Untergestell aus Kunststoff mit breiten Auflagestegen. Containeraufbau aus Rundrohrrahmen mit Drahtmaschung, integrierte Halteklammern. Tür mit Scharnieren aus Kunststoff. Öffnungswinkel 270°.

Rollen: 2 Bock- und 2 Lenkrollen, aus Polyamid.

A → B → H → 745 → H	RC/S1	RC/S1	RC/S1
BestNr.	06.05 539.95	06.05 537.95	06.05 538.95
A x B x C , Länge x Breite x Höhe (mm)	720 x 810 x 1.650	720 x 810 x 1.850	720 x 810 x 1.950
D, Beladungshöhe (mm)	1.450	1.650	1.750
Maschenweite (mm)	50 x 50	50 x 50	50 x 50
Rollen-Ø (mm)	108	108	108
Tragkraft gesamt / pro Etage (kg)	500 / 75	500 / 75	500 / 75
Gewicht (kg)	45	55	65
Zubehör			
Drahtetage	28.07 345.50	28.07 345.50	28.07 345.50
Drahtetage , einseitig aufgekantet	28.09 040.50	28.09 040.50	28.09 040.50

02.05 Rollcontainer RC/S2

Optimiert für den Transport von Euro-Normboxen

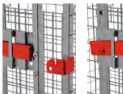
- > Komplett geschlossen
- > Mit serienmäßiger Drahtetage



RC/S2 Basismodell

Verriegelung

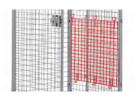
Seitliche Verriegelungsmechanik, automatisch einrastend. Bei Bedarf mit Vorhängeschloss abschließbar.





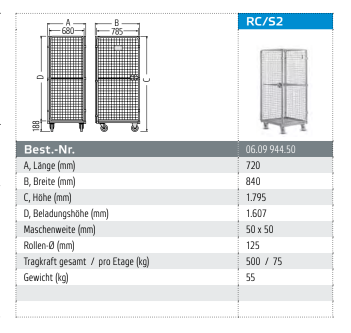
Drahtetage

Die serienmäßige Drahtetage lässt sich einfach und beguem nach oben klappen.



Serienmäßige Ausstattung: Untergestell aus Metall. Vierkantrohrrahmen mit Auflagefläche aus Draht, verstärkt mit Flachstahlunterzügen. Containeraufbau aus Vierkantrohrrahmen mit Drahtmaschung, verschraubt und vernietet. Tür mit Metallscharnieren. Öffnungswinkel 270°.

Rollen: 2 Bock- und 2 Lenkrollen, aus Polyamid.





02.06 Rollcontainer RC/S8

Stabil und kompakt

- > Komplett geschlossen
- > Robuster Aufbau



RC/S8 Basismodell mit einhängbarer Drahtetage (Zubehör)

Verriegelung

Die Verriegelungsmechanik ist bei Bedarf mit einem Vorhängeschloss abschließbar.



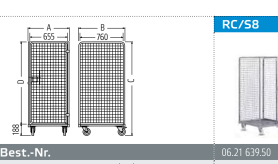
Drahtetage (optional)

Die Drahtetage ist im Abstand von 50 mm einhängbar. Lieferbar in flacher oder einseitig aufgekanteter Ausführung.



Serienmäßige Ausstattung: Untergestell aus Metall. Vierkantrohrrahmen mit Auflagefläche aus Draht, verstärkt mit Flachstahlunterzügen. Containeraufbau aus Vierkantrohrrahmen mit Drahtmaschung, verschraubt und vernietet. Tür mit Metallscharnieren. Öffnungswinkel 270°.

Rollen: 2 Bock- und 2 Lenkrollen aus Polyamid.



=1_A A @ @_1	2
BestNr.	06.21 639.50
A x B x C, Länge x Breite x Höhe (mm)	720 x 810 x 1.645
D, Beladungshöhe (mm)	1.457
Maschenweite (mm)	50 x 50
Rollen-Ø (mm)	125
Tragkraft gesamt / pro Etage (kg)	500 / 75
Gewicht (kg)	45
Zubehör	
Drahtetage	28.22 981.50
Drahtetage, einseitig aufgekantet	28.22 980.50



02.07 Rollcontainer RC/S9

Optimierte Ladefläche für LKW-Transport

- > Komplett geschlossen
- > Basis für viele kundenspezifische Ausführungen



Verriegelung

Einrastendes 3-Punkt- Sicherungsgestänge als
Transportsicherung.

Die Verriegelungsmechanik ist bei Bedarf mit einem Vorhängeschloss abschließbar.



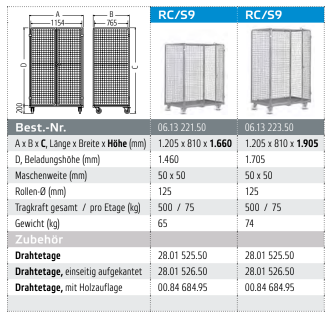
Feststellmechanik

Zwei Lenkrollen sind mit Feststellern ausgestattet.



Serienmäßige Ausstattung: Untergestell aus Metall. Vierkantrohrrahmen mit Auflagefläche aus Draht, verstärkt mit Flachstahlunterzügen. Containeraufbau aus Vierkantrohrrahmen mit Drahtmaschung, vernietet. Tür mit Metallscharnieren. Öffnungswinkel 270°.

Rollen: 4 Lenkrollen aus Polyamid, davon 2 mit Feststellern.





02.07 Rollcontainer RC/S9 - Modellvariationen

Rollcontainer, die wir individuell für unsere Kunden entwickelt und gefertigt haben.

Der Rollcontainer RS/S9 ist die Basis für viele Modellvariationen. Ob offen oder geschlossen, fahrbar oder auf Palette montiert, Gitter- oder Holzetage, mit dem RC/S9 sind Sie immer bestens gerüstet.



Für Versandkommissionierung

Untergestell und Etagen mit Holzauflage (pro Seite 3 Etagen). Trenngitter mittig. Etagentrenngitter variabel einsetzbar.

Verwendungszweck:

Versandkommissionierung.



Für Routenzug

Mit 5 Drahtetagen (25 mm Aufkantung), davon 2 fest verschraubt. Inkl. Kupplung und Deichsel.

Verwendungszweck: Versorgung der Produktionslinie mit Bauteilen und Halberzeugnissen.



Für Einlagerung

Container mit Palette, je 2 Türflügel an beiden Längsseiten, 1 Trennwand mittig. Rundum geschlossen.

Verwendungszweck: Aufbewahrung von Restbzw. Kleinartikel im Lager.



Für Pakettransport

Untergestell mit Holz**platte**, an der Stirnseite offen, mit 3 Spanngurten gesichert.

Verwendungszweck: Transport von Paketen.



Für Plakate und Kleinteile

Rundum geschlossen, inkl. 5 Holzschubladen mit Fachtrenner. Rückenteil mit Außenkorb für Plakate.

Verwendungszweck:

Aufbewahrung von Plakatierungs- und Auszeichnungsmaterial.

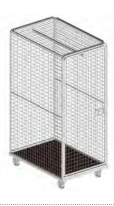


Für Hängeware

Mit Kleiderstange und Untergestell mit Holzplatte.

Verwendungszweck:

Kommissionierung und Zwischenlagerung von Bekleidung.



02.08 Rollcontainer RC/S10

Breite Ausführung

- > Komplett geschlossen
- > Zweiflügelige Tür



Verriegelung

Einrastendes 3-Punkt-Sicherungsgestänge als Transportsicherung.

Die Verriegelungsmechanik ist bei Bedarf mit einem Vorhängeschloss abschließbar.



Feststellmechanik

Zwei Lenkrollen sind mit Feststellern ausgestattet.



Serienmäßige Ausstattung: Untergestell aus Metall. Vierkantrohrrahmen mit Auflagefläche aus Draht, verstärkt mit Flachstahlunterzügen. Containeraufbau aus Vierkantrohrrahmen mit Drahtmaschung, vernietet. Tür mit Metallscharnieren. Öffnungswinkel 270°.

Rollen: 4 Lenkrollen aus Polyamid, davon 2 mit Feststellern.

r A B	RC/S10	RC/S10
1450 - 590 -		
BestNr.	06.04 407.50	06.19 550.50
A, Länge (mm)	1.520	1.520
B, Breite (mm)	635	635
C, Höhe (mm)	1.405	1.700
D, Beladungshöhe (mm)	1.215	1.510
Maschenweite (mm)	50 x 50	50 x 50
Rollen-Ø (mm)	125	125
Tragkraft gesamt / pro Etage (kg)	400 / 75	400 / 75
Gewicht (kg)	62	70
Zubehör		
Drahtetage, einseitig aufgekantet	28.05 537.50	28.05 537.50

02.09 Rollcontainer RC/S11

Optimierte Ladefläche für LKW-Transport

- > Komplett geschlossen
- > Geringe Tiefe von 610 mm



Verriegelung

Einrastendes 3-Punkt-Sicherungsgestänge als Transportsicherung.

Die Verriegelungsmechanik ist bei Bedarf mit einem Vorhängeschloss abschließbar.



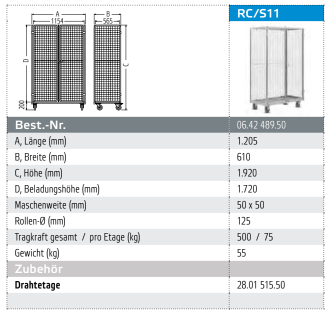
Feststellmechanik

Zwei Lenkrollen sind mit Totalfeststellern ausgestattet.



Serienmäßige Ausstattung: Untergestell aus Metall. Vierkantrohrrahmen mit Auflagefläche aus Draht, verstärkt mit Flachstahlunterzügen. Containeraufbau aus Vierkantrohrrahmen mit Drahtmaschung, vernietet. Tür mit Metallscharnieren. Öffnungswinkel 270°.

Rollen: 2 Bock- und 2 Lenkrollen. Lenkrollen mit Totalfeststellern. Lauffläche Elastik, grau.



02.10 Rollcontainer RC/S14

Mit Anhängevorrichtung

- > Mit zweiflügeliger Tür
- > Komplett geschlossen



Anhängevorrichtung

ermöglicht ein Aneinanderkoppeln von maximal vier Rollcontainern.



Verriegelung

Einrastendes 3-Punkt- Sicherungsgestänge als
Transportsicherung.

Die Verriegelungsmechanik ist bei Bedarf mit einem Vorhängeschloss abschließbar.



Schiebegriff

Der integrierte horizontale Schiebegriff erleichtert das sichere Handling.



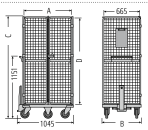
Feststellmechanik

Die beiden Bockrollen in der Mitte sind mit einem Bremssystem ausgestattet.



Serienmäßige Ausstattung: Untergestell aus Vierkantrohr mit rutschfester Holzauflage. Containeraufbau aus Vierkantrohrrahmen mit Drahtmaschung, vernietet. Tür mit Metallscharnieren. Öffnungswinkel 270°.

Rollen: 4 Lenkrollen und 2 Bockrollen mit integriertem Bremssystem. Lauffläche Gummi.





1045	
BestNr.	06.55 258.50-0001
A, Länge (mm)	888
B, Breite (mm)	730
C, Höhe (mm)	1.899
D, Beladungshöhe (mm)	1.599
Maschenweite (mm)	50 x 50
Rollen-Ø (mm)	160
Tragkraft gesamt (kg)	500
Gewicht (kg)	93



Rollcontainer Serie RC/N

■ Weil Lager- und Transportraum wertvoll ist, lassen sich die Rollcontainer der Serie RC/N für Transport und Lagerung extrem Platz sparend zusammenfalten und ineinanderschieben.

Den Aufbau bestimmen Sie – ob mit zwei Seitenteilen, allseitig geschlossen oder mit klappbaren Zwischenrosten als Serie oder optionale Ausstattung.





02.11 Rollcontainer RC/N1

Leichte Ausführung

- > Platz sparend nestbar
- > Verriegelung für Vorhängeschloss geeignet



RC/N1 Basismodell mit zusätzlicher Drahtetage (Zubehör)

Platz sparend nestbar

Platzbedarf in der Reihe pro Rollcontainer 200 mm 10 Rollcontainer 2.655 mm 50 Rollcontainer 10.655 mm



Verriegelung

Die Verriegelungsmechanik ist bei Bedarf mit einem Vorhängeschloss abschließbar.



Serienmäßige Ausstattung: Untergestell aus Vierkantrohrrahmen, geschweißt. Klappbare Auflagefläche aus Drahtmaschung. Containeraufbau aus Rundrohrrahmen mit Drahtmaschung und Kunststoffscharnieren. Öffnungswinkel der Tür 270°.

Rollen: 2 Bock- und 2 Lenkrollen aus Polyamid.

r—— A → 1 r—— B —— 1	RC/N1
BestNr.	06.16 386.50
A, Länge (mm)	720
B, Breite (mm)	855
C, Höhe (mm)	1.775
D, Beladungshöhe (mm)	1.520
Maschenweite (mm)	100 x 50
Rollen-Ø (mm)	125
Tragkraft gesamt / pro Etage (kg)	350 / 75
Gewicht (kg)	63
Zubehör	
Drahtetage	00.97 494.50

02.12 Rollcontainer RC/N2

Mit zweiteiliger Tür

- > Mit serienmäßiger Kleiderstange und Drahtetage
- > Rundum geschlossen



RC/N2 Basismodell mit klappbarer Drahtetage (serienmäßig)

mit Kunststoffscharnier.

Platz sparend nestbar

Platzbedarf in der Reihe pro Rollcontainer 200 mm 10 Rollcontainer 2.655 mm 50 Rollcontainer 10.655 mm

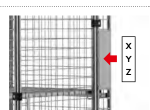


Kleiderstange

Klappbar. Aus Rundrohr

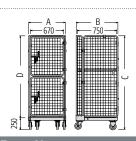


Aus Metall. Für Aufkleber, Beschriftungen, etc. Größe 114 x 323 mm



Serienmäßige Ausstattung: Untergestell aus Vierkantrohrrahmen, gebogen. Klappbare Auflagefläche aus Vierkantrohrrahmen mit Drahtmaschung, verstärkt mit Flachstahlunterzügen. Containeraufbau aus Rundrohrrahmen mit Drahtmaschung und Kunststoffscharnieren. Zweiteilige Tür mit Öffnungswinkel 270°.

Rollen: 2 Bock- und 2 Lenkrollen aus Polyamid.





BestNr.	06.17 515.50
A, Länge (mm)	730
B, Breite (mm)	825
C, Höhe (mm)	1.815
D, Beladungshöhe (mm)	1.565
Maschenweite (mm)	100 x 50
Rollen-Ø (mm)	125
Tragkraft gesamt /pro Etage (kg)	400 / 75
Gewicht (kg)	63

02.13 Rollcontainer RC/N3 Typ 1

Optimiert für den Transport von Euronorm-Boxen

- > Mit serienmäßiger Drahtetage
- > Basis für viele kundenspezifische Ausführungen



RC/N3 TYP 1 Basismodell Lieferung ohne Normboxen.

Platz sparend nestbar

Platzbedarf in der Reihe pro Rollcontainer 290 mm 10 Rollcontainer 3.480 mm 50 Rollcontainer 15.080 mm



Fahrhilfe

Der integrierte Fußbügel unterstützt die Überwindung von Absätzen und Türschwellen.



Serienmäßige Ausstattung: Untergestell aus Vierkantrohrrahmen, gebogen. Klappbare Auflagefläche aus Flachstahlrahmen mit Draht, verstärkt mit Flachstahlunterzügen. Containeraufbau aus Rundrohrrahmen mit Drahtmaschung und Kunststoffscharnieren. Öffnungswinkel der Tür 270°.

Rollen: 2 Bockrollen, 2 Lenkrollen mit Feststellern. Lauffläche Elastik, grau.

A — B — B — B — B — B = B = B = B = B = B	RC/N3 Typ 1
BestNr.	06.08 927.50
A x B x C, Länge x Breite x Höhe (mm)	680 x 870 x 1.715
D, Beladungshöhe (mm)	1.485
Maschenweite (mm)	50 x 50
Rollen-Ø (mm)	125
Tragkraft gesamt / pro Etage (kg)	400 / 75
Gewicht (kg)	48

02.14 Rollcontainer RC/N3 Typ 2

Ladeflächenoptimiert für LKW-Transport

- > Mit serienmäßiger Drahtetage
- > Mit integriertem Fußbügel



RC/N3 TYP 2 Basismodell

Platz sparend nestbar

Platzbedarf in der Reihe pro Rollcontainer 300 mm 10 Rollcontainer 3.500 mm 50 Rollcontainer 15.550 mm



Optimierte Maße für LKW-Transport

Dank der geringen Breite von 600 mm lassen sich 4 Rollcontainer nebeneinander in den meisten LKW-Anhängern anordnen.



Serienmäßige Ausstattung: Untergestell aus Vierkantrohrrahmen, gebogen. Klappbare Auflagefläche aus Flachstahlrahmen mit Draht, verstärkt mit Flachstahlunterzügen. Containeraufbau aus Rundrohrrahmen mit Drahtmaschung und Kunststoffscharnieren. Öffnungswinkel der Tür 270°.

Rollen: 2 Bockrollen, 2 Lenkrollen, davon 1 mit Feststeller. Lauffläche Elastik, grau.

B - 734 - 73	RC/N3 Typ 2
BestNr.	06.36 387.50
A x B x C, Länge x Breite x Höhe (mm)	600 x 802 x 1.900
D, Beladungshöhe (mm)	1.750
Maschenweite (mm)	50 x 50
Rollen-Ø (mm)	125
Tragkraft gesamt / pro Etage (kg)	400 / 75
Gewicht (kg)	51



02.15 Rollcontainer RC/N5

Ladeflächenoptimiert für LKW-Transport

- > Platz sparend nestbar
- > Dreiseitiger Aufbau



Platz sparend nestbar

Platzbedarf in der Reihe pro Rollcontainer 210 mm 10 Rollcontainer 2.715 mm 50 Rollcontainer 11.115 mm



Fixierung

Das Eigengewicht der Ware sichert die Seitengitter zusätzlich.



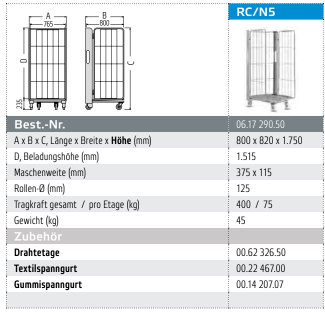
Seitliche Aussparungen

Sicheres und bequemes Manövrieren des Containers.



Serienmäßige Ausstattung: Untergestell aus Vierkantrohrrahmen, gebogen. Klappbare Auflagefläche aus Vierkantrohrrahmen mit Draht, verstärkt mit Flachstahlunterzügen. Rückenteil aus Drahtgitter und gekantetem Blech. Seitenteile aus Rundrohrrahmen mit Drahtmaschung und Metallscharnieren.

Rollen: 2 Bock- und 2 Lenkrollen aus Polyamid.





02.16 Rollcontainer RC/N6

Ladeflächenoptimiert für LKW-Transport

- > Mit integrierter Fahrhilfe
- > Komplett geschlossen



Platz sparend nestbar

Platzbedarf in der Reihe pro Rollcontainer 400 mm 10 Rollcontainer 4.355 mm 50 Rollcontainer 20.355 mm



Fahrhilfe

Der integrierte Bügel für Fuß oder Staplergabel unterstützt die Überwindung von Absätzen und Türschwellen.

A B 690



RC/N6

Serienmäßige Ausstattung: Untergestell aus Vierkantrohrrahmen, gebogen. Klappbare Auflagefläche aus Vierkantrohrrahmen mit Draht, verstärkt mit Flachstahlunterzügen. Containeraufbau aus Rundrohrrahmen mit Drahtmaschung und Metallscharnieren. Öffnungswinkel der Türflügel 270°.

Rollen: 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststellern. Lauffläche Elastik, grau.

BestNr.	06.05 877.50
A, Länge (mm)	1.180
B, Breite (mm)	755
C, Höhe (mm)	1.980
D, Beladungshöhe (mm)	1.720
Maschenweite (mm)	50 x 50
Rollen-Ø (mm)	125
Tragkraft gesamt / pro Etage (kg)	500 / 75
Gewicht (kg)	100
Zubehör	
Drahtetage (zusätzlich)	00.52 930.50



02.17 Rollcontainer RC/N8

Ladeflächenoptimiert für LKW-Transport

- > Platz sparend nestbar
- > Textilspanngurte serienmäßig



Platz sparend nestbar

Platzbedarf in der Reihe pro Rollcontainer 220 mm 10 Rollcontainer 2.780 mm 50 Rollcontainer 11.580 mm



Schwenkbare Seitenteile

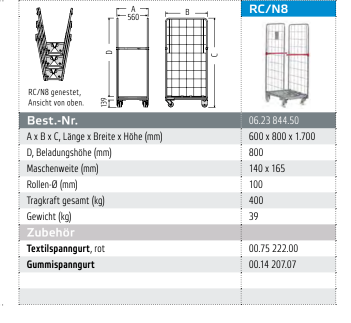
Der Bodenrost ist in die

Seitenteile eingehängt und lässt sich einfach hochklappen. Die nun frei schwenkbaren Seitenteile werden an das A-förmige Untergestell geschoben und ermöglichen ein Ineinanderschieben der Rollcontainer.



Serienmäßige Ausstattung: Untergestell aus Vierkantrohrrahmen, mit seitlich hochklappbarem Bodenrost. Seitenteile aus Vierkantrohrrahmen mit aufgeschweißtem Drahtgitter. Seitenteile auf A-Rahmen drehbar. Inkl. 2 Textilspanngurte.

Rollen: 2 Bock- und 2 Lenkrollen aus Polyamid.



02.18 Rollcontainer RC/N9 Standard

Ideal für den Lebensmitteleinzelhandel

- > Nestbar mit nur einem Handgriff
- > Mit Blech- oder Kunststoffboden



RC/N9 Standard
mit Bodenplatte aus Kunststoff

Serienmäßige Ausstattung: Z-förmiges Untergestell aus Vierkantrohrrahmen mit Profil-Abschlusskappen in Grün (vorn) und Rot (hinten). Zwei Seitenteile aus Rundrohrrahmen mit Drahtmaschung. Abklappbare Bodenplatte aus Blech oder Kunststoff in RAL 5005 Signalblau. Inkl. 2 Textilspanngurte.

4-seitiger Aufbau: Seitengitter mit je 1 Türe vorn und hinten für einen geschlossenen Aufbau. Inklusive oben eingehängter Statikstange zur Stabilisierung.

Rollen: 2 Lenkrollen und 2 Bockrollen aus Polyamid.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

Platz sparend nestbar

Platzbedarf in der Reihe

pro Rollcontainer 225 mm 10 Rollcontainer 2.871 mm 50 Rollcontainer 11.871 mm



Bodenfixierung mit Magneten

Die Bodenplatte lässt sich

mit einem Handgriff hochoder abklappen. Die Platte ist mit Magneten ausgestattet, die die Platte entweder am Seitenteil oder Untergestell fixieren.



698-+ 817 ↑↑	RC/N9 2-seitig	RC/N9 4-seitig
-761 - 844 -		
BestNr. mit Blechboden	06.90 515.50-V001	06.90 515.50-V002
BestNr. mit Kunststoffboden	06.90 515.50-V003	06.90 515.50-V004
Länge x Breite x Höhe (mm)	844 x 761 x 1.933	844 x 761 x 1.933
Rollen-Ø (mm)	125	125
Tragkraft gesamt (kg)	600	600
Gewicht (kg)	45	45
Zubehör		
Drahtetage	77.46 764.50-0000	
Kunststoffetage , blau	77.29 814.95-5005	
Gummispanngurt	00.14 207.07-0000	
Rollensatz Elastik, Ø 125 mm	60.72 218.00-0000	



02.18 Rollcontainer RC/N9 Slim-Line

Ideal für den Lebensmitteleinzelhandel

- > Nestbar mit nur einem Handgriff
- > Mit Blech- oder Kunststoffboden
- > Schmale Ausführung



RC/N9 SLIM-LINE
mit Bodenplatte aus Kunststoff

Serienmäßige Ausstattung: Z-förmiges Untergestell aus Vierkantrohrrahmen mit Profil-Abschlusskappen in Grün (vorn) und Rot (hinten). Zwei Seitenteile aus Rundrohrrahmen mit Drahtmaschung. Abklappbare Bodenplatte aus Blech oder Kunststoff in RAL 5005 Signalblau. Inkl. 2 Textilspanngurte.

4-seitiger Aufbau: Seitengitter mit je 1 Türe vorn und hinten für einen geschlossenen Aufbau. Inklusive oben eingehängter Statikstange zur Stabilisierung.

Rollen: 2 Lenkrollen und 2 Bockrollen aus Polyamid.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

Platz sparend nestbar

Platzbedarf in der Reihe

pro Rollcontainer 344 mm 10 Rollcontainer 3.942 mm 50 Rollcontainer 17.702 mm



Bodenfixierung mit Magneten

Die Bodenplatte lässt sich

mit einem Handgriff hochoder abklappen. Die Platte ist mit Magneten ausgestattet, die die Platte entweder am Seitenteil oder Untergestell fixieren.



1-412-l	RC/N9 Slim 2-seitig	RC/N9 Slim 4-seitig
BestNr. mit Blechboden	06.90 514.50-V001	06.90 514.50-V002
BestNr. mit Kunststoffboden	06.90 514.50-V003	06.90 514.50-V004
Länge x Breite x Höhe (mm)	844 x 475 x 1.839	844 x 475 x 1.839
Rollen-Ø (mm)	125	125
Tragkraft gesamt (kg)	600	600
Gewicht (kg)	40	40
Zubehör		
Drahtetage	77.46 990.50-0000	
Kunststoffetage , blau	77.29 927.95-5005	
Gummispanngurt	00.14 207.07-0000	
Rollensatz Elastik, Ø 125 mm	60.72 218.00-0000	







für Spezialaufgaben



Rollcontainer für Gepäcktransport

Dieser Rollcontainer wurde für den Einsatz auf einem Kreuzfahrtschiff gefertigt. Da

Lagerraum nur begrenzt zur Verfügung stand, musste der Container Platz sparend ineinanderschiebbar sein. Rundum angebrachte Folienplanen schützen das Gepäck vor Schmutz und Staub. Ein Zentralfeststeller, der über einen Fußhebel bedient wird, sichert den Container sowohl beim Abstellen als auch beim Be- und Entladen vor unerwünschtem Wegrollen bei schwankendem Boden.



Platz sparend ineinanderschiebbar.



Die Seitenteile sind zweigeteilt und im vorderen Bereich schwenkbar. Sie können für ein leichteres Be- und Entladen auch nach außen geklappt werden.



Zentralfeststeller mit Fußhebel (Ansicht mit nach oben geklapptem Bodenrost).



Rollcontainer für Textilientransport

Diesen modifizierten Rollcontainer RC/S9 entwickelte Wanzl für einen Kunden zum Transport von halbfertigen Textilprodukten zwischen den einzelnen Fertigungsschritten.

Der RC/S9-Container wurde mit einer speziellen Stangenkonstruktion zur Aufnahme von Textilien ausgestattet. Die komplette Auskleidung mit Folienplanen bietet einen Rundum-Schutz der Ware vor Schmutz und Staub.



Rollcontainer für den Transport von Montagematerial

Für den Transport von Teppichbahnen und die dafür notwendigen Montagematerialien benötigte ein Kunde spezielle Rollcontainer. Diese mussten den beschädigungsfreien Transport zwischen den Produktionsstandorten sicherstellen. Wanzl konzipierte dazu auf Basis des RC/S9 einen Rollcontainer für den Transport mit Gabelstapler, mit mehreren Fächern für die Aufnahme der Materialien und an der Frontund Rückseite je 2 Türen für die optimale Beund Entladung. Die Zuladung beträgt bis zu 250 kg.

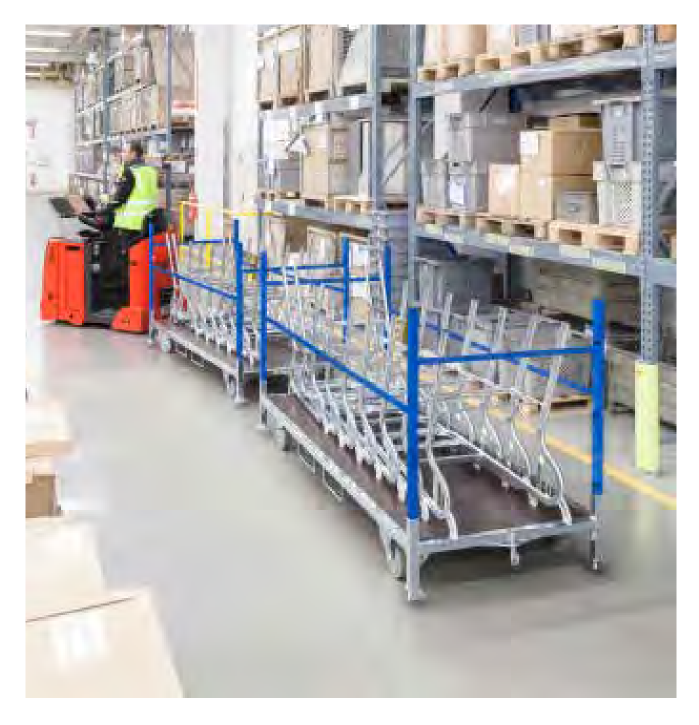




03 Routenzüge

■ Effiziente und maßgeschneiderte Lösungen: Einzeltransporte zu Arbeits- und Übergabeplätzen sind sehr personal- und damit kostenintensiv. Aus diesem Grund werden in der Logistik Fahrten mit Flurförderfahrzeugen vermehrt durch Routenzüge und Milk-Run-Systeme ersetzt – insbesondere dann, wenn mit be- oder entladenen Wagen lange Wege zurückgelegt werden müssen.

Diesem Trend trägt auch Wanzl mit speziell ausgestatteten Kommissionierwagen, Rollcontainern sowie Paletten- und Bodenrollern Rechnung. Alle Anhänger werden dabei von unserem Planungsteam individuell auf Ihre Anforderungen angepasst, um ein sichere Transportlösung in allen Belangen zu bieten – Fragen zu unseren Lösungen beantworten wir gerne telefonisch oder bei Ihnen vor Ort.





03 Routenzüge



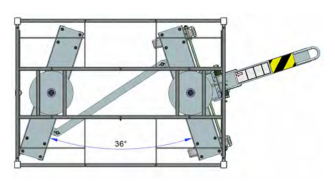




Routenzüge MADE BY WANZL

NEU: Routenzüge mit Lenkachse

Um die Flächenproduktivität zu steigern, setzt die Intralogistik vieler Unternehmen immer mehr auf eine bessere Platzausnutzung. Geringe Gangbreiten in Lagern und Produktionsanlagen sind die Folge. Unser Fahrwerk mit Lenkachse bietet hier die perfekte Lösung, da dieses im Vergleich zu herkömmlichen Wagen eine deutlich höhere Spurtreue gewährleistet und somit auch enge Stellen problemlos meistert.



Fahrgestell mit Lenkachse





04 Produktübersicht

04.01 Spezialtransporter







04.02 Transportwagen Serie T







04.03 - 04.05 Tischwagen















04.09 Palettenroller







09 PALETTENROLLER



⁰⁹ UNTERGESTELL,

04.10 Bodenroller WBR







FAHRBAR

¹⁰ WBR 1

¹⁰ WBR 2

¹⁰ WBR 3

04.11 Plattenwagen









¹² NESTBAR, MIT WARENABLAGE

04.12 Transportkörbe



¹² TK-D TYP 1



¹² TK-D TYP 2

04.13 - 04.14 Kartonagenwagen







14 KT-VP2



04 Transportwagen





04.01 Spezialtransporter SP

Für den Transport sperriger Güter

- > Ergonomisch geformte Griffbügel
- > Nestbar



SPEZIALTRANSPORTER SP2 mit Rollen-Ø 160 mm



SPEZIALTRANSPORTER SP2 DUO mit Fahnenstange und Klemmbrett (Zubehör)

Serienmäßige Ausstattung: Rahmen aus Flachovalrohr, Holme aus Rundrohr mit ergonomisch geformten Griffbügeln aus bruchsicherem Kunststoff. Frost- und wasserfeste Holzplattform mit umlaufendem Schutzrahmen aus Vierkantrohr.

SP2 Duo: Mit zusätzlicher klappbarer Holzetage.

SP3: Mit seitlichem Stützbügel.

Rollen: 2 Wanzl-Bockrollen und 2 Wanzl-Lenkrollen, Lauffläche Gummi.



04.01 Spezialtransporter SP

■ Der Spezialtransporter SP kommt überall dort zum Einsatz, wo sperriges Transportgut und schwere Bauelemente ohne großen Kraftaufwand zu transportieren sind. Serienmäßige Auflaufkufen erleichtern außerdem das Ineinanderschieben.



SPEZIALTRANSPORTER SP3

Angenehm große Beinfreiheit

Bequemes Schieben der Wagen ohne Verletzungsgefahr.



Farben, optional

Standardfarben für Griffbügel zur Auswahl. Für eine CI-gerechte Gestaltung.

Feuerrot	RAL 3000	
Reinorange	RAL 2004	
Verkehrsgrün	RAL 6024	
Ultramarinblau	RAL 5002	
Anthrazitgrau	RAL 7016	

Stop der Verletzungsgefahr

Der Anschlag am Griff schützt vor Verletzungen beim Plattentransport.



Platz sparend nestbar

Die Transportwagen können Platz sparend ineinander geschoben werden.



	SP 2		SP 2 Duo	SP 3	
900 550 TO TO	9 9				7
BestNr.	05.20 456.51	05.20 458.51	05.42 030.52	05.20 457.51	05.20 459.51
A x B x C, Länge x Breite x Höhe (mm)	1.070 x 650 x 1.100	1.070 x 650 x 1.140	1.070 x 650 x 1.100	1.070 x 650 x 1.100	1.070 x 650 x 1.100
Plattform Länge x Breite (mm)	940 x 540	940 x 540	940 x 540	980 x 560	980 x 560
Rollen-Ø (mm)	125	160	125	125	160
Tragkraft (kg)	250	400	250	250	400
Gewicht (kg)	23	28	36	32	32
Stapeltiefe pro Wagen	325	325	325	325	325
Platzbedarf für 10 Wagen	3.770	3.770	3.770	3.770	3.770
Zubehör					
Fahnenstange	-	-	77.43 968.52	-	-
Klemmbrett	-	-	05.42 149.95	-	-



04.02 Transportwagen Serie T

Unsere kleinen Helfer

> Mit Holz- oder Drahtplattform



Transportwagen T5

Serienmäßige Ausstattung: Platz sparend ineinanderschiebbar. Gestell aus Flachovalrohr mit Griffkappen aus Kunststoff. Holzplattform, frost- und wasserfest versiegelt mit rutschsicherer Siebprägung. Inkl. Metallschild $255 \times 204 \text{ mm}$.

Rollen: 4 Wanzl-Lenkrollen Bonded on, davon 2 mit Feststeller. Lauffläche Gummi.

Oberfläche: Kunststoff-Pulver-beschichtet.

Platz sparend nestbar



920	T5
BestNr.	05.53 902.75
Länge x Breite x Höhe (mm)	1.200 x 800 x 970
Plattform Länge x Breite (mm)	920 x 660
Rollen-Ø (mm)	160
Tragkraft (kg)	250
Gewicht (kg)	36



04.02 Transportwagen Serie T





Transportwagen T21

Serienmäßige Ausstattung: Platz sparend ineinanderschiebbar. Untergestell aus Flachovalrohr. Aufbau aus Rundrohr. Drahtetage hochklappbar, mit doppeltem Umrandungsdraht.

Rollen: 4 Wanzl-Lenkrollen, Lauffläche Gummi.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

Transportwagen T25

Serienmäßige Ausstattung: Platz sparend ineinanderschiebbar. Gestell aus Flachovalrohr. Drahtplattform mit doppeltem Umrandungsdraht. Mit engmaschigem Drahtkorb.

Rollen: 4 Wanzl-Lenkrollen, Lauffläche Gummi.

Oberfläche: Drahtkorb und -plattform hochglanz-verzinktchromatiert, Fahrgestell Kunststoff-Pulver-beschichtet.

Platz sparend nestbar

Platzbedarf in der Reihe pro Transporter 300 mm 10 Transporter 3.580 mm





T21 Best.-Nr. 05.37 968.52 Länge x Breite x Höhe (mm) 880 x 550 x 925 780 x 450 Plattform Länge x Breite (mm) Rollen-Ø (mm) Tragkraft (kg) 250 (davon Klappetage: 60) 21 Gewicht (kg)

Platz sparend nestbar

Platzbedarf in der Reihe pro Transporter 300 mm 10 Transporter 3.770 mm



820 - 450 - 540 -	T25
BestNr.	05.18 570.52
Länge x Breite x Höhe (mm)	1.070 x 550 x 970
Plattform Länge x Breite (mm)	820 x 440
Rollen-Ø (mm)	125
Tragkraft (kg)	300
Gewicht (kg)	15



04.03 Tischwagen KT-T2

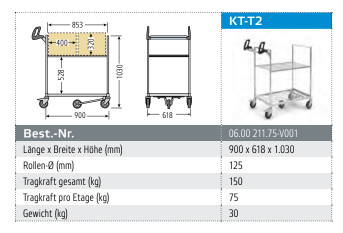
Der Boxen- und Wannentransporter mit Drahtplattform



Serienmäßige Ausstattung: Untergestell mit angeschweißtem Bodenrost, Seitenteile aus Vierkantrohrrahmen, 1 Einschraubetage mit Abrutschsicherung, Komfortgriff zum besseren Manövrieren.

Rollen: 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller. 5. Rolle mittig. Lauffläche Gummi. Der Wagen lässt sich auf der Stelle drehen.

Oberfläche: Kunststoff-Pulver-beschichtet.



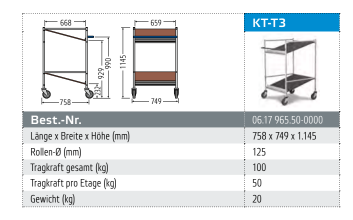
04.04 Tischwagen KT-T3

Ergonomisch Kommissionieren in Kartons oder Boxen



Serienmäßige Ausstattung: Tischwagen mit zwei ergonomisch geneigten Holzetagen mit Absturzsicherung.

Rollen: 4 Lenkrollen, Lauffläche Gummi.





04.05 Tischwagen KT-T4

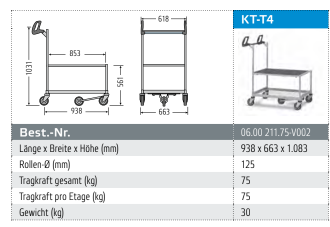
Der Boxen- und Wannentransporter mit Holzplattform



Serienmäßige Ausstattung: Untergestell aus stabilem Vierkantrohr, Seitenteile mit Comfort-Griffen, ergonomisch angeordnete Holzplattform mit Absturzsicherung.

Rollen: 4 Lenkrollen, mit 5. Rolle mittig. Lauffläche Gummi. Der Wagen lässt sich auf der Stelle drehen.

Oberfläche: Kunststoff-Pulver-beschichtet.



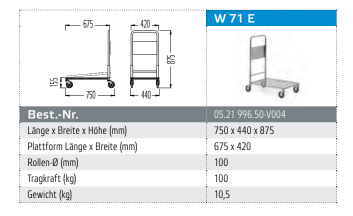
04.06 Transportwagen W 71 E

Platz sparend zusammenklappbar



Serienmäßige Ausstattung: Plattform aus Drahtgitter, Schiebebügel aus Rundrohr. Leicht zu bedienende Klappmechanik, selbsttätig einrastend.

Rollen: 4 Lenkrollen, Gummi-Laufflächen.





04.07 Transportwagen Serie MUC®

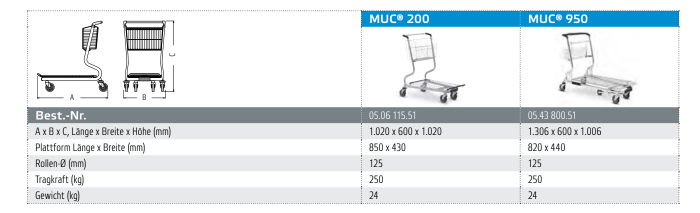
Für mehr Fahrkomfort

- > Großzügige Ladeflächen mit hoher Belastbarkeit
- > Platz sparend nestbar



Serienmäßige Ausstattung: Untergestell aus stabilem Flachovalrohr mit Stoßprofilen. Engmaschige Drahtplattform. Abweisringe aus Kunststoff in Anthrazitgrau RAL 7016. Kleinartikelkorb aus Draht.

Rollen: 4 Wanzl-Lenkrollen, Lauffläche Gummi. MUC® 950 mit 5. Rolle für ein besseres Manövrieren.





04.08 Transportwagen TW-N

Perfekt abgestimmt auf Euro-Normboxen

- > Mit 5. Rolle extrem wendig
- > Nestbar





Platz sparend nestbar

Platzbedarf in der Reihe pro Transporter 400 mm 10 Transporter 5000 mm



5. Rolle serienmäßig

Mechanische Ausführung, erleichtert das Lenken und Manövrieren.



Serienmäßige Ausstattung: Untergestell, Seitenteile und Etagenrahmen aus Flachovalrohr. 3 Etagen mit rutschfester Holzplattform. Stabilisierende Flacheisenstreben unter den Etagen. Mit Schreibplatte aus Metall, schwarz beschichtet.

Rollen: 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller. Mittig montierte 5. Rolle. Lauffläche Elastik.

Oberfläche: Kunststoff-Pulver-beschichtet in Eloxalsilber, metallic-matt 7074.

D	TW-N	TW-N
BestNr.	06.20 568.50-V002	06.20 567.95
A x B x C, Länge x Breite x Höhe (mm)	1.450 x 750 x 1.200	1.375 x 745 x 1.795
D x E, Etagen: Länge x Breite (mm)	1.200 x 606	1.225 x 606
F, Etagenabstände zueinander (mm)	270	600
Rollen-Ø (mm)	125	125
Tragkraft gesamt (kg)	150	200
Tragkraft untere Etage (kg)	50	100
Tragkraft obere Etage jeweils (kg)	50	50
Gewicht (kg)	62	65



04.09 Palettenroller

Für den Transport von Euro-Paletten 1.200 x 800 mm

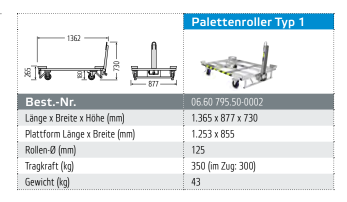


Max. 4 Palettenroller im Zug koppelbar!

Palettenroller Typ 1

Serienmäßige Ausstattung: Fahrgestell aus Vierkantrohr mit Deichsel.

Rollen: 2 Bock- und 2 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller. Lauffläche Elastik, blau.





04.09 Palettenroller



PALETTENROLLER TYP 2



Palettenroller Typ 2

Serienmäßige Ausstattung: Fahrgestell aus Vierkantrohr mit Deichsel. Schiebebügel aus Rundrohr, abnehmbar.

Rollen: 2 Bock- und 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller. Lauffläche Elastik, blau.

Die 6 Rollen ermöglichen eine bessere Manövrierbarkeit bei hoher Traglast.

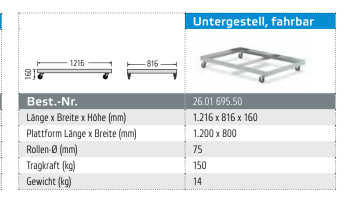
Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

Untergestell, fahrbar

Serienmäßige Ausstattung: Untergestell aus Flachstahl. Mit Steg.

Rollen: 4 Lenkrollen, Lauffläche Gummi.

1360	Palettenroller Typ 2
BestNr.	06.30 850.50-V001
Länge x Breite x Höhe (mm)	1.360 x 1.075 x 977
Plattform Länge x Breite (mm)	1.210 x 1.010
Rollen-Ø (mm)	125
Tragkraft (kg)	500 (im Zug: 350)
Gewicht (kg)	55





04.10 Bodenroller WBR

Der Transportroller und Kommissionierwagen in einem

- > Anhängevorrichtung ermöglicht ein Transport im Zug
- > Ladefläche auf Behälter im Euro-Maß abgestimmt
- > Stapelbar für Platz sparende Aufbewahrung



Serienmäßige Ausstattung: Auflagefläche aus Gitterrost. Kupplung-Deichsel zum Aneinanderkoppeln mehrerer Bodenroller.

Rollen: 2 Bock- und 2 Lenkrollen, Lauffläche Elastik, blau.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

Anhängevorrichtung

Es können bis zu sechs Bodenroller im Zug aneinander gehängt werden. Das Untergestell ist auch ohne Kupplung und Deichsel lieferbar.



Platz sparend stapelbar

Es können bis zu zehn Bodenroller in entgegengesetzter Richtung aufeinander gestapelt werden.



Euro-Normboxen

Die Ladeflächen der Bodenroller sind auf den
Transport von EuroNormboxen abgestimmt.





04.10 Bodenroller WBR

Seitenteile (optional)

Die Seitenteile werden über Adapterplatten am Untergestell fixiert. Eine Statikstange oder eingeschraubte Etage sorgt für zusätzliche Stabilität.



Gitteretagen (optional)

Gitteretagen zum Einhängen oder Einschrauben sind als Zubehör zu den Seitenteilen erhältlich.



Schreibtafel (optional)

Die beschichtete Metalltafel wird am Seitenteil fixiert und kann mit einem Kreidestück beschriftet werden.



Drahtschale (optional)

Dank der geringen Maschenweite von 5 x 5 mm sind hier Ihre Kleinartikel bestens aufgehoben.



Aufbau mit	WBR 1	WBR 2	WBR 3
Seitenteilen:	1000	10 00	e si
Basismodell BestNr.	06.64 810.50-V001	06.64 820. 50-V001	06.64 830.50-V001
A, Länge (mm)	600	800	800
B, Breite (mm)	400	400	600
C, Höhe (mm)	147	147	147
Rollen Ø (mm)	100	100	100
Max. Tragfähigkeit je Bodenroller im Stand (kg)	150	150	150
Max. Tragfāhigkeit je Bodenroller im Zug (kg)	100	100	100
Max. Tragfāhigkeit gesamt im Zug (kg)	600	600	600
Gewicht (kg)	7,8	9,5	10,5
Max. zulässige Anzahl gestapelter Bodenroller	10	10	10
Zubehör			
Seitenteile	77.81 463.50-0000	77.81 463.50-0000	77.81 576.50-0000
Adapterplatten (Satz) für die Montage der Seitenteile am Untergestell	77.02 928.50-0000	77.02 928.50-0000	77.02 928.50-0000
Statikrohr zur Stabilisierung der Seitenteile	77.81 689.50-0000	77.81 802.50-0000	77.81 802.50-0000
Gitteretage, einhängbar	77.81 915.50-0000	77.82 028.50-0000	77.82 141.50-0000
Gitteretage, einschraubbar	77.82 254.50-0000	77.82 367.50-0000	77.82 480.50-0000
Schreibtafel 125 x 150 mm, beschichtete Metalltafel in tiefschwarz matt	77.56 264.95-9098	77.56 264.95-9098	77.56 264.95-9098
Schreibplatte, einhängbar Neigungswinkel verstellbar, mit Klemmleiste für Formate bis DIN A4	00.50 007.95-0000	00.50 007.95-0000	00.50 007.95-0000
Drahtschale für Kleinartikel B 235 x T 170 x H 135 mm, Maschenweite 5 x 5 mm, kunststoffbeschichtet in RAL 9005 Tiefschwarz	00.14 378.76-9005	00.14 378.76-9005	00.14 378.76-9005



04.11 Plattenwagen

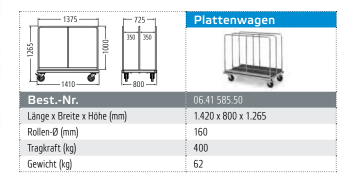
Mit variabel gesteckten Führungsbügeln



Serienmäßige Ausstattung: Untergestell aus stabilem Vierkantrohrrahmen mit Seiten- und Trennbügel variabel steckbar. Holzplattform mit rutschfester Siebprägung.

Rollen: 4 Bonded-on Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.



Platz sparend nestbar





Serienmäßige Ausstattung: Rohrkonstruktion mit drei rutschsicheren Auflageflächen, optional mit zusätzlicher integrierter Warenablage.

Rollen: 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller. Lauffläche Gummi.

Oberfläche: Kunststoff-Pulver-beschichtet in RAL 5002 Ultramarinblau.

Platz sparend nestbar

Platzbedarf in der Reihe pro Wagen 270 mm 10 Wagen 3.280 mm



Plattenwagen	ohne Ablage	mit Ablage
1680	A.	
BestNr.	05.12 204.76	05.13 221.76
Länge x Breite x Höhe (mm)	1.680 x 850 x 1.015	1.680 x 850 x 1.015
Rollen-Ø (mm)	160	160
Tragkraft (kg)	300	300
Gewicht (kg)	32	41



04.12 Transportkörbe TK-D

Mit Deckel, stapelbar



Serienmäßige Ausstattung: Drahtgitterkorb mit Deckel, abschließbar mit Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten).

Rollen: 4 Wanzl-Lenkrollen, Lauffläche Gummi.

г— A — т — В — т	TK-D Typ 1	TK-D Typ 2
728		
BestNr.	05.42 714.50	05.41 810.50
A x B x C, Länge x Breite x Höhe (mm)	917 x 692 x 758	967 x 740 x 967
D, Korbhöhe (mm)	585	794
Maschenweite (mm)	ca. 35 x 90	ca. 35 x 90
Korbvolumen (Liter)	280	400
Rollen-Ø (mm)	100	100
Tragkraft (kg)	150	150
Gewicht (kg)	20	23



04.13 Kartonagenwagen KT-VP1

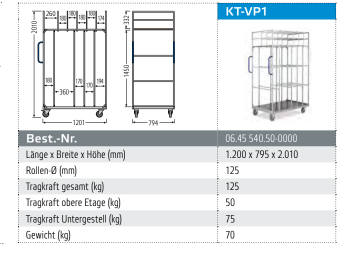
Zur Bereitstellung von Verpackungsmaterial

- > Für ungefaltete Kartons in unterschiedlichen Größen
- > Mehrere Trennfächer



Serienmäßige Ausstattung: Seitenteile aus Vierkantrohr, mit Querstreben. Untergestell und eingeschraubte Etage mit rutschfester Holzauflage. 5 Fachtrenner oben, 4 Fachtrenner unten. Schiebebügel aus kunststoffummanteltem Stahlrohr in blau oder rot.

Rollen: 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller. Lauffläche Elastik.





04.14 Kartonagenwagen KT-VP2

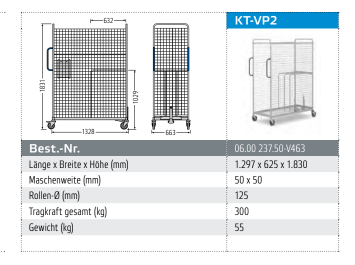
Zur Bereitstellung von Verpackungsmaterial

- > Für ungefaltete Kartons im Großformat
- > Mit Kupplung und Deichsel für Einsatz im Routenzug



Serienmäßige Ausstattung: Untergestell aus Vierkantrohr mit stabilem Drahtrost mit Kupplung und Deichsel, 3-seitig geschlossen mit Drahtgitter, 1 Zettelhalter, im Innenbereich 2 Stützbügel aus stabilem Rohr.

Rollen: 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller. Lauffläche Gummi.





05 Produktübersicht

05.01 - 05.05 Stapelkörbe













⁰¹ LAGERKORB 500

⁰¹ LAGERKORB 1000

⁰² FIFO

⁰³ STX

TX

J4 KMF

IXIX

05.06 - 05.08 Palettenaufsätze









⁰⁶ SERIE PA-X/S

A-X/S

⁰⁶ PA-X/N FAHRBAR

⁰⁷ PA 500

⁰⁸ PA 300

05.09 - 05.12 Palettencontainer









⁰⁹ PC 1000/1

¹⁰ PC 150

¹¹ MC 300

¹² PC 80

05.13 Systempalette



¹³ SYSTEMPALETTE

05.14 Palettenbügel



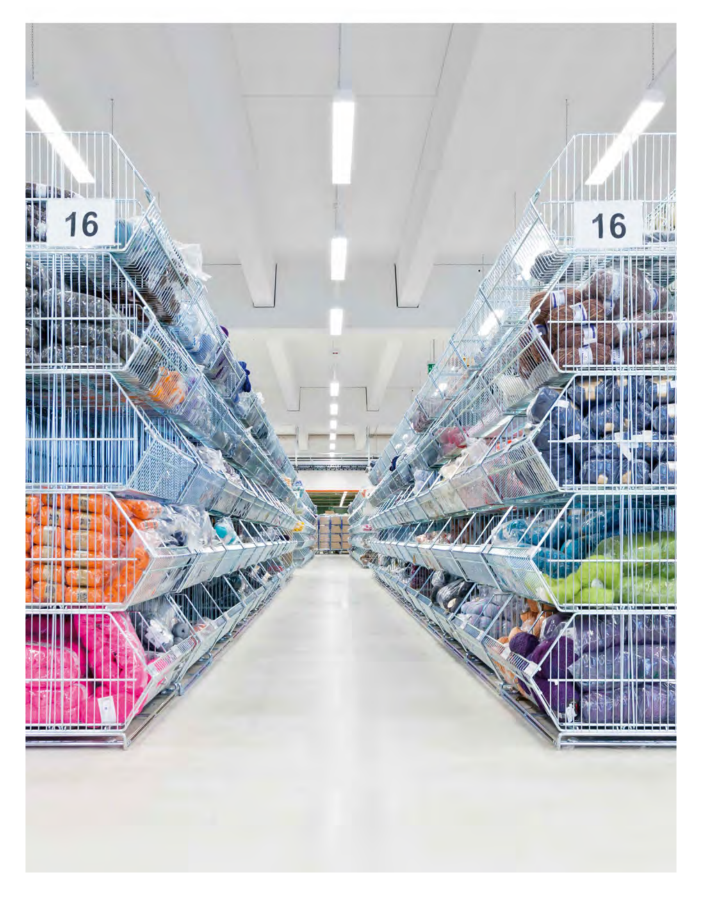




¹⁴ PALETTENBÜGEL TYP 2



05 Lagereinrichtung





EasyStore

Das flexible Lager

Mit unseren Lagerkörben lässt sich im Handumdrehen ein Warenlager aufbauen und ebenso schnell wieder abbauen. Das modulare Aufbauprinzip bietet reichlich Spielraum für ständig wechselnde Anforderungen: Anbauen, umbauen und alles ohne den Einsatz von Werkzeug.

Die Lagerkörbe lassen sich zudem innerhalb einer Modellreihe individuell kombinieren. So können bei einer maximalen Stapelhöhe von 3 Metern kleine und große Drahtkörbe übereinander gestapelt werden.

EasyStore von Wanzl – preiswert und clever!











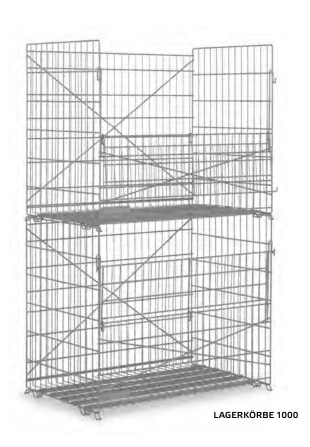




05.01 Lagerkörbe 500 / 1000

- > Einfache Handhabung dank stapelbarer Lagerkörbe
- > Schneller, werkzeugloser Auf- und Abbau
- > Niedrige Anschaffungskosten





Lagerkörbe 500 und 1000

Serienmäßige Ausstattung: Stabile Drahtkonstruktion mit Umrandungsdraht Ø 8 mm. Jede Drahtkreuzung ist punktgeschweißt. Stapelfüße aus Draht. Mit Blechschild an der Frontseite, unten links. Lagerkorb 1000 zusätzlich mit abklappbarem Frontgitter und Drahtboden verstärkt mit Flachstahlunterzügen.

Die Körbe sind auch gemischt stapelbar.

Oberfläche: Kunststoff-Pulver-beschichtet.

Lage	rkorb 500	Lager	korb 1000
Tragkraft	Stapelhöhe	Tragkraft	Stapelhöhe
	max. 6x max. 6x		max. 3x max. 3x
	0 kg 50 kg 0 kg 50 kg		0 kg 100 kg
	0 kg 50 kg 0 kg 50 kg	max.	0 kg 100 kg
max. 50 kg	0 kg 50 kg 0 kg 50 kg	100 kg	0 kg 100 kg

Stapelfüße (optional)

als Unterlage und Fixierung für nebeneinander angeordnete Lagerkörbe.





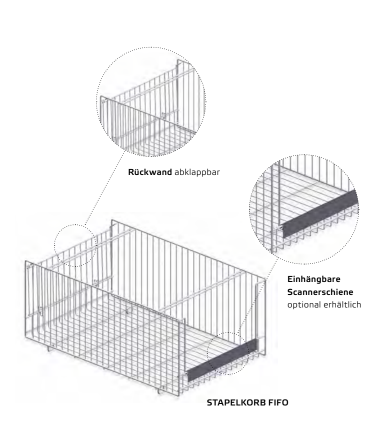
Lagerkorb 1000	Lagerkorb 500	Lagerkorb 1000
1 195 18 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195		
BestNr.	07.01 583.73	20.02 261.73
Länge x Breite x Höhe (mm)	1.195 x 795 x 511	1.195 x 803 x 1.000
Maschenweite (mm)	55 x 150	55 x 150
Volumen (Liter)	450	900
Gewicht (kg)	13	29
Zubehör		
Trenngitter, 730 x 430 mm	27.02 713.73	27.02 713.73
Stapelfuß, Länge 795 mm	77.00 970.73	77.00 970.73



05.02 Stapelkorb FIFO

Ermöglicht Zugriff von beiden Seiten

- > Mobiles Lager in Kombination mit Bodenroller
- > Perfekt für häufig wechselnde Sortimente

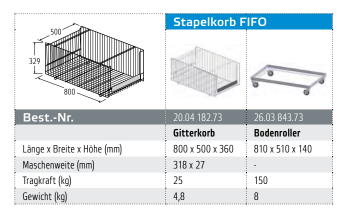




Serienmäßige Ausstattung: Untergestell mit Stapelfüßen inkl. Absturzsicherung, abklappbare Rückwand. Große Frontöffnung zur leichten Entnahme von Artikeln.

Oberfläche: Farbig Kunststoff-Pulver-beschichtet oder hochglanz-verzinkt-chromatiert.

Zubehör: Bodenroller aus Winkelblech mit Aufnahmen für Stapelfüße, 4 Lenkrollen Ø 75 mm, davon 2 mit Feststeller.



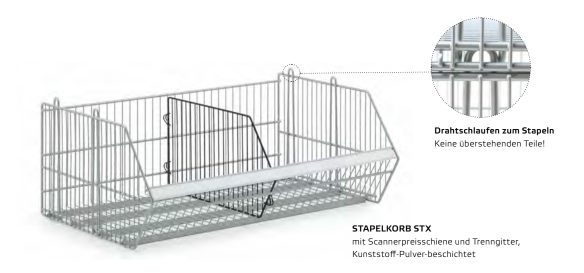




05.03 Stapelkörbe STX

Körbe mit gleicher Breite sind stapelbar

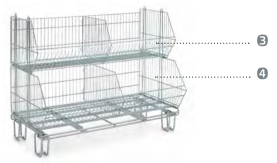
> Platz sparendes Aneinanderreihen aufgrund innen liegender Stapelschlaufen



Serienmäßige Ausstattung: Stabile Drahtkonstruktion mit Umrandungsdraht in 8 mm Stärke. Jede Drahtkreuzung ist punktgeschweißt. Mit hochkant gestellten Flacheisen am Korbboden, ausgelegt für hohe Belastungen.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert. Farbig Kunststoff-Pulver-beschichtet auf Anfrage.

Zubehör: Trenngitter, Scannerpreisschiene, Untergestell feststehend (nur für 4)



STX – mit feststehendem Untergestell

Stapelkörbe STX (hochglanz-verzinkt-chromatiert)				
Regalachsmaß 1.000 mm				
980 x 370 x 330 mm	BestNr.	07.23 096.50		
Tragkraft (kg)	50	1 475 1		
Gewicht (kg)	8,8	360		
		160 980 370		
980 x 520 x 360 mm	BestNr.	07.23 097.50		
Tragkraft (kg)	50	2		
Gewicht (kg)	10,7	360		
		160 980 520		
		750		
Regalachsmaß 1.	250 mm			
1.160 x 370 x 360 mm	BestNr.	07.05 876.50		
Tragkraft (kg)	50	B ₄₇₅₋₁		
Gewicht (kg)	9,9	360		
		160 1160 1370		
		160		
1.160 x 520 x 360 mm	BestNr.	160 1160 1370 07.10 556.50		
1.160 x 520 x 360 mm Tragkraft (kg)	BestNr. 50			
		07.10 556.50		
Tragkraft (kg)	50	07.10 556.50		





05.04 Stapelkörbe KMF

Unterschiedliche Körbe mit gleicher Breite sind abgestuft stapelbar

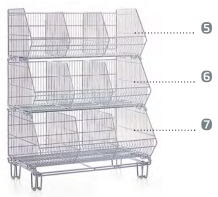




KMF – Stapelfüße aus Draht



KMF – Untergestell fahrbar, mit Trenngittern und Scannerpreisschienen



KMF – Untergestell feststehend, mit Trenngittern

Ausstattung: Stabile Drahtkonstruktion mit Umrandungsdraht in 8 mm Stärke. Jede Drahtkreuzung ist punktgeschweißt. Mit hochkantgestellten Flacheisen am Korbboden, ausgelegt für hohe Belastungen.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert. Farbig Kunststoff-Pulver-beschichtet auf Anfrage.

Zubehör: Trenngitter, Scannerpreisschiene, Untergestell fahrbar (nur für Regalachsmaß 1.250 mm), Untergestell feststehend (nur für \odot).

Regalachsmaß 1	.000 mm	
970 x 500 x 480 mm	BestNr.	07.03 237.50
Tragfähigkeit (kg)	60	600
Gewicht (kg)	10,4	
		175 970 500
970 x 595 x 480 mm	BestNr.	07.03 236.50
Tragfähigkeit (kg)	80	2 680
Gewicht (kg)	11,2	
		175 970 595
Regalachsmaß 1		. 07.05 5.05 5.0
1.160 x 425 x 390 mm	BestNr.	07.05 565.50
Tragfähigkeit (kg)	60	3 4251
Gewicht (kg)	9,6	175
		1/3—1160——7425
1.160 x 420 x 470 mm	BestNr.	07.05 566.50
Tragfähigkeit (kg)	60	4 ₅₄₀
Gewicht (kg)	11,5	
		175 1160 420
1.160 x 500 x 480 mm	BestNr.	07.05 857.50
Tragfähigkeit (kg)	BestNr.	G
Gewicht (kg)	12,0	600
Gentene (ng)	12,0	175
		1/35—1160——500
1.160 x 595 x 480 mm	BestNr.	07.08 022.50
Tragfähigkeit (kg)	80	680
Gewicht (kg)	13,5	900
		175
		1/3 1160 595
1.160 x 670 x 480 mm	BestNr.	07.08 021.50
Tragfähigkeit (kg)	100	770
Gewicht (kg)	16,0	
		175 1160 670



05.05 Stapelkörbe KKF

Gleiche Körbe sind immer miteinander stapelbar



Ausstattung: Stabile Drahtkonstruktion mit Umrandungsdraht in 8 mm Stärke. Jede Drahtkreuzung ist punktgeschweißt. Mit hochkantgestellten Flacheisen am Korbboden, ausgelegt für hohe Belastungen.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert. Farbig Kunststoff-Pulver-beschichtet auf Anfrage.

Zubehör: Trenngitter, Scannerpreisschiene, Untergestell fahrbar (nur für **3**)



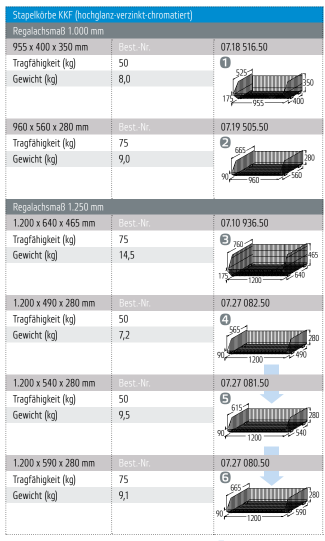
KKF – Stapelfüße aus Kunststoff



KKF – Untergestell fahrbar



KMF – mit Trenngittern



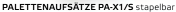


05.06 Palettenaufsätze PA-X

Für Euro-Paletten 1.200 x 800 mm

- > Stapelbar oder fahrbar
- > Platz sparend zusammenfaltbar



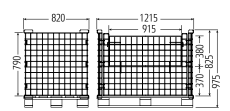




Serie PA-X/S

Serienmäßige Ausstattung: Stabile Palettenaufsätze in abklappbarer oder geschlossener Ausführung. Sicher durch Stapelecken mit großer Auflagefläche. Je 2 Haltebügel an den Schmalseiten. Auch in nicht stapelbarer Ausführung lieferbar.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.



Maße in mm

PA-X1/N fahrbar

Serienmäßige Ausstattung: Wie PA-X1/S, jedoch ohne Stapelecken und Haltebügel.

Rollen: Lenkrollen Ø 100 mm, davon 2 mit Feststeller. Lauffläche Gummi.





05.06 Palettenaufsätze PA-X

Sicherer Halt

Vier einrastende Bügel an den Schmalseiten sorgen für sicheren Halt auf der Euro-Palette.



Sicheres Stapeln

Stapelecken mit breiter Auflagefläche und hohen Kanten verhindern ein Verrutschen des Aufsatzes.



Trenngitter (optional)

Passend für alle Modelle mit einer geschlossenen Längsseite. Maschenweite 73 x 70 mm.



Zwischenrost (optional)

Passt bei allen Modellen. Für variables Einhängen im 70-mm-Raster. Hohe Tragkraft. Maschenweite 25 x 125 mm.



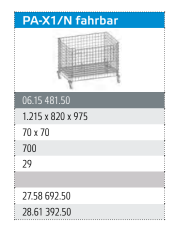
Maximale Tragkraft / Stapelhöhe

Palettenaufsätze PA-X/S			
Modell	Tragkraft	Stapelhöhe	
PA-X1/S		max. 4x	
PA-X2/S		= 1000kg =	
PA-X3/S		max. 2x	
PA-X4/S	max.	0 kg 1000kg	
PA-X10/S	1000kg	0 kg 1000kg	

Palettenaufsätze PA-X/S			
Modell	Tragkraft	Stapelhöhe	
PA-X5/S		max. 4x	
PA-X6/S		max. 3x	
PA-X7/S		max. 2x 750kg 500kg	
PA-X8/S	max.	0 kg 750kg 500kg	
PA-X9/S	750kg	0 kg 750kg 500kg	

Ausgesprochen flexibel:	PA-X1/S	PA-X2/S	PA-X3/S	PA-X4/S	PA-X5/S	PA-X6/S
Die Seitenteile sind in alle Richtungen klappbar.						
BestNr.	06.00 002.50	06.00 008.50	06.00 010.50	06.00 011.50	06.00 014.50	06.00 015.50
Länge x Breite x Höhe (mm)	1.215 x 820 x 975					
Maschenweite (mm)	70 x 70					
Volumen (Liter)	700	700	700	700	700	700
Gewicht (kg)	29	29	29	29	29	29
Zubehör						
Trenngitter 715 x 725 mm	27.58 692.50	27.58 692.50	27.58 692.50	27.58 692.50	-	27.58 692.50
Zwischenrost 1.200 x 735 mm	28.61 392.50	28.61 392.50	28.61 392.50	28.61 392.50	28.61 392.50	28.61 392.50

Ausgesprochen flexibel:	PA-X7/S	PA-X8/S	PA-X9/S	PA-X10/5
Die Seitenteile sind in alle Richtungen klappbar.				
BestNr.	06.00 012.50	06.00 004.50	06.00 013.50	06.00 009.50
Länge x Breite x Höhe (mm)	1.215 x 820 x 975			
Maschenweite (mm)	70 x 70	70 x 70	70 x 70	70 x 70
Volumen (Liter)	700	700	700	700
Gewicht (kg)	29	29	29	29
Zubehör				
Trenngitter 715 x 725 mm	27.58 692.50	-	-	27.58 692.50
Zwischenrost 1.200 x 735 mm	28.61 392.50	28.61 392.50	28.61 392.50	28.61 392.50





05.07 Palettenaufsatz PA 500

Mit kompakter Beladungshöhe von 500 mm

- > Stapelbar
- > Mit abnehmbaren Seitengittern

Seitengitter abnehmbar

An beiden Längsseiten lassen sich die eingehängten Seitengitter problemlos abhängen





PALETTENAUFSATZ PA 500 stapelbar Lieferung mit oder ohne Holzpalette

Sicheres Stapeln

Stapelecken mit breiter Auflagefläche und hohen Kanten verhindern ein Verrutschen des Aufsatzes.



Maximale Tragkraft / Stapelhöhe

PA 500			
Tragkraft	Tragkraft Stapelhöhe		
	max. 3x		
	Okg Nur ohne		
max.	0kg Beladung		
300 kg	Ok stapelbar!		

Serienmäßige Ausstattung: Stabile Gitterkonstruktion optional mit abnehmbaren Seitengittern an der Längsseite. Schmalseiten mit Vierkantrohrrahmen, mit 2 Blechschildern DIN A4. Sicher durch Stapelecken mit großer Auflagefläche.

820 1217 1142 1142	PA 500 ohne Holzpalette	PA 500 mit Holzpalette
145		
BestNr.	06.33 901.50	06.42 941.50
Länge (mm)	1.217	1.217
Breite (mm)	820	820
Höhe (mm)	536	681
Maschenweite (mm)	52 x 50	52 x 50
Volumen (Liter)	400	400
Gewicht (kg)	29	29



05.08 Palettenaufsätze PA 300

Für Düsseldorfer Mehrweg-Paletten

- > Stapelbar
- > Mit 1-fach abklappbarem Verschlussgitter



PALETTENAUFSATZ PA 300/1

Maschen

PALETTENAUFSATZ PA 300/2

Trenngitter (optional)

Für die Längsseite.Maße 720 x 690 mm.
Maschenweite 76 x 76 mm.



Sicheres Stapeln

Stapelecken mit breiter Auflagefläche und hohen Kanten verhindern ein Verrutschen des Aufsatzes.



Maximale Tragkraft / Stapelhöhe

ı	PA 300
Tragkraft	Stapelhöhe
max. 500 kg	max. 2x max. 2x Okg 500kg Okg 500kg

Serienmäßige Ausstattung: Stabile Gitterkonstruktion mit 1-fach abklappbarem Verschlussgitter an der Schmaloder Längsseite. Vier einrastende Haltebügel. Sicher durch Stapelecken mit großer Auflagefläche.

Lieferung ohne Palette

820 — (—615—) 	PA 300/1	PA 300/2
790		
BestNr.	06.50 031.50	06.45 879.50
Länge x Breite x Höhe (mm)	820 x 615 x 825	820 x 615 x 825
Maschenweite (mm)	77 x 70	77 x 70
Volumen (Liter)	340	340
Gewicht (kg)	15	15
Zubehör		
Trenngitter 720 x 690 mm	27.50 032.50	27.50 032.50



05.09 Palettencontainer PC 1000/1

Mit Tragkraft bis zu 1.000 kg

- > Stapelbar
- > Platz sparend zusammenlegbar



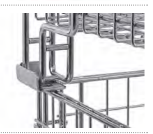
Platz sparend zusammenlegbar

Für Transport und Lagerung Platz sparend zusammenlegbar und stapelbar.



Sicheres Stapeln

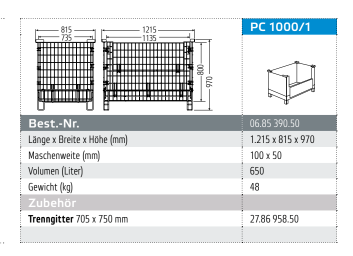
Stapelecken mit breiter Auflagefläche und hohen Kanten verhindern ein Verrutschen des Aufsatzes.



Maximale Tragkraft / Stapelhöhe

PC 1000/1		
Tragkraft	Stapelhöhe	
max	max. 4x 1000kg, max. 2x 1000kg, 0kg 1000kg,	

Serienmäßige Ausstattung: Stabile Gitterkonstruktion mit massiven Stapelfüßen aus Draht. Stapelecken mit großer Auflagefläche. Seitengitter mit Umrandungsdraht. Selbstschließende Verriegelungsmechanik. Frontgitter 1-fach abklappbar.



05.10 Palettencontainer PC 150

Mehr Volumen für leichte Beladung

- > Stapelbar
- > Ladevolumen bis zu 940 Liter
- > Platz sparend zusammenlegbar



Platz sparend zusammenlegbar

Für Transport und Lagerung Platz sparend zusammenlegbar und stapelbar.

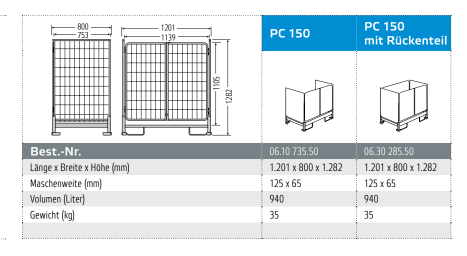


Maximale Tragkraft / Stapelhöhe

PC 150		
Tragkraft	Stapelhöhe	
max. _100 kg_	0kg 100kg	

Serienmäßige Ausstattung: Stabile Gitterkonstruktion mit Rahmen aus Vierkantrohr. Containeraufbau bestehend aus 2 Seitenwänden und 2-flügeliger Tür. Sicher durch Stapelecken mit großer Auflagefläche.
1 Seitenwand mit Blechschild 195 x 250 mm.

Auch mit Gitterrückwand lieferbar.





05.11 Palettencontainer MC 300

Mit Halbpalettenmaß 800 x 600 mm

- > Stapelbar
- > Platz sparend zusammenlegbar

PALETTENCONTAINER MC 300

mit Trenngitter (Zubehör)



Platz sparend zusammenlegbar

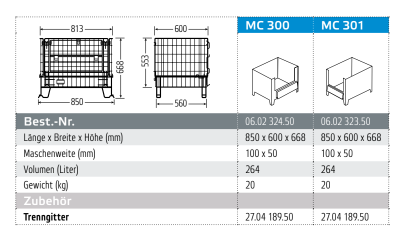
Für Transport und Lagerung Platz sparend zusammenlegbar und stapelbar.



Maximale Tragkraft / Stapelhöhe

M	MC 300		
Tragkraft	Stapelhöhe		
max. 300 tg	max. 4x max. 3x 300vg 0vg 300vg 300vg 300vg 300vg		

Serienmäßige Ausstattung: Stabile Gitterkonstruktion mit Stapelfüßen aus Draht. Mit 1-fach abklappbarem Verschlussgitter an der Längs- oder Schmalseite.





05.12 Palettencontainer PC 80

Mit Viertelpalettenmaß 600 x 400 mm

- > Stapelbar
- > Platz sparend zusammenlegbar



Platz sparend zusammenlegbar

Für Transport und Lagerung Platz sparend zusammenlegbar und stapelbar.



zusammengelegt

Sicheres Stapeln

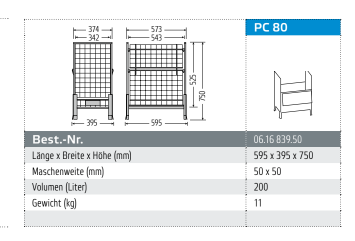
Stapelecken verhindern ein Verrutschen des Aufsatzes.



Maximale Tragkraft / Stapelhöhe

PC 80	
Tragkraft	Stapelhöhe
max. 100 kg	0 kg 100 kg 100 kg 100 kg 100 kg 100 kg

Serienmäßige Ausstattung: Stabile Gitterkonstruktion mit Vierkantrohrrahmen. Stapelfüße aus Blech. Modell mit 1-fach abklappbarem Verschlussgitter an beiden Längsseiten.





05.13 Systempalette

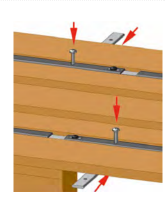
Das mobile Palettenregal

> Mit 2 rutschfesten Holzetagen



Standfest

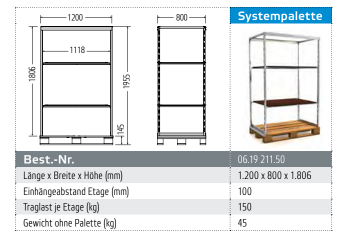
Der Palettenaufsatz wird mit Hilfe von Flachstahl fest mit der Palette verschraubt. Dies verhindert ein Verrutschen beim Transport mit Hubwagen oder Stapler.



Maximale Tragkraft / Stapelhöhe

Systempalette		
Tragkraft	Stapelhöhe	
max.	Nicht stapelbar!	

Serienmäßige Ausstattung: Seitenbügel aus stabilem Vierkantrohr mit Bohrungen für Einhängeetagen. Verschraubter Aufbau bei Verbindungswinkel zur Versteifung und Klemmplatten zur Befestigung an der Holzpalette. 2 Einhängeetagen mit rutschfester Auflage.

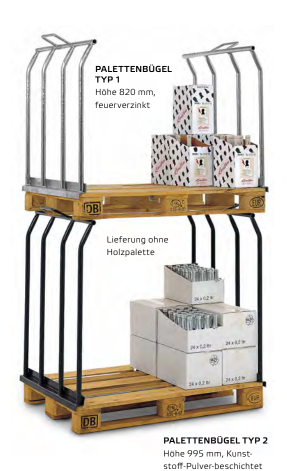




05.14 Palettenbügel

Stapelbare Ausführungen

- > Passend auf Euro-Paletten 1.200 x 800 mm
- > Erhältlich in Höhe 820 mm (Typ 1) oder 995 mm (Typ 2)



Einfache Handhabung

Mit wenigen Handgriffen sind die Bügel montiert. Die Haltebügel greifen unter dem mittleren Holm der Palette.



Sicheres Stapeln

Die Palettenklötze rasten fest in die abgeschrägten Arretierbügel ein.



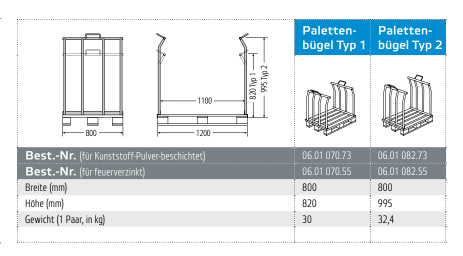
Maximale Tragkraft / Stapelhöhe

Palettenbügel Typ 1 / Typ 2	
Tragkraft	Stapelhöhe
max. 1000kg	max. 4x max. 3x 500kg 0kg 500kg 0kg 500kg 0kg 500kg

Serienmäßige Ausstattung:

Rundrohrrahmen mit zwei stabilen Mittelstreben. Rahmen und Auflagewinkel sind verschweißt. Arretierbügel am oberen Querrohr abgeschrägt. Halteprofile für variable Montage an Längs- oder Querseite der Euro-Palette.

Oberfläche: Kunststoff-Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt.





06 Produktübersicht

06.01 Entsorgungscontainer



01 ENTSORGUNGSCONTAINER

06.02 Abschachtelwagen



02 ABSCHACHTELWAGEN

06.03 Kartoncontainer

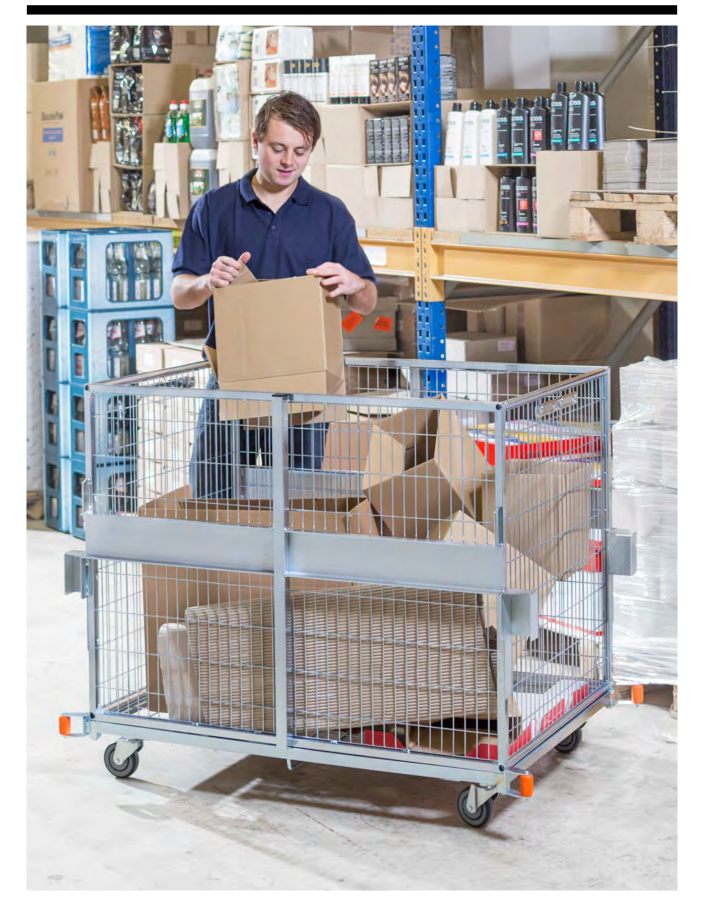




03 KARTONCONTAINER



06 Entsorgungswagen





06.01 Entsorgungscontainer

Mit Aufnahmebügel

- > 4 Abweisrollen als Stoßschutz
- > Bestandteil einer kompletten Anlage



ENTSORGUNGSCONTAINER

Zettelhalter

Mithilfe eines Befestigungsclips können Zettel oder Tüten an der Metallplatte angebracht werden.



Serienmäßige Ausstattung: Stabile Drahtkonstruktion mit Rahmen aus Vierkantrohr. Mit 4 seitlichen Abweisrollen. Vorder- und Rückseite mit U-Profilen zur Aufnahme des Containers. Inklusive 6 Zettelhalter.

Rollen: 4 Wanzl-Lenkrollen, Lauffläche Gummi.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

Abweisrollen

am Untergestell schützen das Lagerinterieur vor Beschädigungen.



Entsorgungscontainer

890		
BestNr.	06.09 601.50	
Länge x Breite x Höhe (mm)	1.300 x 890 x 1.040	
Maschenweite Boden (mm)	78 x 78	
Maschenweite Seiten (mm)	100 x 31	
Rollen-Ø (mm)	100	
Volumen (Liter)	ca. 800	
Tragkraft (kg)	70	
Gewicht (kg)	46	
Zubehör		
Restekorb , einhängbar, 774 x 352 x 350 mm	20.03 052.50	



06.02 Abschachtelwagen

Mit abklappbarem Frontgitter

- > Zettelhalter an beiden Schmalseiten
- > Großes Fassungsvermögen bei geringem Eigengewicht



ABSCHACHTELWAGEN

Zettelhalter

Mithilfe eines Befestigungsclips können Zettel oder Dokumente an der Metallplatte angebracht werden.



Das Frontgitter lässt sich auf halber Höhe bequem abklappen.

Verschlussgitter



Abschachtelwagen

Serienmäßige Ausstattung: Stabile Drahtkonstruktion mit Rahmen aus Vierkantrohr. Untergestell mit Gitterboden. Frontgitter 1-fach abklappbar. Inklusive 6 Zettelhalter.

Rollen: 4 Wanzl-Lenkrollen, Lauffläche Gummi.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

1200 ± 1046 - 1266 - 1265 - 1-481,5 - 1		
BestNr.	06.34 579.50	
Länge (mm)	1.145	
Breite (mm)	860	
Höhe (mm)	1.246	
Maschenweite Boden (mm)	78 x 78	
Maschenweite Seiten (mm)	100 x 31	
Rollen-Ø (mm)	125	
Volumen (Liter)	ca. 900	
Tragkraft (kg)	100	
Gewicht (kg)	40	



06.03 Kartoncontainer

Leichte Bauweise in zwei Größen, für großes Entsorgungsvolumen

- > Stabiler Rohrrahmen
- > Frontgitter abklappbar
- > Platzsparend zusammenfaltbar



KARTONCONTAINER mit Länge 1200 mm



Serienmäßige Ausführung

Länge 1200 mm: Stabiler Rohrrahmen mit Drahtgitterauskleidung. Frontgitter 1-fach abklappbar.

Länge 1620 mm: Stabiler Rohrrahmen mit Drahtgitterauskleidung. Frontgitter 2-fach abklappbar.

Rollen: 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststellern. Lauffläche Gummi.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

Platz sparend zusammenfaltbar

Der Container lässt sich mit wenigen Handgriffen zusammenfalten und spart somit Platz bei der Lagerung.



Frontgitter abklappbar

Das Frontgitter ist je nach Containergröße 1-fach oder 2-fach abklappbar und ermöglicht einfaches Beladen und bequemen Zugriff auf den Inhalt.





06.03 Kartoncontainer

■ Für die Rücknahme, Bereitstellung oder Entsorgung von

Kartons, Kisten und großvolumigen Verpackungsmaterialien.



1 AUSFÜHRUNG

Stabiler Rohrrahmen mit Drahtgitterauskleidung.

ABKLAPPBAR

für bequemes Beladen.

ROLLEN

4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststellern. Lauffläche Gummi.

4 ZUSAMMENFALTBAR

mit wenigen Handgriffen zusammenfaltbar und Platz sparend lagerbar.

Kartoncontainer			
Länge		1200 mm	1620 mm
750 — 1115 — 1115 — 1200 — 120	970 — 1535 — 1535 — 1620 — 162		
BestNr.		06.22 488.50	06.24 952.50
Länge x Breite x Höhe (mm)		1.200 x 800 x 1.720	1.620 x 1.020 x 1.800
Maschenweite (mm)		145 x 36	145 x 36
Rollen-Ø (mm)		125	125
Volumen (Liter)		1.200	2.300
Tragkraft (kg)		100	200
Gewicht (kg)		40	77



07 Produktübersicht

07.01 Tischwagen



01 KT-T1

07.02 Mobiler Arbeitsplatz



02 MOBILER ARBEITSPLATZ



07 Mobiler Arbeitsplatz





07.01 Tischwagen KT-T1

- > Optional mit Lithium-Ionen-Akku
- > Comfort-Griff für ergonomisches Schieben



Erweiterbare Arbeitsfläche

Eine zusätzliche Erweiterung der Arbeitsfläche lässt sich an der Seite hoch- oder abklappen.



Lithium-Ionen-Akkus (optional)

Unsere Akkus bieten eine mobile Stromversorgung von Peripheriegeräten wie z.B. Drucker, Scanner oder Monitoren. Mehrschichtbetrieb ist durch das Akkupack-Schnellwechselsystem gewährleistet.



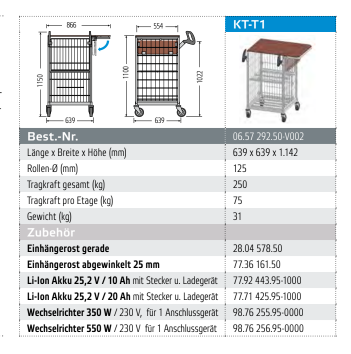


Serienmäßige Ausstattung: Untergestell aus Vierkantrohr mit angeschweißtem Bodenrost. Seitenteile aus Vierkantrohrrahmen mit Drahtgitter, in Untergestell eingesteckt und verschraubt. 2-teilige Rückwand aus Drahtgitter. Comfort-Griff zum besseren Manövrieren. Arbeitsfläche mit Holzauflage. Zusätzliche abklappbare Arbeitsfläche an 1 Seitenteil. Inkl. 1 Drahtgitteretage zum Einhängen.

Optional erhältlich: Lithium-Polymer-Akku für mobile Stromversorgung.

Rollen: 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller. Lauffläche Gummi.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert oder Kunststoff-Pulver-beschichtet in titanfarben 7084.





07.02 Mobiler Arbeitsplatz

> Serienmäßig ausgestattet mit Lithium-Ionen-Akku



Lithium-Ionen-Akkus

Unsere Akkus bieten eine mobile Stromversorgung von Peripheriegeräten wie z.B. Drucker, Scanner oder Monitoren. Mehrschichtbetrieb ist durch das Akkupack-Schnellwechselsystem gewährleistet.



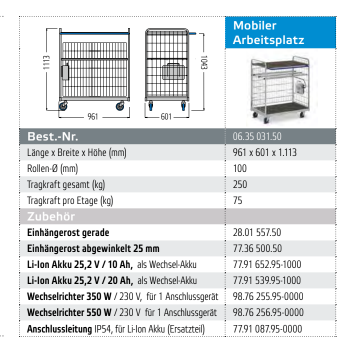


Serienmäßige Ausstattung: Untergestell aus Vierkantrohr mit rutschfester Holzauflage. Seitenteile aus Vierkantrohrrahmen mit eingeschweißtem Drahtgitter, in Untergestell eingesteckt und verschraubt. Einteilige Gitterrückwand, in Seitenteile eingehängt. Einhängerost variabel einhängbar im Abstand von 110 mm. Holzetage mit Schiebegriff, in Seitenteile verschraubt.

Mit Lithium-Ionen-Akku für mobile Stromversorgung.

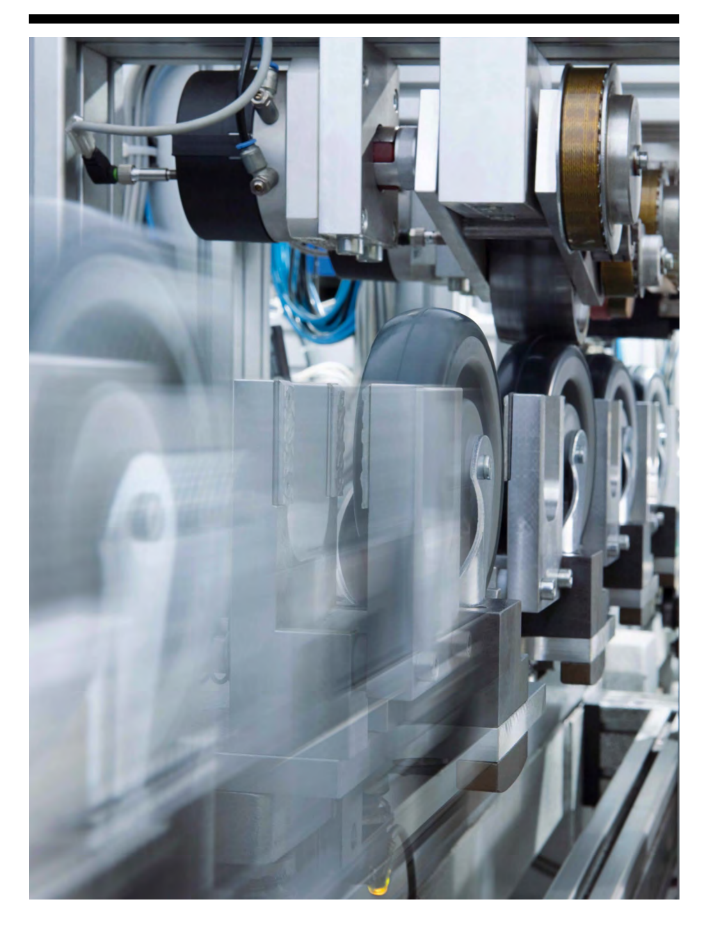
Rollen: 4 Wanzl-Lenkrollen, Lauffläche Elastik, auf Wunsch mit Feststellern.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert, Schiebebügel Kunststoff-Pulver-beschichtet in RAL 5002 Ultramarinblau.





Rollen





Original Wanzl-Rollen

Ausgereifte Technik für eine lange Lebensdauer







Die Basis

Original Wanzl-Rollen sind die Basis für viele Wanzl-Kommissionier- und Transportwagen und trotzen auch harten Beanspruchungen.

Leichtes Lenken durch einteilige, kugelgelagerte Gabel. Geringer Rollwiderstand auch bei maximaler Beladung der Wagen durch kugelgelagertes Kunststoffrad auf Gummi-Lauffläche mit optimierter Shore-Härte. Lange Lebensdauer durch mehrfach Schutz der Kugellager.

Die Wanzl-Rolle mit Feststeller

■ Die Wanzl-Rolle mit Feststeller ist für Wagen mit besonderen Sicherheitsanforderungen gedacht. Sie beugt zudem beim Be- und Entladen von schweren Gütern ein Wegrollen des Wagens vor.

Technik im Detail:

- Einteilige Gabel, formschlüssig eingepresstes Schwenkkugellager mit geschliffenen und gehärteten Kugellaufbahnen. Leichtgängig, verschleißfest und langlebig auch bei hohen Belastungen.
- Schleifender Dichtring zum Schutz des Schwenkkugellagers.
- Stabiler Kunststoff-Radkörper mit formschlüssig eingespritzem Kugellager.
- Lauffläche aus Gummi.
- Alle Kugellager mit Dauerfettfüllung dauergeschmiert.
- Einteilige Radachse, genietet.
- Zuverlässig wirkende Fadenschutzscheiben mit Labyrinthdichtungen.
- Tragfähigkeit nach DIN / EN 12532, Ø 100 max. 75 kg, Ø 125 max. 90 kg.
- Shore-Härte 80 Shore A

Zusätzlich bei Rollen mit Feststeller:

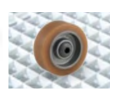
- Ausstattung mit Feststellmechanik für Fußbetätigung.
- Verdeckter Bremsklotz.

Rollen für Spezialanforderungen

Auf Wunsch erhältlich

■ Je nach Einsatzzweck sind Rollen unterschiedlichen Anforderungen und Einflussfaktoren ausgesetzt. Manchmal muss eine Rolle beispielsweise für sehr schwere Lasten geeignet sein. Oder manche Wagen werden streckenweise über Gitterböden geschoben oder dürfen sich während der Fahrt nicht elektrostatisch aufladen. Hier kann eine Lauffläche aus einem anderen Material eher von Vorteil sein. Sprechen Sie uns an! Wir können unsere Wagen auf Wunsch mit allen gängigen, am Markt verfügbaren Rollen ausstatten, wie z.B. Rollen aus Elastik, Polyamid oder Polyurethan-Elastomer.







DEUTSCHLAND Wanzl Metallwarenfabrik GmbH Hasberger Straße 13 87757 Kirchheim/Schwaben

Phone +49(0)8266/299-7284 Fax +49(0)8266/299-7285

logistik-industrie@wanzl.de www.wanzl.com ÖSTERREICH Wanzl Gesellschaft mbH Fachmarktstraße 10 2334 Vösendorf

Phone +43(0)1/6162546 Fax +43(0)1/616254620

wanzl@wanzl.at www.wanzl.com SCHWEIZ Wanzl (Schweiz) AG Industrie Hegi 2 9425 Thal

NiederlassungenVertretungen

★ XING You Tube

Phone +41 (0) 71 / 886 90 10 Fax +41 (0) 71 / 886 90 15

info.ch@wanzl.com www.wanzl.com 6. überarbeitete Auflage

1501/2018 · DE · 02/2024-PDF