

Material Handling

Kommissionieren – Transportieren – Lagern





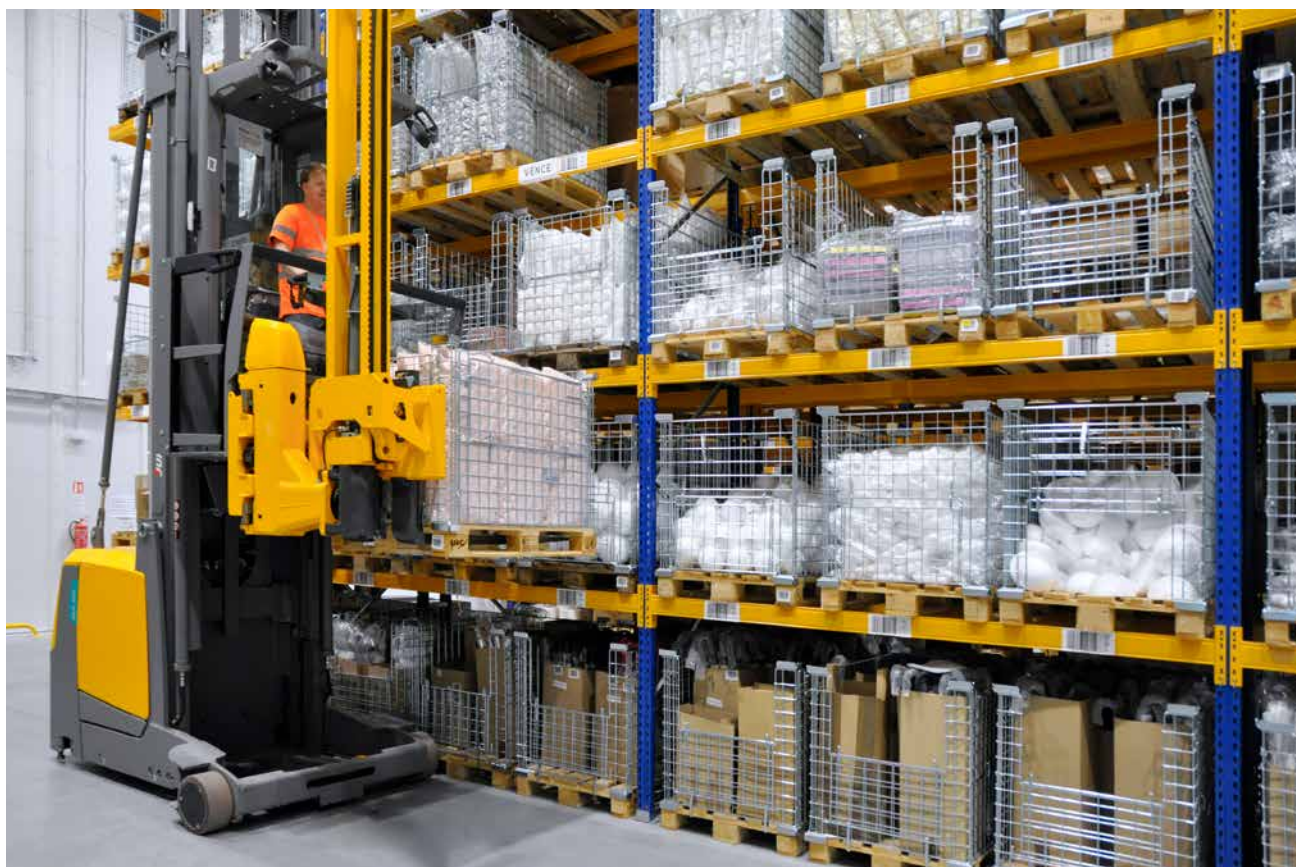
Inhalt

WANZL MATERIAL HANDLING	4
QUALITÄT ZAHLT SICH AUS	6
OBERFLÄCHENVEREDLUNG	7
ROLLEN	8
01 KOMMISSIONIERWAGEN	12
⁰¹ Kommissionierwagen KT2	14
⁰² Kommissionierwagen KT3	16
⁰³ Kommissionierwagen KT4	22
⁰⁴ Kommissionierwagen KT-T	25
⁰⁵ Kommissionierwagen Ecoline	26
⁰⁶ Kommissionierwagen KT-G	27
02 ROLLCONTAINER	28
⁰¹ Rollcontainer RC/E1	30
⁰² Rollcontainer RC/S1	31
⁰³ Rollcontainer RC/S8	32
⁰⁴ Rollcontainer RC/S9	33
⁰⁵ Rollcontainer RC/N3 Typ 1	34
⁰⁶ Rollcontainer RC/N3 Typ 2	35
⁰⁷ Rollcontainer RC/N9 Standard	36
⁰⁸ Rollcontainer RC/N9 Slim-Line	37
⁰⁹ Paketrollbehälter	38
03 TRANSPORTWAGEN	44
⁰¹ Spezialtransporter Serie SP	46
⁰² Kartoncontainer	48
⁰³ Plattenwagen	50
⁰⁴ Kartonagenwagen KT-VP1	51
04 PALETTENSYSTEME	52
⁰¹ Palettenbox	54
⁰² Palettenaufsatz RC/S9	55
⁰³ Palettenaufsatz PA-X	56
⁰⁴ Palettenaufsatz PA 300	58
⁰⁵ Palettencontainer PC 1000/1	59
⁰⁶ Palettencontainer MC 300	60
⁰⁷ Palettencontainer PC 80	61
⁰⁸ Systempalette	62
⁰⁹ Palettenbügel	63
UPGRADE YOUR WAREHOUSE	64



Material Handling made by Wanzl

Vom Wareneingang bis zum Versand



■ **Bei Wanzl verbinden wir Tradition mit Innovation.** Seit den 1970er Jahren, als wir unsere ersten Logistikprodukte wie z.B. den nestbaren Rollcontainer entwickelten, haben wir uns stets darauf konzentriert, die Effizienz und Funktionalität in Lagerhallen und Produktionsstätten zu revolutionieren. Als Weltmarktführer für Einkaufswagen haben wir unser Know-how kontinuierlich erweitert und bieten heute eine breite Palette an Intralogistik-Lösungen an. Alles, was Sie für reibungslose Abläufe beim Transportieren, Kommissionieren, Lagern und Umschlagen brauchen, finden Sie bei uns.

■ **Heute arbeiten bei Wanzl** über 4.600 Menschen an 12 Produktionsstandorten weltweit. An neuen Geschäftsfeldern und Produkten, an außergewöhnlichem Produktdesign, konstant hoher Qualität und enormer Fertigungstiefe. Das Ziel: rundum zufriedene Kunden.

Qualität zahlt sich aus

Für eine lange Lebensdauer



■ **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.

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.

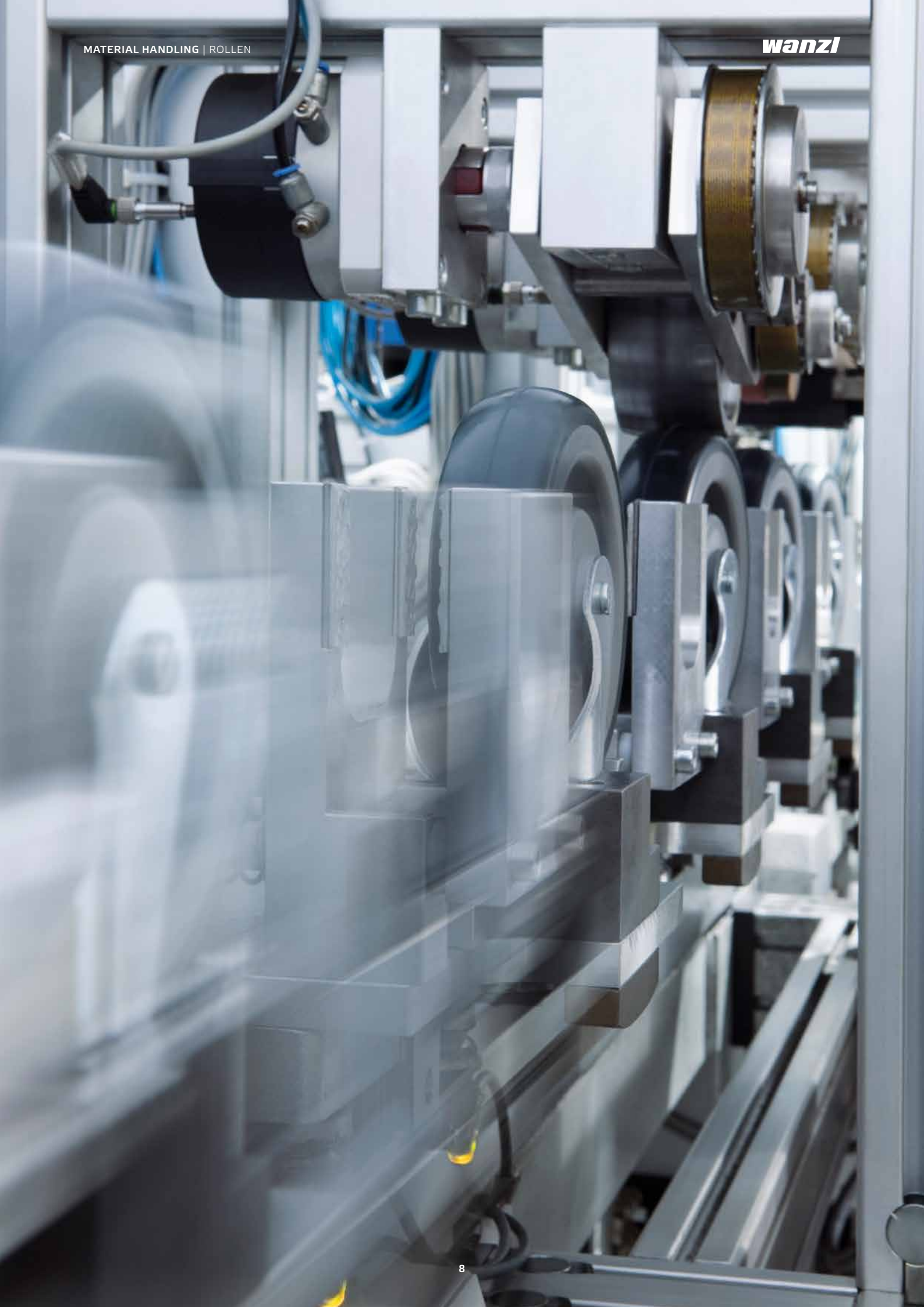
Oberflächenveredlung

Umweltfreundliche Beschichtungen
mit aktiver Nachhaltigkeit



■ **Wanzl ist einer der größten galvanischen Betriebe Europas.** Allein in Deutschland betreiben wir 13 Anlagen, darunter acht Galvanikanlagen, zwei Anlagen für Tauchlackierungen und drei Pulverbeschichtungsanlagen. Als Unternehmen mit klaren ethischen Grundsätzen hat Wanzl Leitlinien für ein Management entwickelt, das unternehmerischen Fortschritt und Innovationskraft mit dem Schutz von Mensch und Umwelt vereint. So arbeitet unsere komplette Galvanotechnik nach dem ungiftigen dreiwertigen Verchromungsverfahren.

Auch bei unseren Pulverbeschichtungen verzichten wir bei der Vorbehandlung auf den Einsatz von Phosphaten und tragen stattdessen vorab eine umweltfreundliche nanokeramische Schicht mit verbesserter Pulverhaftung auf.



Rollen

Original Wanzl-Rollen



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

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

■ **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:

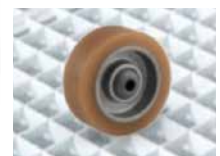
- Einteilige Gabel, formschlüssig eingepresstes Schwenkkugellager mit geschliffenen und gehärteten Kugellaufbahnen. Leichtgängig, verschleißfest und langlebig auch bei hohen Belastungen.
- Schleifender Dichtring zum Schutz des Schwenkkugellagers.
- Stabiler Kunststoff-Radkörper mit formschlüssig eingespritztem Kugellager.
- Laufläche 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.

Auf Wunsch erhältlich: Rollen für Spezialanforderungen

■ **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 Laufläche 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.







01 Kommissionierwagen

02 Rollcontainer

03 Transportwagen

04 Palettensysteme

01 Kommissionierwagen



01 Kommissionierwagen

*Sie haben das Warensortiment,
wir die passende Transportlösung!*

■ **Die meisten Kommissionierlager** werden manuell betrieben, ob in der Industrie oder im Versandhandel. Alle Artikel befinden sich hierbei in Regalen im direkten Zugriff. Dies gilt auch für sperrige Artikel, da der Lagerplatz im Regal in der Größe variiert werden kann. Ein weiterer Vorteil: Die Kommissionierleistung lässt sich durch erhöhten Personaleinsatz und vergleichsweise geringe Investitionskosten leicht steigern.

■ **In vielen Lagern transportieren** die Kommissionierer die bestellten Artikel mit speziellen Kommissionierwagen. Im besten Fall arbeiten sie wegoptimiert mehrere Bestellungen gleichzeitig ab. Wir bieten Ihnen eine große Auswahl an Kommissionierwagen mit zahlreichem Zubehör. Unsere Serien KT2, KT3 und KT4 sind zudem modular aufgebaut. Sie können somit Ihre Wagen individuell auf Ihr Kommissioniersystem und Artikelsortiment anpassen.

01.01 Kommissionierwagen KT2

Leicht und kompakt

- > Nur 405 mm breit – perfekt für schmale Gänge
- > Für den Transport von Normboxen geeignet
- > 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.

Normboxen geeignet

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



01.01 Kommissionierwagen KT2

Optionales Zubehör

Drahtschale

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



Schreibtafel

Die beschichtete Metallplatte kann mit einem Kreidestück beschriftet werden.



		KT2
Basismodell Best.-Nr.		05.16 041.50
Länge (mm)		690
Breite (mm)		405
Höhe (mm)		1.560
Maschenweite der Seitenteile (mm)		50 x 50
Tragkraft gesamt (kg)		150
Tragkraft pro Etage (kg)		35
Zubehör		
	Schreibtafel beschichtete, beschreibbare Metalltafel mit Tiefschwarz-Struktur	05.40 602.73
	Seitenteil mit eingeschweißter Schreibplatte Profilrohrrahmen mit Drahtgitter, eingeschweißte Schreibplatte mit Klemmleiste	00.01 104.50
	Schiebebügel (Paar) Stahlrohr verschraubt, kunststoffummantelt in Feuerrot RAL 3000 oder Ultramarinblau RAL 5002	00.40 570.76
	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
	Gitteretage, einhängbar B 568 x T 370 mm, Maschenweite 160 x 18 mm, mit umlaufendem Abschlussdraht, sichert die Normboxen gegen Verrutschen	00.11 764.50
	Gitteretage, einhängbar, beidseitig aufgekantet B 568 x T 370 mm, Maschenweite 160 x 18 mm, beidseitig mit 100 mm hoher Aufkantung	00.70 800.50
	Trenngitter für Gitteretage, variabel einhängbar, Trennabstand 18 mm	00.27 953.50
	Statikstange Stahlrohr, verschraubt	00.11 086.50

01.02 Kommissionierwagen KT3

Der Klassiker unter den Kommissionierwagen

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



Ausstattungsbeispiel,
Lieferung ohne Boxen



Ausstattungsbeispiele

01.02 Kommissionierwagen KT3

Das Basismodell

Serienmäßige Ausstattung: Untergestell aus Vierkanthrohr mit eingeschweißtem Bodenrost. Seitenteile aus Vierkanthrohrrahmen mit Drahtgitter, in Untergestell eingesteckt und verschraubt.

Rollen: 4 Wanzl-Lenkrollen Ø 125 mm, Laufläche Gummi. Inkl. Abweisinge aus Gummi. Alternativ mit Lenkrollensatz mit 2 Feststellern oder 2 Bockrollen.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.



Serienmäßig:
4 Qualitätslenkrollen
von Wanzl

Alternativ:
2 Lenkrollen mit
Feststeller oder
2 Bockrollen



Die Grundmaße

Länge 900 / 1.297 / 1.713 mm

Breite 467 / 625 mm

Höhe 1.630 / 1.830 mm



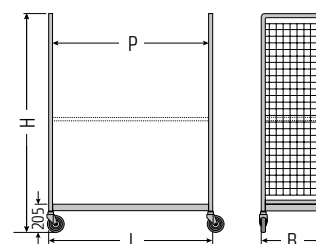
900, 1.297
oder 1.713 mm



467 oder 625 mm



1.630
oder
1.830 mm



Plattformlänge P:
850, 1.250 oder 1.666 mm

Tragkraft

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



Jetzt konfigurieren!

Hier geht's zum **Online-Konfigurator** für eine Voransicht Ihres gewünschten Wagens!

KT3 – Statikelemente

HINWEIS: Ab 50 kg Beladung oder Verwendung eines Tritts muss ein Statikelement verwendet werden.

Eingeschraubte Gitteretage

Die Gitteretage wird zwischen die beiden Seitenteile am oberen Ende eingeschraubt. Maschenweite 100 x 30 mm.



Eingeschraubte Holzetage

Die Etage mit einer rutschfesten Holzauflage wird zwischen die beiden Seitenteile am oberen Ende eingeschraubt.



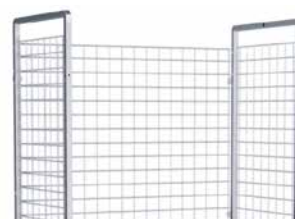
Statikrohr

Das Verbindungsrohr wird am oberen Ende zwischen die beiden Seitenteile eingeschraubt.



Giterrückwand

Die Rückwand verleiht dem Wagen mehr Stabilität und verhindert ein Durchrutschen der Ware. Maschenweite 50 x 50 mm.



KT3 – Etagen

Gitteretage

Kann in der Höhe in 50-mm-Abständen eingehängt werden. Maschenweite 100 x 30 mm.



Holzetage

Etage mit rutschfester Holzauflage. Kann in der Höhe in 50-mm-Abständen eingehängt werden.



Gitteretage mit 25 mm Aufkantung

Kann in der Höhe in 50-mm-Abständen eingehängt werden. Maschenweite 100 x 30 mm.



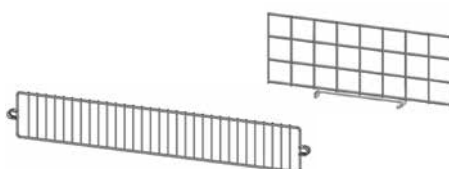
Gitteretage mit 100 mm Aufkantung

Kann in der Höhe in 50-mm-Abständen eingehängt werden. Maschenweite 100 x 30 mm.



Trenngitter

Für Gitteretagen. Die jeweilige Ausführung ist abhängig von der Etagenaufkantung.



Blechetage

Die Blechetagen können in der Höhe in 50-mm-Abständen eingehängt werden. Optional mit frei verschiebbaren Fachtrennern.



KT3 – weiteres Zubehör

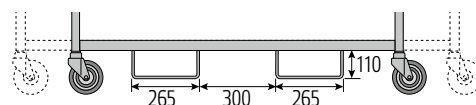
Gittertür

Nur in Verbindung mit einer Gitterrückwand erhältlich.
2-flügelige Gittertür mit Schließmechanik.
Maschenweite 50 x 50 mm.



Staplerschlaufen für Gabelstapler

Für den kräftesparenden Transport mit den meisten Gabelstapler-Modellen. Nur für die Wagenlängen 1.297 und 1.713 mm erhältlich.



Scannerschiene

Aus Metall. Für Gitteretagen mit oder ohne Aufkantung.



5. Rolle

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



Drahtschale

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



Schreibtafel

Die beschichtete Metallplatte kann mit einem Kreidestück beschriftet werden.



Zettelhalter

Kunststoffbeschichtete Metallplatte mit Klemmleiste.



Griffbügel (Paar)

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



Antistatikband

Für eine zuverlässige Spannungsableitung.



Tritt

Abklappbarer Tritt aus Metall mit drei Stufen.



Schreibplatte

Einhängbar. Der Neigungswinkel kann variabel eingestellt werden.
Mit Klemmleiste.













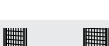


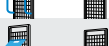
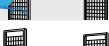
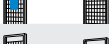
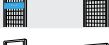








Kleiderstange

Für den Transport von Hängeware.



01.02 Bestellnummern KT3

		KT3 mit Länge 900 mm			
Basismodell Best.-Nr.	SLP	06.00 230.50	06.00 231.50	06.00 232.50	06.00 233.50
Länge (mm)	✓	900			
Breite (mm)	✓	467		625	
Höhe (mm)	✓	1.630	1.830	1.630	1.830
Statikelemente ¹					
 Statikrohr verschraubt, zur Stabilisierung der Seitenteile	✓	00.49 781.50		00.49 781.50	
 Gitteretage, einschraubbar Maschenweite 100 x 30 mm	✓	00.05 372.50		00.69 634.50	
 Gitteretage, einschraubbar Maschenweite 100 x 30 mm, beidseitig mit Aufkantung 25 mm		00.45 035.50		00.45 713.50	
 Holzetage, einschraubbar mit Verbindungsrohren zwischen den Seitenteilen zur Befestigung		00.70 538.50		00.70 312.50	
 Gitterrückwand verschraubt, Maschenweite 50 x 50 mm	✓	00.52 812.50	00.52 925.50	00.52 812.50	00.52 925.50
Etagen					
 Gitteretage, einhängbar Maschenweite 100 x 30 mm	✓	00.14 299.50		00.15 994.50	
 Gitteretage, einhängbar, beidseitig mit Aufkantung 25 mm Maschenweite 100 x 30 mm		00.22 661.50		00.23 791.50	
 Gitteretage, einhängbar, beidseitig mit Aufkantung 100 mm Maschenweite 100 x 30 mm		00.39 159.50		00.41 193.50	
 Trenngitter, Höhe 150 mm Zum Aufstecken auf Gitteretagen.		77.05 239.50		77.25 320.50	
 Trenngitter, Höhe 95 mm Nur für Gitteretage mit Aufkantung 100 mm.		00.18 531.50		00.51 456.50	
 Blechetage, einhängbar hochglanz-verzinkt		77.83 777.50		77.83 890.50	
 Fachtrenner aus Blech für Blechetage		77.77 916.76		77.59 045.76	
 Holzetage, einhängbar mit rutschfester Holzauflage		00.72 946.50		00.73 624.50	
 Scannerschiene		auf Anfrage		auf Anfrage	
Zubehör					
 Schiebebügel (Paar) aus kunststoffummanteltem Stahlrohr in RAL 5002 Ultramarinblau oder RAL 3000 Feuerrot	✓	00.40 570.76		00.40 570.76	
 Schreibplatte einhängbar, Neigungswinkel verstellbar, mit Klemmleiste	✓	00.50 007.95		00.50 007.95	
 Schreibtafel beschichtete Metalltafel mit Tiefschwarz-Struktur		00.54 979.95		00.54 979.95	
 Zettelhalter , anschaubar kunststoffbeschichtete Metallplatte mit Klemmleiste		05.40 634.95		05.41 019.95	
 Kleiderstange einhängbar, aus Flachovalrohr		00.55 205.95		00.55 205.95	
 Gittertür 2-flügelig mit Schließmechanik, Maschenweite 50 x 50 mm		00.80 404.50	00.80 969.50	00.80 404.50	00.80 969.50
 Drahtschale für Kleinartikel , kunststoffbeschichtet in schwarz L 235 x B 170 x H 135 mm, Maschenweite 5 x 5 mm		00.14 378.76		00.14 378.76	
 Tritt abklappbar, 3 Stufen	✓	77.13 090.95		77.12 977.95	
 5. Rolle mechanisch, Ø 125 mm	✓	60.01 017.50		60.01 017.50	
 Antistatikband für zuverlässige Spannungsableitung am Untergestell oder an 5. Rolle montiert		00.74 205.95		00.74 205.95	
 Untergestell mit Staplerschlaufen		auf Anfrage		auf Anfrage	

¹ Ab 50 kg Beladung oder Verwendung eines Tritts muss ein Statikelement verwendet werden.

SLP: Im Schnell-Lieferprogramm erhältlich.

01.02 Bestellnummern KT3

KT3 mit Länge 1.297 mm					KT3 mit Länge 1.713 mm				
SLP	06.00 234.50	06.00 235.50	06.00 236.50	06.00 237.50	SLP	06.32 658.50	06.33 758.50	06.18 194.50	06.23 731.50
✓	1.297				✓	1.713			
✓	467		625		✓	467		625	
✓	1.630	1.830	1.630	1.830	✓	1.630	1.830	1.630	1.830
✓	00.49 894.50		00.49 894.50		✓	77.50 773.50		77.50 773.50	
✓	00.06 163.50		28.06 893.50		✓	77.34 772.50		77.24 768.50	
	00.46 165.50		00.46 730.50			(abhängig von der Stückzahl)		(abhängig von der Stückzahl)	
	00.67 748.50		00.70 086.50			(abhängig von der Stückzahl)		77.84 831.50	
✓	00.53 264.50	00.53 603.50	00.53 264.50	00.53 603.50	✓	77.41 514.50	77.24 881.50	77.41 514.50	77.24 881.50
✓	00.14 638.50		00.15 316.50		✓	77.85 489.50		77.36 294.50	
	00.24 243.50		00.24 356.50			77.34 659.50		77.93 954.50	
	00.39 950.50		00.41 419.50			77.76 946.50		77.87 613.50	
	77.05 239.50		77.25 320.50			77.05 239.50		77.25 320.50	
	00.18 531.50		00.51 456.50			00.18 531.50		00.51 456.50	
	77.84.116.50		77.84 455.50			77.84 342.50		77.84 229.50	
	77.77 916.76		77.59 045.76			77.77 916.76		77.59 045.76	
	00.73 963.50		00.74 528.50			–		–	
	auf Anfrage		auf Anfrage			auf Anfrage		auf Anfrage	
✓	00.40 570.76		00.40 570.76		✓	00.40 570.76		00.40 570.76	
✓	00.50 007.95		00.50 007.95		✓	00.50 007.95		00.50 007.95	
	00.54 979.95		00.54 979.95			00.54 979.95		00.54 979.95	
	05.40 634.95		05.41 019.95			05.40 634.95		05.41 019.95	
	00.55 318.95		00.55 318.95			77.41 401.95		77.41 401.95	
	00.81 082.50	00.81 195.50	00.81 082.50	00.81 195.50		–	–	–	–
	00.14 378.76		00.14 378.76			00.14 378.76		00.14 378.76	
✓	77.13 090.95		77.12 977.95		✓	77.13 090.95		77.12 977.95	
✓	60.01 017.50		60.01 017.50		✓	60.01 017.50		60.01 017.50	
	00.74 205.95		00.74 205.95			00.74 205.95		00.74 205.95	
	00.58 886.50		77.14 013.50			77.03 408.50		77.03 409.50	

Weiteres Zubehör auf Anfrage.

01.03 Kommissionierwagen KT4

Robust und extrem belastbar

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



KT4 Basismodell mit Zubehör
Maße (mm): L 1.306 x B 806 x H 1.650

Das Basismodell



Serienmäßige Ausstattung: Untergestell aus Vierkantrohr mit rutschfester Holzauflage. Seitenteile aus Vierkantrohrrahmen mit Drahtgitter, in Untergestell eingesteckt und verschraubt. Holzetasen 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.

01.03 Kommissionierwagen KT4

Die Grundmaße

Breite 806 mm



Breite 606 mm



Zubehör für viele Einsatzzwecke

Gitterrückwand

Vernietet. Bestehend aus zwei Drahtgitterelementen.



Etage

Mit rutschfester Holzauflage. Optional mit Abrutschsicherung mit 10 mm Überstand.



Schiebebügel

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



Schreibplatte

Einhängbar. Der Neigungswinkel kann variabel verstellt werden. Mit Klemmleiste.



Schreibtafel

Mit Klemmleiste. Die beschichtete Metallplatte kann mit einem Kreidestück beschriftet werden.



Tritt

Abklappbarer Tritt aus Metall mit drei Stufen.



Staplerschlaufen für Gabelstapler

Für den kräftesparenden Transport mit den meisten Gabelstapler-Modellen.



Zentralfeststeller

Lenkrollen über Fußbügel gleichzeitig arretierbar.



01.03 Kommissionierwagen KT4

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).



		KT4			
		Staplerschlaufen, Maße in mm			
Basismodell Best.-Nr.		für KT4 mit Höhe (C) 1.650 für KT4 mit Höhe (C) 1.850	06.00 500.50 06.00 501.50	06.00 506.50 06.00 507.50	06.00 502.50 06.00 503.50 06.00 504.50 06.00 505.50
A x B, Länge x Breite (mm)			1.206 x 806	1.306 x 606	1.306 x 806 1.706 x 806
Tragkraft gesamt (kg)			600	600	600
Tragkraft Untergestell (kg)			200	200	200
Tragkraft pro Etage (kg)			150	150	150
Aufbauelemente					
	Gitterrückwand vernietet, Maschenweite 75 x 100 mm	für KT4 mit Höhe (C) 1.650 für KT4 mit Höhe (C) 1.850	77.54 286.50 77.54 399.50	77.54 060.50 77.54 173.50	77.54 060.50 77.54 173.50 77.53 721.50 77.53 947.50
Etagen					
	Etage mit rutschfester Holzauflage, einschraubbar Nutzfläche B x T in mm (ohne Rückwand)		77.52 252.50 1.139 x 800	77.52 591.50 1.239 x 600	77.52 365.50 1.239 x 800 77.52 478.50 1.639 x 800
	Fachtrenner aus Blech		77.97 081.50	–	77.97 081.50 77.97 081.50
	Abrutschsicherung für Etage und Untergestell, 10 mm Überstand		77.78 581.50	77.78 694.50	77.78 694.50 77.78 807.50
Zubehör					
	Schiebebügel aus kunststoffummanteltem Stahlrohr in RAL 5002 Ultramarinblau oder RAL 3000 Feuerrot		77.54 512.76	77.54 625.76	77.54 512.76 77.54 512.76
	Schreibtafel beschichtete Metalltafel mit Klemmleiste, Tiefschwarz-Struktur		77.54 738.95	77.54 738.95	77.54 738.95 77.54 738.95
	Schreibplatte einhängbar, Neigungswinkel verstellbar, mit Klemmleiste		00.50 007.95	00.50 007.95	00.50 007.95 00.50 007.95
	Staplerschlaufen mit Unterbodenschutz		77.54 851.50	77.64 004.50	77.54 851.50 77.54 851.50
	Tritt abklappbar, 3 Stufen mit rutschfester Riffelgummiauflage		77.54 964.50	77.55 077.50	77.54 964.50 77.54 964.50
	Drahtschale für Kleinartikel, kunststoffbeschichtet in RAL 9005 Tiefschwarz, B 235 x T 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
Rollensätze					
	Rollensatz Ø 160 mm 2 Lenkrollen, davon 1 mit Feststeller + 2 Bockrollen		60.07 690.00	60.07 690.00	60.07 690.00 60.07 690.00
	Rollensatz Ø 160 mm 2 Lenkrollen, mit Zentralfeststeller + 2 Bockrollen		60.08 142.00	60.07 577.00	60.08 142.00 60.08 142.00
	Rollensatz Ø 125 mm für Staplereinfahrt auf Schmalseite 2 Lenkrollen + 2 Bockrollen, mit Führungsvorrichtung für Staplergabel		auf Anfrage lieferbar		

01.04 Kommissionierwagen KT-T

Für kleine Kommissionieraufträge oder als mobiler Arbeitsplatz

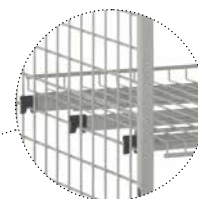
> Kompakte Höhe mit nur 1.230 mm

> Zahlreiches Zubehör aus der KT3-Serie

> Tragkraft bis 300 kg



KT-T Basismodell mit Zubehör



Einhängeetage im
50-mm-Raster höhen-
verstellbar



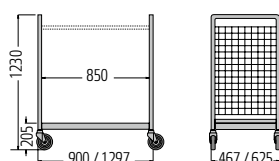
Etagendämpfer aus
Kunststoff

Serienmäßige Ausstattung:
Grundgestell der KT3-Serie,
nur mit Höhe 1.230 mm.

Rollen: 4 Wanzl-Lenkrollen,
Lauffläche Gummi.

Optional: 5. Rolle, mittig
montiert für leichtes
Manövrieren. Der Wagen
lässt sich somit auf der
Stelle drehen.

Oberfläche: Hochglanz-
verzinkt-chromatiert.



	KT-T			
Basismodell Best.-Nr.	06.00 210.50	06.00 211.50	06.00 212.50	06.00 213.50
Länge x Breite (mm)	900 x 467	900 x 625	1.297 x 467	1.297 x 625
Höhe (mm)	1.230	1.230	1.230	1.230
Rollendurchmesser (mm)	125	125	125	125
Maschenweite (mm)	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
Tragkraft je Etage (kg)	75	75	75	75
Tragkraft gesamt (kg)	200	200	300	300
Zubehör				
Griffbügel, horizontal in rot, grün oder blau	00.41 158.76	00.73 301.76	00.41 158.76	00.73 301.76
Holzetage, einschraubbar	00.70 538.50	00.70 312.50	00.67 748.50	00.70 086.50
Gitteretage, einhängbar	00.14 299.50	00.15 994.50	00.14 638.50	00.15 316.50
Gitteretage, einhängbar, mit Aufkantung 25 mm	00.22 661.50	00.23 791.50	00.24 243.50	00.24 356.50
Gitterrückwand	00.57 919.50	00.57 919.50	00.58 145.50	00.58 145.50
Antistatikband	00.74 205.95	00.74 205.95	00.74 205.95	00.74 205.95
5. Rolle	60.01 017.50	60.01 017.50	60.01 017.50	60.01 017.50

Weiteres Zubehör siehe Seite 20-21.

01.05 Kommissionierwagen Ecoline

Für Kommissionieren mit Euro-Normboxen

- > Aufnahme von bis zu 8 Boxen
- > Auf Wunsch mit Scannerhalter, Ablageschale und Tütenhalter
- > Optional mit 5. Rolle für einfaches Manövrieren auf der Stelle



ECOLINE
mit Lenkrollen Ø 75 mm und 5. Rolle

Lässt sich mit 5. Rolle um 360° auf der Stelle drehen



ECOLINE
Mit Wanzl-Lenkrollen Ø 125 mm

Serienmäßige Ausstattung: Gestell aus Vierkantrohr-rahmen. 8 Fächer für Euro-Normboxen 600 x 400 mm. Maximale Höhe der Boxen: 250 mm.



Euro-Normboxen nicht im Lieferumfang mitbegriffen.

Optional mit Scannerhalter, Ablageschale aus Metall und Metallhaken für Tüten.

Rollen: 4 Lenkrollen, Lauffläche Gummi. Inkl. Abweiser-ringe aus Gummi.

Optional mit 5. Rolle, mittig montiert für leichtes Manövrieren.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

	Ecoline	Ecoline
		
Best.-Nr.	06.16 504.95-0000	06.16 504.95-0002
Länge (mm)	1.130	1.130
Breite (mm)	663	663
Höhe (mm)	1.232	1.288
Rollen-Ø (mm)	75	125
Tragkraft je Etage (kg)	20	20
Tragkraft gesamt (kg)	160	160
Zubehör		
Scannerhalter	inkl.	67.00 275.07
Ablageschale aus Metall	inkl.	auf Anfrage
Metallhaken für leere Tüten	inkl.	77.95 022.50
5. Rolle mittig montiert	inkl.	-

01.06 Kommissionierwagen KT-G

Der wendige Begleiter für E-Food Retailer

- > 2 ergonomische Griffpaare
- > Geringer Platzbedarf
- > Praktischer Kleinartikelkorb zum Einhängen



KT-G

Serienmäßige Ausstattung: Seitenteile aus Vierkantrohrrahmen mit je zwei ergonomischen Schiebegriffen aus Kunststoff. Zwei Ablagekörbe aus Drahtgitter. Inklusive Kleinartikelkorb zum Einhängen und zwei Tüthenhalterungen.

Rollen: 4 Wanzl-Lenkrollen, Lauffläche Gummi. Inkl. Abweisinge aus Gummi.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

KT-G	
Best.-Nr.	06.18 538.50-0000
Länge (mm)	993
Breite (mm)	450
Höhe (mm)	1.197
Rollen-Ø (mm)	125
Tragkraft je Etage (kg)	35
Tragkraft gesamt (kg)	70
Ersatzbedarf	
Kleinartikelkorb zum Einhängen	00.14 378.76-0000

02 Rollcontainer



02 Rollcontainer

Robuste Transportmeister

■ **Rollcontainer sind für den Lebensmitteleinzelhandel** ein unverzichtbarer Bestandteil in der Filiallogistik. Mit ihnen lassen sich kommissionierte Waren schnell und effizient vom Zentrallager in die Märkte transportieren. Sie gelten sogar als meist genutzte Ladungsträger in dieser Branche. Doch nicht nur im Lebensmitteleinzelhandel sind Rollcontainer sehr beliebt. Auch für Möbelhäuser, Modehändler, Elektromärkte und in der Kontraktlogistik ist diese Transportform ideal.

■ **Wir von Wanzl legen einen hohen Wert** auf eine robuste Bauweise und eine zuverlässige Funktionstüchtigkeit unserer Rollcontainer. Schließlich sind die fahrbaren Ladungsträger entscheidend für ein schnelles Be- und Entladen der Lkws im Zentrallager und in den Filialen. Auch die Arbeitsbelastungen der dort beschäftigten Mitarbeiter sollen durch unsere hochwertigen Produkte möglichst gering gehalten werden.

02.01 Rollcontainer RC/E1

Leicht und robust

- > *Leichte Ausführung mit Bodenplatte aus Kunststoff*
- > *Seitenteile abnehmbar*
- > *Optional mit Rückenteil*



RC/E1 Basismodell mit Höhe 1.540 mm

Halteklammern

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



Serienmäßige Ausstattung: Bodenplatte aus Kunststoff mit breiten Auflagesteinen. Seitenteile aus Rundrohrrahmen mit Flachstahlmaschung, integrierte Halteklammern.

Rollen: 2 Bock- und 2 Lenkrollen aus Polyamid.

Oberfläche: Seitenteile hochglanz-verzinkt-chromatiert.

Rückenteil (optional)

Verbindungselemente aus Kunststoff fixieren das Rückenteil an die beiden Seitenteile.



Drahtetage (optional)

Die **Drahtetage** ist im Abstand von 360 mm einhängbar.



	RC/E1	RC/E1
Best.-Nr.	06.13 108.95-V001	06.13 108.95-V002
A x B x C, Länge x Breite x Höhe (mm)	720 x 815 x 1.540	720 x 815 x 1.640
D, Beladungshöhe (mm)	1.350	1.450
Maschenweite (mm)	335 x 150	360 x 150
Rollen-Ø (mm)	108	108
Tragkraft gesamt / pro Etage (kg)	500 / 75	500 / 75
Gewicht (kg)	23	23
Zubehör		
Rückenteil	00.92 424.50	00.18 101.50
Drahtetage	28.04 970.50	28.04 970.50
Holzetape	00.18 111.50	00.18 111.50
Textilspanngurt	00.22 467.00	00.22 467.00
Gummispanngurt	00.14 207.07	00.14 207.07

02.02 Rollcontainer RC/S1

Komplett geschlossene Ausführung

- > Leichte Ausführung mit Bodenplatte aus Kunststoff
- > Verriegelungsmechanik
- > In 3 verschiedenen Höhen erhältlich



RC/S1
Basismodell mit Höhe 1.950 mm
inkl. Drahtetage (Zubehör)

Sicherungshaken

Dank der zusätzlichen **Fixierung** der Tür werden unbefugte Zugriffe erschwert.



Verriegelung

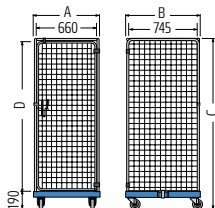



Der **Metallriegel** kann bei Bedarf zusätzlich mit einem Vorhängeschloss gesichert werden.



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

Rollen: 2 Bock- und 2 Lenkrollen aus Polyamid.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

	RC/S1	RC/S1	RC/S1
			
Best.-Nr.	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

02.03 Rollcontainer RC/S8

Schmaler Aufbau mit Untergestell aus Metall

- > **Komplett geschlossen**
- > **Ausführung mit 2 Bockrollen**
- > **Verriegelungsmechanik**



RC/S8
Basismodell mit einhängbarer
Drahtetage (Zubehör)

Verriegelung

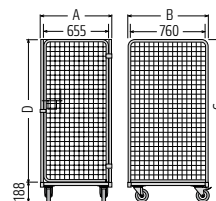
Der **Metallriegel** kann bei Bedarf zusätzlich mit einem Vorhängeschloss gesichert werden.



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.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.



RC/S8



Best.-Nr.	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

02.04 Rollcontainer RC/S9

Optimierte Ladefläche für LKW-Transport

- > **Komplett geschlossen**
- > **Verriegelungsmechanik**
- > **Optional mit Holzetape**

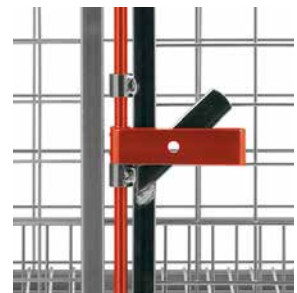


RC/S9 Ausstattungsbeispiel
mit Höhe 1.925 mm

Verriegelung

Einrastendes 3-Punkt-Sicherungsgestänge als Transportsicherung.

Die Verriegelungsmechanik ist bei Bedarf mit einem Vorhängeschloss abschließbar.



Feststeller (optional)

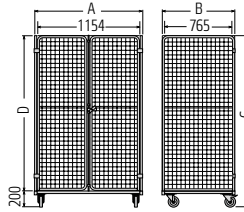


Lenkrollensatz mit 2 Feststellern für einen sicheren Stand.



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

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

	RC/S9	RC/S9
		
Best.-Nr.	06.13 221.50	06.13 223.50
A x B x C, Länge x Breite x Höhe (mm)	1.205 x 810 x 1.660	1.205 x 810 x 1.925
D, Beladungshöhe (mm)	1.460	1.705
Maschenweite (mm)	50 x 50	50 x 50
Rollen-Ø (mm)	125	125
Tragkraft gesamt / pro Etage (kg)	500 / 75	500 / 75
Gewicht (kg)	65	74
Zubehör		
Drahtetage	28.01 525.50	28.01 525.50
Drahtetage, einseitig aufgekantet	28.01 526.50	28.01 526.50
Holzetape	00.84 684.95	00.84 684.95

02.05 Rollcontainer RC/N3 Typ 1

Optimiert für den Transport von Euronorm-Boxen

- > Platz sparend nestbar
- > 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.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

RC/N3 Typ 1	
Best.-Nr.	06.08 927.50
A x B x C, Breite x Tiefe 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

02.06 Rollcontainer RC/N3 Typ 2

Ladeflächenoptimiert für LKW-Transport

- > Platz sparend nestbar
- > Schmale Ausführung
- > Mit serienmäßiger Drahtetage



RC/N3 TYP 2 Basismodell

Platz sparend nestbar

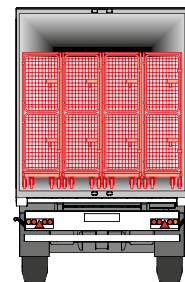
Platzbedarf in der Reihe

pro Rollcontainer	300 mm
10 Rollcontainer	3.500 mm
50 Rollcontainer	15.550 mm



Optimierte Maße für LKW-Transport

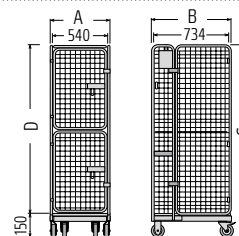
Dank der geringen Breite von 600 mm lassen sich 4 Rollcontainer nebeneinander in den meisten LKW-Anhängern anordnen.



Serienmäßige Ausstattung: Untergestell aus Vierantrohrrahmen, 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.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.



RC/N3 Typ 2

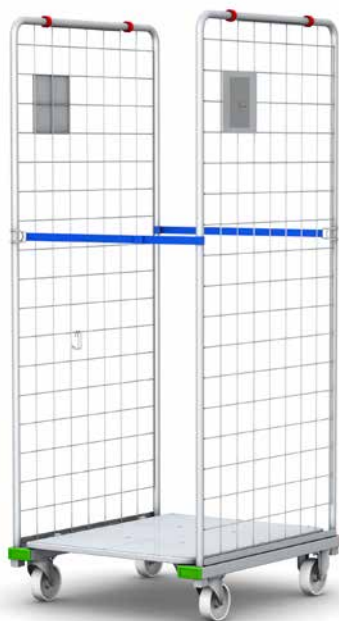


Best.-Nr.	06.36 387.50
A x B x C, Breite x Tiefe x Höhe (mm)	600 x 802 x 1.900
D, Beladungshöhe (mm)	1.750
Maschenweite (mm)	50 x 50
Rollen-Ø (mm)	125
Tragkraft gesamt / pro Etage (kg)	400 / 75
Gewicht (kg)	51

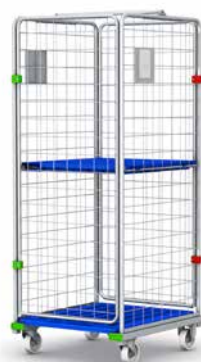
02.07 Rollcontainer RC/N9 Standard

Ideal für den Lebensmitteleinzelhandel

- > Nestbar mit nur einem Handgriff
- > Mit Blech- oder Kunststoffboden
- > Standard-Ausführung mit einer Breite von 760 mm



RC/N9 Standard
2-seitig mit Bodenplatte aus Blech und Gummispanngurten (Zubehör)



RC/N9 Standard
4-seitig mit Bodenplatte aus Kunststoff und Kunststoffetage (Zubehör)

Platz sparend nestbar

Platzbedarf in der Reihe

pro Rollcontainer	245 mm
10 Rollcontainer	3.272 mm
50 Rollcontainer	13.562 mm



Bodenfixierung mit Magneten

Die Bodenplatte lässt sich mit einem Handgriff hoch- oder abklappen. Die Platte ist mit Magneten ausgestattet, die die Platte entweder am Seitenteil oder Untergestell fixieren.

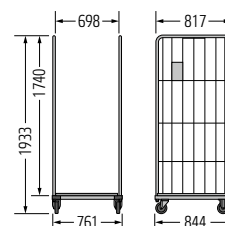


Serienmäßige Ausstattung: Z-förmiges Untergestell aus Vierkantrohrrahmen mit Profil-Abschlusskappen in Grün (vorn) und Rot (hinten). Zwei Seitenteile aus Rundrohrrahmen mit Drahtmaschung. Abklappbare Bodenplatte aus Blech oder Kunststoff in RAL 5005 Signalblau. Inkl. 2 Textilspanngurte.

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

Rollen: 2 Lenkrollen und 2 Bockrollen aus Polyamid.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

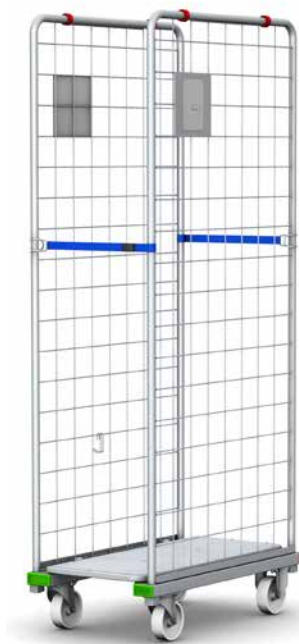


	RC/N9 2-seitig	RC/N9 4-seitig
Best.-Nr. mit Blechboden	06.90 515.50-V001	06.90 515.50-V002
Best.-Nr. mit Kunststoffboden	06.90 515.50-V003	06.90 515.50-V004
Länge x Breite x Höhe (mm)	846 x 760 x 1.924	846 x 760 x 1.949
Rollen-Ø (mm)	125	125
Tragkraft gesamt (kg)	350	350
Gewicht mit Blechboden (kg)	51,4	54,8
Gewicht mit Kunststoffboden (kg)	42,5	36,2
Zubehör		
Drahtetage	77.46 764.50-0000	
Kunststoffetage, blau	77.29 814.95-5005	
Textilspanngurt	00.14 207.07-0000	
Rollensatz Elastik, Ø 125 mm	60.72 218.00-0000	

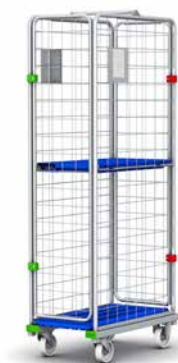
02.08 Rollcontainer RC/N9 Slim

Ideal für den Lebensmitteleinzelhandel

- > Nestbar mit nur einem Handgriff
- > Mit Blech- oder Kunststoffboden
- > Schmale Ausführung mit einer Breite von 475 mm



RC/N9 SLIM
2-seitig mit Bodenplatte aus Blech



RC/N9 SLIM
4-seitig mit Bodenplatte aus Kunststoff

Platz sparend nestbar

Platzbedarf in der Reihe

pro Rollcontainer	360 mm
10 Rollcontainer	4.177 mm
50 Rollcontainer	18.577 mm



Bodenfixierung mit Magneten

Die Bodenplatte lässt sich mit einem Handgriff hoch- oder abklappen. Die Platte ist mit Magneten ausgestattet, die die Platte entweder am Seitenteil oder Untergestell fixieren.



Serienmäßige Ausstattung: Z-förmiges Untergestell aus Vierkantröhrrahmen 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 eingeschraubter Statikstange zur Stabilisierung.

Rollen: 2 Lenkrollen und 2 Bockrollen aus Polyamid.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

	RC/N9 Slim 2-seitig	RC/N9 Slim 4-seitig
Best.-Nr. mit Blechboden	06.90 514.50-V001	06.90 514.50-V002
Best.-Nr. mit Kunststoffboden	06.90 514.50-V003	06.90 514.50-V004
Länge x Breite x Höhe (mm)	846 x 475 x 1.924	846 x 475 x 1.924
Rollen-Ø (mm)	125	125
Tragkraft gesamt (kg)	350	350
Gewicht mit Blechboden (kg)	37,8	47,5
Gewicht mit Kunststoffboden (kg)	45	33,3
Zubehör		
Drahtetage	77.46 990.50-0000	
Kunststoffetage, blau	77.29 927.95-5005	
Textilspanngurt	00.14 207.07-0000	
Rollensatz Elastik, Ø 125 mm	60.72 218.00-0000	

02.09 Paketrollbehälter

Modularer Aufbau für individuelle Lösungen

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



PAKETROLLBEHÄLTER

Geschlossene Bauweise,
Seitenteile und Rückwand aus Drahtgitter,
mit optionalem Zubehör



PAKETROLLBEHÄLTER

Geschlossene Bauweise,
Seitenteile und Rückwand aus Blech,
mit optionalem Zubehör

■ **Der Online-Handel boomt und mit ihm wächst die Zahl der Pakete.** Die Tendenz ist weiter steigend. Um die gewaltige Paketzahl zu stemmen und seine Kunden termingerecht zu beliefern, braucht es eine reibungslos funktionierende Intralogistik. Für effektive Arbeitsprozesse in einem so gut wie ununterbrochen laufenden Betrieb sind Langlebigkeit und die maßgeschneiderte Konfiguration von Transporthilfen entscheidende Erfolgsfaktoren.

02.09 Paketrollbehälter

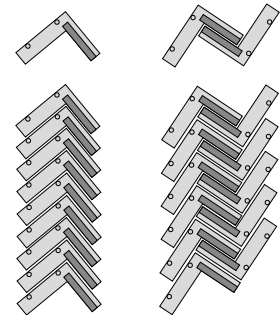
Nestbare Bauweise: L-Frame

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



- 1 AUSGANGSFORM**
Der Paketrollbehälter muss vollständig entladen werden.

AUFBEWAHRUNG IN DER REIHE



In einer Reihe
hintereinander

In zwei Reihen
über Kreuz



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



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



- 4 INEINANDERSCHIEBEN**
Für eine platz sparende Aufbewahrung werden mehrere Rollbehälter ineinander geschoben.

02.09 Paketrollbehälter – Grundaufbau

Ausführungen aus Blech oder Drahtgitter



PAKETROLLBEHÄLTER
Offene Bauweise,
Seitenteile und Rückwand aus Blech



PAKETROLLBEHÄLTER
Geschlossene Bauweise,
Seitenteile und Rückwand aus Drahtgitter,
mit optionaler Feststelleinrichtung, Gittertür
und Deckel aus Drahtgitter

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



02.09 Paketrollbehälter – Grundaufbau

Ausführung

Grundmaße:

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

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert

Seitenteile und Rückwand:

- Aus Blech
- Aus Drahtgitter

Offene Ausführung:

- Bestehend aus Untergestell, 2 Seitenteilen, Rückwand
- Mit Zurrgurten zur Ladungssicherung

Geschlossene Ausführung:

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

Untergestell:

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

Rollensatz:

Mit Aluminium-Radkörper und Lauffläche Elastik.
 Elektrisch leitfähig.

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

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

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

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



02.09 Paketrollbehälter – Optionale Ausstattung

Zahlreiches Zubehör für individuelle Lösungen

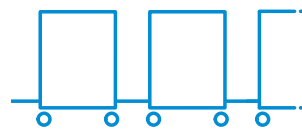
Kupplung

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



Deichsel

Zum Abklappen für max. 5 Rollbehälter im Zug.
Ein Federmechanismus lässt die Deichsel automa-
tisch hochklappen.

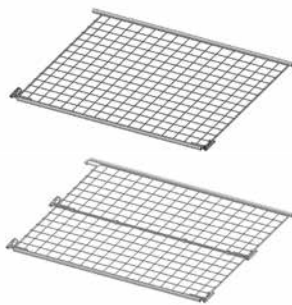


Max. 5 im Zug



Deckel aus Drahtgitter

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



Gittertüren

**2- oder 4-flügelige
Gittertüren** mit Metall-
scharnieren.
Öffnungswinkel 270°. Die
Verriegelungsmechanik
kann zusätzlich mit einem
Vorhängeschloss abge-
schlossen werden, um
Diebstahl vorzubeugen.



Schreibplatte

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



Einsteckrahmen

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



Klappbarer Griffbügel

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



Griffstangen

Als Manövrierhilfe an rech-
tem oder linkem Seitenteil
oder an der Rückwand.



02.09 Paketrollbehälter – Optionale Ausstattung

Feststellvorrichtung

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



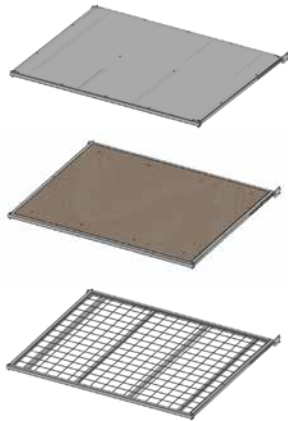
Entriegelung für Rollen mit Richtungsfeststeller

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



Klappbare Etage

Die Etage ist mit einer **Auflage** aus Blech, rutschfestem Holz oder Drahtgitter erhältlich.



Spanngurte

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

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



Sicherungsnetz

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



Individueller Schriftzug

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



WiFi- und Funknetz-Tracker

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

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

Ortung: Über WiFi (ca. 50 m) und 4G-Funknetz (1-10 km)



03 Transportwagen



03 Transportwagen

Schneller Warenumschlag

■ **Im Wareneingang müssen** Waren vor dem Weitertransport oft ausgepackt werden. Unsere fahrbaren Kartoncontainer sind immer in der Nähe und bieten ein großes Fassungsvermögen für die Entsorgung von Kartons und Folien. Im Anschluss sollte die Ware umgehend im Lager verfügbar gemacht werden. Ein zügiger Weitertransport ins Kommissionierlager hält auch den Platzbedarf im Wareneingang möglichst gering. Unser breites Angebot an großen und kleinen Transportwagen unterstützt Sie bei dieser Aufgabe.

■ **Ob Einzelpackplatz oder** Verpackungsstrecke, es sollte immer ausreichend Verpackungsmaterial bereitstehen. Mit unseren Kartonagen-Transportwagen befördern Sie große und kleine Versandkartons schnell an die Packplätze und sorgen für kurze Durchlaufzeiten im Versand.

03.01 Spezialtransporter SP

Für den Transport sperriger Güter

- > *Ergonomisch geformte Griffbügel*
- > *Rutschfeste Holzplattform*
- > *Nestbar*



SP2
mit Rollen-Ø 160 mm

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

SP3: Mit seitlichem Stützbügel.

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

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

03.01 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.

SP3



Angenehm große Beinfreiheit

Für ein bequemes Schieben der Wagen ohne Verletzungsgefahr.



Farben, optional

Für eine CI-gerechte Gestaltung stehen für die Griffbügel 5 Standardfarben zur Auswahl.

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

Geräuscharm



Auflaufrolle und Gummidämpfung zwischen Holzplattform und Rahmen – geräteschonend und geräuscharm.



Platz sparend nestbar

Die Transportwagen können platz sparend ineinander geschoben werden.



	SP 2		SP 3	
				
Best.-Nr.	05.20 456.51	05.20 458.51	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
Plattform Länge x Breite (mm)	940 x 540	940 x 540	980 x 560	980 x 560
Rollen-Ø (mm)	125	160	125	160
Tragkraft (kg)	250	400	250	400
Gewicht (kg)	23	28	32	32
Stapeltiefe pro Wagen (mm)	325	325	325	325
Platzbedarf für 10 Wagen (mm)	3.770	3.770	3.770	3.770

03.02 Kartoncontainer

Leichte Bauweise in zwei Größen, für großes Entsorgungsvolumen

- > **Stabiler Rohrrahmen**
- > **Frontgitter abklappbar**
- > **Platz sparend zusammenfaltbar**



KARTONCONTAINER
mit Länge 1.200 mm



KARTONCONTAINER
mit Länge 1.620 mm

Serienmäßige Ausführung

Länge 1.200 mm: Stabiler Rohrrahmen mit Drahtgitterauskleidung. Frontgitter 1-fach abklappbar.

Länge 1.620 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 zusammenfallen 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.



03.02 Kartoncontainer

■ Für die Rücknahme, Bereitstellung oder Entsorgung von Kartons, Kisten und großvolumigen Verpackungsmaterialien.



1 AUSFÜHRUNG

Stabiler Rohrrahmen mit Drahtgitterauskleidung

2 ABKLAPPBAR

für bequemes Beladen.

3 ROLLEN

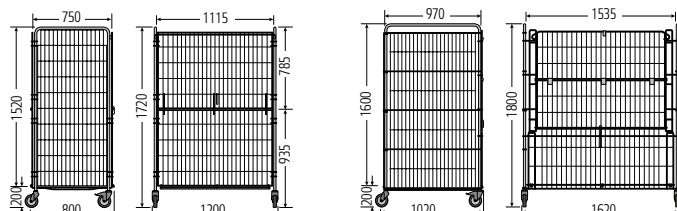
4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststellern. Lauffläche Gummi.

2 ZUSAMMENFALTBAR

mit wenigen Handgriffen zusammenfaltbar und platzsparend lagerbar.

Kartoncontainer

Länge



1.200 mm



1.620 mm



Best.-Nr.

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

03.03 Plattenwagen

Für den Transport von Platten, Scheiben, Matratzen und vielem mehr

- > Mit variabel gesteckten Führungsbügeln
- > Inkl. 2 Rollenfeststeller für einen sicheren Stand beim Be- und Entladen
- > Rutschfeste Holzplattform



PLATTENWAGEN

Variabel steckbare Führungsbügel

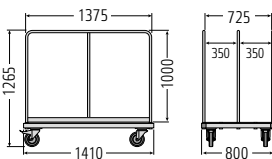
Es stehen fünf Steckplätze zur Verfügung. Es können sowohl die Seitenbügel als auch der mittige Trennbügel umgesteckt oder entfernt werden.



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.

Plattenwagen	
	
Best.-Nr.	06.41 585.50
Länge x Breite x Höhe (mm)	1.420 x 800 x 1.265
Rollen-Ø (mm)	160
Tragkraft (kg)	400
Gewicht (kg)	62

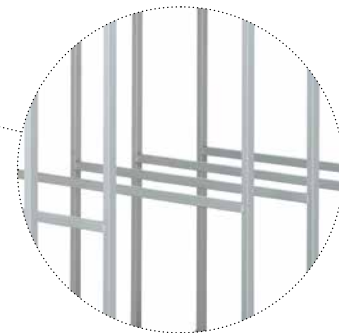
03.04 Kartonagenwagen KT-VP1

Zur Bereitstellung von Verpackungsmaterial

- > Für ungefaltete Kartons in unterschiedlichen Größen
- > Inkl. 2 Rollenfeststeller für einen sicheren Stand beim Be- und Entladen
- > Mehrere Trennfächer



KT-VP1



Das clevere Gittersystem eröffnet eine Vielzahl von Transportmöglichkeiten

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.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

KT-VP1	
Best.-Nr.	06.45 540.50-0002
Länge x Breite x Höhe (mm)	1.200 x 795 x 2.010
Rollen-Ø (mm)	125
Tragkraft gesamt (kg)	125
Tragkraft obere Etage (kg)	50
Tragkraft Untergestell (kg)	75
Gewicht (kg)	70

04 Palettensysteme



04 Palettsysteme

Effiziente Lagerung

- **Die Palette ist in Lager und Logistik** ein zentraler Faktor. Nach ihren Maßen richten sich Lagerplätze, Stauraum in Fahrzeugen und Verpackungseinheiten für den Handel. Die vielen nützlichen Eigenschaften der Palette werden mit einem Palettenaufsatz von Wanzl sinnvoll erweitert.
- **Unser Angebot für Lager und Logistik** enthält neben den praktischen Palettenaufsätzen auch vielseitige Palettencontainer. Leere Palettenaufsätze und -container können als Reserve Platz sparend zusammengelegt und gestapelt werden.
- **Wenn Sie Ihr Lager** mit neuen Platz sparenden Lösungen ausstatten möchten, dann lassen Sie sich von kompetenten Wanzl-Mitarbeitern beraten – unverbindlich und schnell.

04.01 Palettenbox

Leeren Stauraum in der Höhe effizient nutzen

- > **Schnelle Lagerplatzenerweiterung für saisonale Auftragsspitzen**
- > **Wasserdurchlässige Bauweise**
- > **Stabile Drahtetagen zum Einschrauben**



PALETTENBOX



Mit unseren Palettenboxen kann jeder Winkel im Lager sinnvoll und präzise genutzt werden. Die Stellflächen der Paletten werden durch die Drahtetagen mehrfach unterteilt und leerer Lagerraum in der Höhe effizient genutzt. So vergrößern Sie kostengünstig Ihre Lagerkapazität bei gleichbleibender Grundfläche.

Serienmäßige Ausstattung: Gestell aus stabilem Vierkantrrohr mit Drahtgitter. Verschraubter Aufbau. 1 Seite offen: kurze oder lange Seite. Optionale Etagen zum Einschrauben. Lieferung ohne Holzpalette.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

Palettenbox	Höhe 1.750 mm	Höhe 1.850 mm	Höhe 2.350 mm	Quer, Höhe 1.850 mm
	kurze Seite offen	kurze Seite offen	kurze Seite offen	lange Seite offen
Best.-Nr.	06.73 790.50-0000	06.11 193.50-0000	06.11 306.50-0000	06.11 193.50-0001
Länge x Breite (mm)	1.208 x 828	1.208 x 828	1.208 x 828	1.208 x 828
Höhe inkl. Palette (mm)	1.757	1.857	2.357	1.857
Tragkraft je Etage (kg)	150	150	150	150
Tragkraft gesamt mit Palette (kg)	500	500	500	500
Gewicht ohne Palette (kg)	35,5	36,5	43	36
Zubehör				
Gitteretage zum Einschrauben	77.09 964.95	77.09 964.95	77.09 964.95	77.09 964.95
Gitteretage mit Scannerschiene	28.35 709.50	28.35 709.50	28.35 709.50	-

04.02 Palettenaufsatz RC/S9

Leeren Stauraum in der Höhe effizient nutzen

- > *Schnelle Lagerplatzenerweiterung für saisonale Auftragsspitzen*
- > *Gitteretagen mit optionaler Aufkantung zum Schrägeinhängen*
- > *Etagen auf Wunsch auch mit Holzauflage*



PALETTENAUFSATZ RC/S9, HÖHE 1.635 MM
mit 2 Gitteretagen (optional)



PALETTENAUFSATZ RC/S9, HÖHE 1.900 MM
mit 3 aufgekanteten Gitteretagen (optional)

Serienmäßige Ausstattung:

3-seitiger Aufbau mit Deckel aus stabilem Vierkantrohr mit Drahtgitter zum Anschrauben an Holzpalette. 1 Längsseite offen. Zusätzliche Schutzbleche für Palettenecken. Optionale Etagen zum Einhängen.

Lieferung ohne Holzpalette.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

Palettenaufsatz RC/S9	Höhe 1.635 mm	Höhe 1.900 mm
Best.-Nr.	06.13 221.50	06.13 223.50
Länge x Breite (mm)	1.221 x 806	1.221 x 806
Höhe inkl. Palette (mm)	1.635	1.899
Tragkraft je Etage (kg)	75	75
Tragkraft gesamt mit Palette (kg)	500	500
Zubehör		
Gitteretage, gerade	28.01 525.50	28.01 525.50
Gitteretage, einseitig aufgekantet 100 mm	28.01 526.50	28.01 526.50
Etage mit Holzauflage	00.84 684.95	00.84 684.95
2-flügelige Gittertür mit Verriegelungsmechanik	auf Anfrage	auf Anfrage

04.03 Palettenaufsatz PA-X

Für Euro-Paletten 1.200 x 800 mm

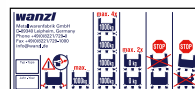
- > *Stapelbar oder fahrbar*
- > *Platz sparend zusammenfaltbar*
- > *Fixierung auf Palette durch 4 einrastende Haltebügel*



PALETTENAUFsätze
PA-X1/S



PA-X1/N fahrbar



SICHERE HANDHABUNG
Klare Information über
Tragkraft und Stapelbarkeit
direkt am Aufsatz

PA-X/S

Serienmäßige Ausstattung: Stabile Palettenaufsätze in abklappbarer oder geschlossener Ausführung. Sicher durch Stapelecken mit großer Auflagefläche. Je 2 Haltebügel an den Schmalseiten. Maschenweite 70 x 70 mm. Auch in nicht stapelbarer Ausführung lieferbar.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

PA-X1/N

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

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

Tragkraft (fahrbare Ausführung): 150 kg

Trenngitter (optional)

Zum Einhängen.
Maschenweite 73 x 70 mm.



Zwischenrost (optional)

Kann variabel im 70-mm-Raster eingehängt werden.
Tragkraft 60 kg.
Maschenweite 25 x 125 mm.



04.03 Palettenaufsatz PA-X

■ **Der Palettenaufsatz PA-X** ist ein praktischer Helfer bei der Lagerung von Palettenware und ausgesprochen flexibel: nach allen vier Seiten geschlossen oder in jede Richtung klappbar – alles ist möglich.



Alle Modelle sind platzsparend zusammenfaltbar.

Sicherer Halt

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

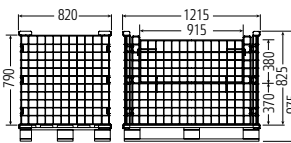


Sicheres Stapeln

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




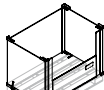
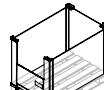
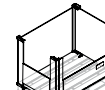
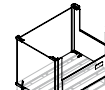
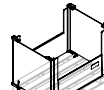
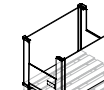
Maximale Tragkraft / Stapelbarkeit


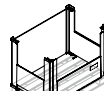
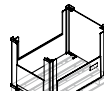
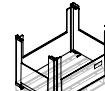
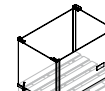



Maße in mm

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

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

Ausgesprochen flexibel: Klappbarkeit der Seitenteile abhängig von der Ausführung.  Palette nicht im Lieferumfang enthalten.	PA-X1/S	PA-X2/S	PA-X3/S	PA-X4/S	PA-X5/S	PA-X6/S
						
Best.-Nr.	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	1.215 x 820 x 975	1.215 x 820 x 975	1.215 x 820 x 975	1.215 x 820 x 975	1.215 x 820 x 975
Volumen (Liter)	700	700	700	700	700	700
Gewicht, ohne Palette (kg)	26	25	27	27	27	26
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: Klappbarkeit der Seitenteile abhängig von der Ausführung.  Palette nicht im Lieferumfang enthalten.	PA-X7/S	PA-X8/S	PA-X9/S	PA-X10/S	PA-X1/N fahrbar
					
Best.-Nr.	06.00 012.50	06.00 004.50	06.00 013.50	06.00 009.50	06.15 481.50
Länge x Breite x Höhe (mm)	1.215 x 820 x 975	1.215 x 820 x 975	1.215 x 820 x 975	1.215 x 820 x 975	1.220 x 820 x 958
Volumen (Liter)	700	700	700	700	690
Gewicht, ohne Palette (kg)	28	27	26	26	37
Zubehör					
Trenngitter 715 x 725 mm	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

04.04 Palettenaufsatz PA 300

Für Düsseldorfer Mehrweg-Paletten

- > **Stapelbar**
- > **Platz sparend zusammenlegbar**
- > **Mit 1-fach abklappbarem Verschlussgitter**



PALETTENAUFSATZ
PA 300/1

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.



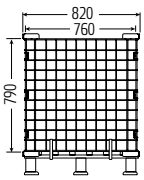
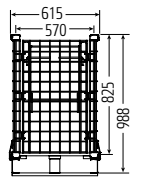
Maximale Tragkraft / Stapelhöhe

PA 300		
Tragkraft	Stapelhöhe	
	max. 2x	max. 2x
max. 500 kg	0 kg 500 kg	500 kg 500 kg

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

Lieferung ohne Palette.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

	PA 300/1	PA 300/2
		
Best.-Nr.	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)	19	17
Zubehör		
Trenngitter 720 x 690 mm	27.50 032.50	27.50 032.50

04.05 Palettencontainer PC 1000/1

Mit Tragkraft bis zu 1.000 kg

- > **Stapelbar**
- > **Platz sparend zusammenlegbar**
- > **Mit 1-fach abklappbarem Verschlussgitter**



PALETTENCONTAINER PC 1000/1
stapelbar, mit Trenngitter (Zubehör)

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. 1000kg	max. 4x 1000kg max. 3x 0kg 0kg 0kg 0kg

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

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

PC 1000/1	
Best.-Nr.	06.85 390.50
Länge x Breite x Höhe (mm)	1.215 x 815 x 970
Maschenweite (mm)	100 x 50
Volumen (Liter)	650
Gewicht (kg)	66
Zubehör	
Trenngitter 705 x 750 mm	27.86 958.50

04.06 Palettencontainer MC 300

Mit Halbpalettenmaß 800 x 600 mm

- > **Stapelbar**
- > **Platz sparend zusammenlegbar**
- > **Abklappbares Verschlussgitter an der Vorderseite**



PALETTENCONTAINER MC 300

Sicheres Stapeln

Stapelecken verhindern ein Verrutschen des Aufsatzes.



Platz sparend zusammenlegbar

Für Transport und Lagerung Platz sparend zusammenlegbar und stapelbar.



zusammengelegt

Maximale Tragkraft / Stapelhöhe

MC 300	
Tragkraft	Stapelhöhe
max. 300 kg	max. 3x 0 kg 0 kg 0 kg 0 kg 300 kg
	max. 4x 300 kg 300 kg 300 kg 300 kg 300 kg

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

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

MC 300	
Best.-Nr.	06.02 324.50
Länge x Breite x Höhe (mm)	850 x 600 x 668
Maschenweite (mm)	100 x 50
Volumen (Liter)	264
Gewicht (kg)	20
Zubehör	
Trenngitter	27.04 189.50

04.07 Palettencontainer PC 80

Mit Viertelpalettenmaß 600 x 400 mm

- > **Stapelbar**
- > **Platz sparend zusammenlegbar**
- > **Abklappbares Verschlussgitter an beiden Längsseiten**



PALETTENCONTAINER PC 80

Platz sparend zusammenlegbar

Für Transport und Lagerung Platz sparend zusammenlegbar und stapelbar.



zusammengelegt

Sicheres Stapeln

Stapelecken verhindern ein Verrutschen des Aufsatzes.

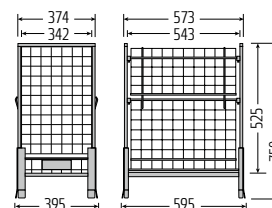


Maximale Tragkraft / Stapelhöhe

PC 80			
Tragkraft	Stapelhöhe		
	max. 3x	max. 3x	
	0 kg	100 kg	
	0 kg	100 kg	
	0 kg	100 kg	
max. 100 kg			

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

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.



PC 80



Best.-Nr.	06.16 839.50
Länge x Breite x Höhe (mm)	595 x 395 x 750
Maschenweite (mm)	50 x 50
Volumen (Liter)	200
Gewicht (kg)	11

04.08 Systempalette

Das mobile Palettenregal

- > Lagerware von allen vier Seiten zugänglich
- > Inkl. 2 Einhängeetagen
- > Etagen mit rutschfester Holzauflage



SYSTEMPALETTE
Lieferung ohne Holzpalette

Befestigung

Das Untergestell wird an beiden Seiten auf die Holzpalette geschraubt.



Maximale Tragkraft / Stapelhöhe

Systempalette	
Tragkraft	Stapelhöhe
max. 500 kg	Nicht stapelbar!

Serienmäßige Ausstattung: Verschraubter Aufbau mit Seitenbügeln aus stabilem Vierkantrohr mit Bohrungen für Einhängeetagen, am oberen Ende mit zwei Metallleisten als Verbindungswinkel. 2 Einhängeetagen mit rutschfester Auflage.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

Systempalette	
Best.-Nr.	06.90 175.50
Länge x Breite x Höhe (mm) - inkl. Palette	1.210 x 800 x 1.795
Einhängeabstand Etage (mm)	100
Tragkraft je Etage (kg)	150
Gewicht mit Palette (kg)	ca. 70 kg

04.09 Palettenbügel

Paletten mit Ware mit wenigen Handgriffen stapeln

- > **Passend auf Euro-Paletten 1.200 x 800 mm**
- > **Erhältlich in Höhe 820 mm oder 995 mm**
- > **Einfache Handhabung**



**PALETTENBÜGEL
TYP 1**
Höhe 820 mm,
feuerverzinkt

Lieferung ohne
Holzpalette

PALETTENBÜGEL TYP 2
Höhe 995 mm, Kunst-
stoff-Pulver-beschichtet

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.



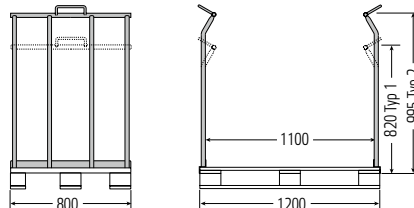
Maximale Tragkraft / Stapelhöhe

Palettenbügel Typ 1 / Typ 2	
Tragkraft	Stapelhöhe
max. 1000kg	<div>max. 3x</div> <div>0kg 500kg</div> <div>0kg 500kg</div> <div>0kg 500kg</div>

Serienmäßige Ausstattung:

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

Oberfläche: Kunststoff-Pulver-beschichtet oder feuerverzinkt.



Best.-Nr. (für Kunststoff-Pulver-beschichtet)

Best.-Nr. (für feuerverzinkt)

Breite (mm)

Höhe (mm)

Gewicht (1 Paar, in kg)

**Paletten-
bügel Typ 1**



**Paletten-
bügel Typ 2**



06.01 070.73

06.01 070.55

800

820

30

06.01 082.73

06.01 082.55

800

995

32,4

UPGRADE YOUR WAREHOUSE



Vom Wareneingang bis zum Versand

Wanzl ist in der Logistik und Industrie vor allem für seine langlebigen Kommissionierwagen und Rollcontainer aus Draht bekannt. Unsere stapelbaren Palettenaufsätze erweitern schnell und kostengünstig bestehende Lagerflächen und mit unserem Mobilen Arbeitsplatz mit leistungsstarkem Akku vermeiden Mitarbeiter in Lager und Produktion umständliche Laufwege zurück ins Büro. Doch wir können noch mehr...



Sicherer Zugang zum Gelände und sensiblen Bereichen

Profitieren Sie von unserer langjährigen Expertise im Bereich Zutrittskontrollen: Unsere Portaldrehkreuze steuern beispielsweise den sicheren Zugang zum Außenbereich von Firmengeländen. Und um Inventurdifferenzen im Warenlager vorzubeugen, empfehlen wir unsere Zutrittsschleuse Galaxy Gate® mit kombiniertem Metalldetektor.



Upgrade your warehouse!

Planung und Einrichtung von Büro- und Sozialräumen

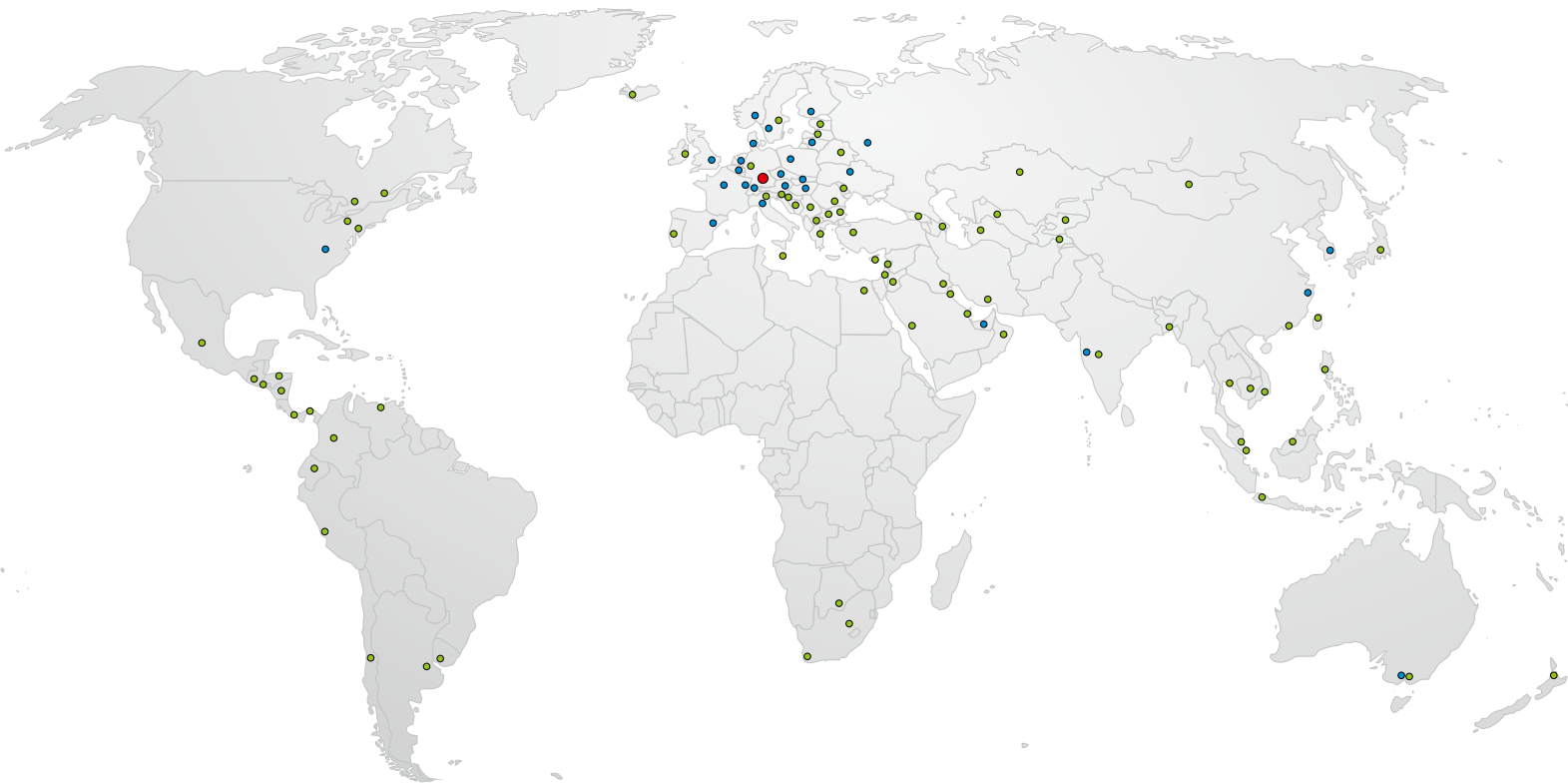
Unsere Innenarchitekten und Designer schaffen moderne Räume zum Wohlfühlen – ansprechend, inspirierend und bei Sozialräumen auch angenehm entspannend. Begeistern Sie Fachkräfte mit einer modernen Arbeitsumgebung, die sowohl die wirtschaftlichen Anforderungen als auch die Bedürfnisse der Mitarbeiter erfüllt.



Personalfreie 24/7-Shops

Je nach Lage und Größe des Distributionszentrums bietet sich ein angeschlossener 24/7-Shop an, in dem Kunden bei Bedarf die Lagerware direkt kaufen und mitnehmen können. Oder Sie bieten Ihren Mitarbeitern statt lieblosen Snack-Automaten einen kleinen Mini-Markt mit verzehrfertigen Snacks, Getränken und ausgewählten Drogerieprodukten. Wir sind Ihr Experte für 24/7-Shop-Projekte, sowohl für den komplett oder auch nur zeitweilig personalfreien Betrieb.





Wanzl weltweit

- Hauptsitz
- Niederlassungen
- Vertretungen



DEUTSCHLAND

Wanzl GmbH & Co. KGaA
Rudolf-Wanzl-Straße 4
89340 Leipheim

Phone +49 (0) 8221 / 729-0

info@wanzl.com

www.wanzl.com

ÖSTERREICH

Wanzl Gesellschaft mbH
Fachmarktstraße 10
2334 Vösendorf

Phone +43 (0) 1 / 6162546

at@wanzl.com

www.wanzl.com

SCHWEIZ

Wanzl (Schweiz) AG
Industrie Hegi 2
9425 Thal

Phone +41 (0) 71 / 886 90 10

info.ch@wanzl.com

www.wanzl.com