

# Material Handling

Kommissionieren – Transportieren – Lagern



wanzl

wanzl

INNOVATION  
MADE BY WANZL

CREATIVE CENTER  
**wanzl**

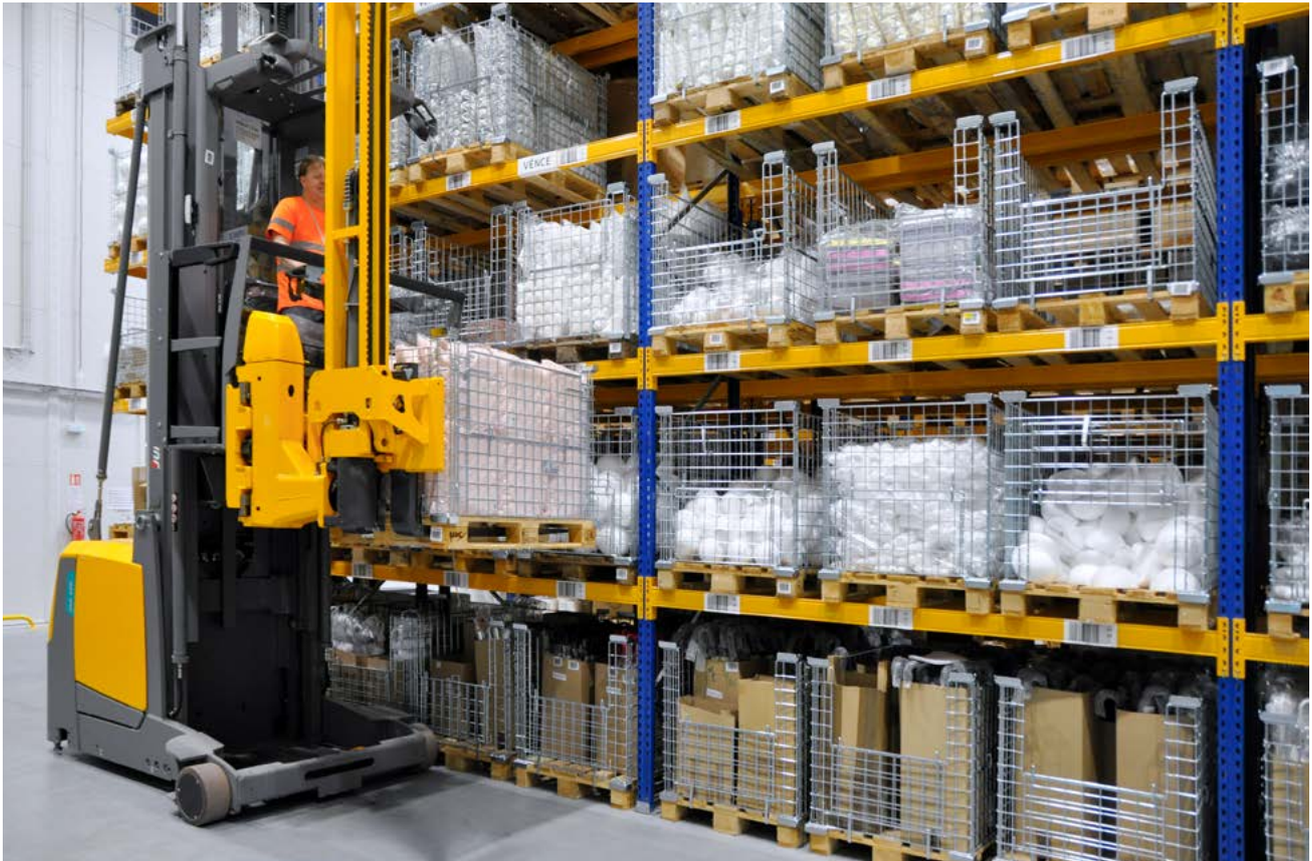
# Inhalt

WANZL MATERIAL HANDLING .....	4
QUALITÄT ZAHLT SICH AUS .....	6
OBERFLÄCHENVEREDLUNG .....	7
ROLLEN .....	8
<b>01 KOMMISSIONIERWAGEN .....</b>	<b>10</b>
01 Kommissionierwagen KT2 .....	12
02 Kommissionierwagen KT3 .....	14
03 Kommissionierwagen KT3-X .....	20
04 Kommissionierwagen KT4 .....	22
05 Kommissionierwagen KT-T .....	25
06 Kommissionierwagen Ecoline .....	26
07 Kommissionierwagen KT-G .....	27
<b>02 ROLLCONTAINER .....</b>	<b>30</b>
01 Rollcontainer RC/E1 .....	32
02 Rollcontainer RC/S1 .....	33
03 Rollcontainer RC/S8 .....	34
04 Rollcontainer RC/S9 .....	35
05 Rollcontainer RC/N3 Typ 1 .....	36
06 Rollcontainer RC/N3 Typ 2 .....	37
07 Rollcontainer RC/N9 Standard .....	38
08 Rollcontainer RC/N9 Slim-Line .....	39
09 Paketrollbehälter.....	40
<b>03 TRANSPORTWAGEN .....</b>	<b>46</b>
01 Spezialtransporter Serie SP .....	48
02 Kartoncontainer .....	50
03 Plattenwagen .....	52
04 Kartonagenwagen KT-VP1 .....	53
<b>04 PALETTENSYSTEME .....</b>	<b>54</b>
01 Palettenbox .....	56
02 Palettenaufsatz RC/S9 .....	57
03 Palettenaufsatz PA-X .....	58
04 Palettenaufsatz PA 300.....	60
05 Palettencontainer PC 1000/1.....	61
06 Palettencontainer MC 300 .....	62
07 Palettencontainer PC 80 .....	63
08 Systempalette .....	64
09 Palettenbügel .....	65
UPGRADE YOUR WAREHOUSE .....	66



# 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 11 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, kugelgelagerte Gabel. Geringer Rollwiderstand auch bei maximaler Beladung der Wagen durch kugelgelagertes 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 Kugelaufbahnen. 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.



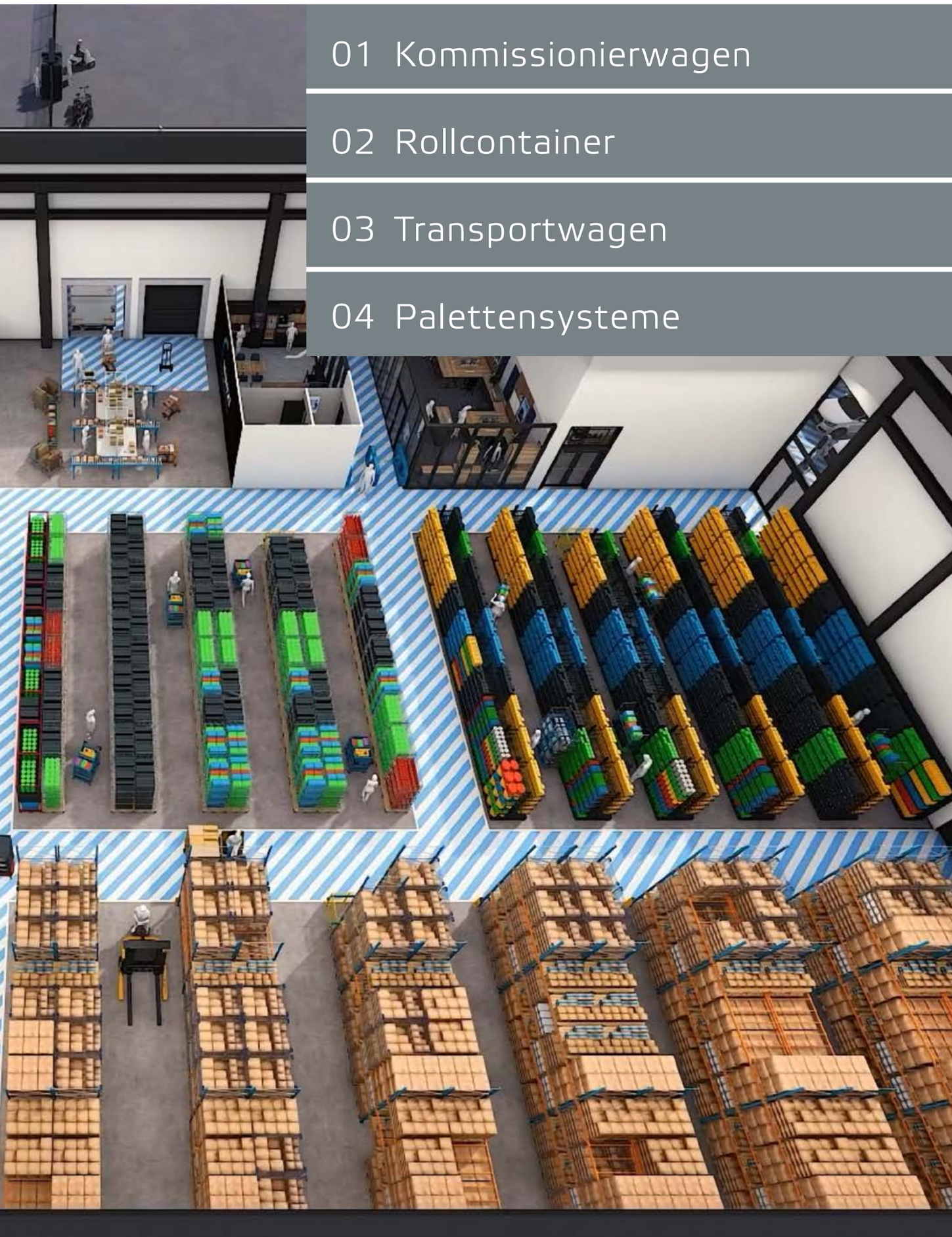


01 Kommissionierwagen

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
<b>Basismodell Best.-Nr.</b>		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
<b>Zubehör</b>		
	<b>Schreibtafel</b> beschichtete, beschreibbare Metalltafel mit Tiefschwarz-Struktur	05.40 602.73
	<b>Seitenteil mit eingeschweißter Schreibplatte</b> Profilrohrrahmen mit Drahtgitter, eingeschweißte Schreibplatte mit Klemmleiste	00.01 104.50
	<b>Schiebebügel (Paar)</b> Stahlrohr verschraubt, kunststoffummantelt in Feuerrot RAL 3000 oder Ultramarinblau RAL 5002	00.40 570.76
	<b>Drahtschale für Kleinartikel</b> B 235 x T 170 x H 135 mm, Maschenweite 5 x 5 mm, kunststoffbeschichtet, in RAL 9005 Tiefschwarz	00.14 378.76
	<b>Gitteretage, einhängbar</b> B 568 x T 370 mm, Maschenweite 160 x 18 mm, mit umlaufendem Abschlussdraht, sichert die Normboxen gegen Verrutschen	00.11 764.50
	<b>Gitteretage, einhängbar, beidseitig aufgekantet</b> B 568 x T 370 mm, Maschenweite 160 x 18 mm, beidseitig mit 100 mm hoher Aufkantung	00.70 800.50
	<b>Trenngitter</b> für Gitteretage, variabel einhängbar, Trennabstand 18 mm	00.27 953.50
	<b>Statikstange</b> 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 Vierkantrohr mit eingeschweißtem Bodenrost. Seitenteile aus Vierkantrohrrahmen mit Drahtgitter, in Untergestell eingesteckt und verschraubt.

**Rollen:** 4 Wanzl-Lenkrollen Ø 125 mm, Lauffläche 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**



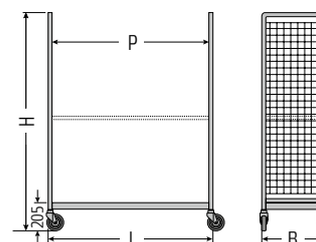
900, 1.297 oder 1.713 mm



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
<b>Tragkraft gesamt (kg)</b>			
Basismodell mit Rückwand	200	300	300
Basismodell ohne Rückwand	100	150	150
<b>Tragkraft pro Etage (kg)</b>	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 Holzetape

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



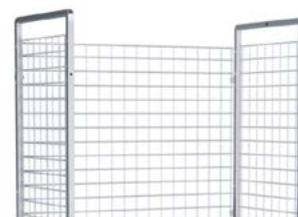
### Statikrohr

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.



### Holzetape

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.



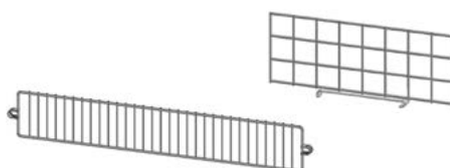
### Gitteretage mit 100 mm Aufkantung

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

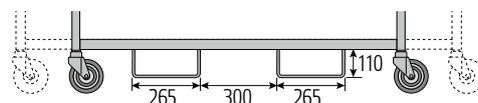
### Gittertür

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.



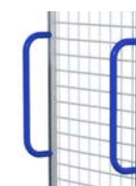
### Zettelhalter

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.

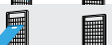
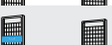


### Kleiderstange

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
<b>Statikelemente <sup>1</sup></b>					
 <b>Statikrohr</b> verschraubt, zur Stabilisierung der Seitenteile	✓	00.49 781.50		00.49 781.50	
 <b>Gitteretage, einschraubbar</b> Maschenweite 100 x 30 mm	✓	00.05 372.50		00.69 634.50	
 <b>Gitteretage, einschraubbar</b> Maschenweite 100 x 30 mm, beidseitig mit Aufkantung 25 mm		00.45 035.50		00.45 713.50	
 <b>Holzetape, einschraubbar</b> mit Verbindungsrohren zwischen den Seitenteilen zur Befestigung		00.70 538.50		00.70 312.50	
 <b>Gitterrückwand</b> verschraubt, Maschenweite 50 x 50 mm	✓	00.52 812.50	00.52 925.50	00.52 812.50	00.52 925.50
<b>Etagen</b>					
 <b>Gitteretage, einhängbar</b> Maschenweite 100 x 30 mm	✓	00.14 299.50		00.15 994.50	
 <b>Gitteretage, einhängbar, beidseitig mit Aufkantung 25 mm</b> Maschenweite 100 x 30 mm		00.22 661.50		00.23 791.50	
 <b>Gitteretage, einhängbar, beidseitig mit Aufkantung 100 mm</b> Maschenweite 100 x 30 mm		00.39 159.50		00.41 193.50	
 <b>Trenngitter, Höhe 150 mm</b> Zum Aufstecken auf Gitteretagen.		77.05 239.50		77.25 320.50	
 <b>Trenngitter, Höhe 95 mm</b> Nur für Gitteretage mit Aufkantung 100 mm.		00.18 531.50		00.51 456.50	
 <b>Blechetage, einhängbar</b> hochglanz-verzinkt		77.83 777.50		77.83 890.50	
 <b>Fachtrenner aus Blech</b> für Blechetage		77.41 772.76		77.15 890.76	
 <b>Holzetape, einhängbar</b> mit rutschfester Holzauflage		00.72 946.50		00.73 624.50	
 <b>Scannerschiene</b>		auf Anfrage		auf Anfrage	
<b>Zubehör</b>					
 <b>Schiebebügel (Paar)</b> aus kunststoffummanteltem Stahlrohr in RAL 5002 Ultramarinblau oder RAL 3000 Feuerrot	✓	00.40 570.76		00.40 570.76	
 <b>Schreibplatte</b> einhängbar, Neigungswinkel verstellbar, mit Klemmleiste	✓	00.50 007.95		00.50 007.95	
 <b>Schreibtafel</b> beschichtete Metalltafel mit Tiefschwarz-Struktur		00.54 979.95		00.54 979.95	
 <b>Zettelhalter</b> , anschraubbar kunststoffbeschichtete Metallplatte mit Klemmleiste		05.40 634.95		05.41 019.95	
 <b>Kleiderstange</b> einhängbar, aus Flachovalrohr		00.55 205.95		00.55 205.95	
 <b>Gittertür</b> 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
 <b>Drahtschale für Kleinartikel</b> , 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	
 <b>Tritt</b> abklappbar, 3 Stufen	✓	00.80 409.50		00.07 106.50	
 <b>5. Rolle</b> mechanisch, Ø 125 mm	✓	60.01 017.50		60.01 017.50	
 <b>Antistatikband</b> für zuverlässige Spannungsableitung am Untergestell oder an 5. Rolle montiert		00.74 205.95		00.74 205.95	
 <b>Untergestell mit Staplerschlaufen</b>		auf Anfrage		auf Anfrage	

<sup>1</sup> 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				
SLP	06.00 234.50	06.00 235.50	06.00 236.50	06.00 237.50
✓	1.297			
✓	467		625	
✓	1.630	1.830	1.630	1.830
✓	00.49 894.50		00.49 894.50	
✓	00.06 163.50		28.06 893.50	
	00.46 165.50		00.46 730.50	
	00.67 748.50		00.70 086.50	
✓	00.53 264.50	00.53 603.50	00.53 264.50	00.53 603.50
✓	00.14 638.50		00.15 316.50	
	00.24 243.50		00.24 356.50	
	00.39 950.50		00.41 419.50	
	77.05 239.50		77.25 320.50	
	00.18 531.50		00.51 456.50	
	77.84.116.50		77.84 455.50	
	77.41 772.76		77.15 890.76	
	00.73 963.50		00.74 528.50	
	auf Anfrage		auf Anfrage	
✓	00.40 570.76		00.40 570.76	
✓	00.50 007.95		00.50 007.95	
	00.54 979.95		00.54 979.95	
	05.40 634.95		05.41 019.95	
	00.55 318.95		00.55 318.95	
	00.81 082.50	00.81 195.50	00.81 082.50	00.81 195.50
	00.14 378.76		00.14 378.76	
✓	00.80 409.50		00.07 106.50	
✓	60.01 017.50		60.01 017.50	
	00.74 205.95		00.74 205.95	
	00.58 886.50		77.14 013.50	

KT3 mit Länge 1.713 mm				
SLP	06.32 658.50	06.33 758.50	06.18 194.50	06.23 731.50
✓	1.713			
✓	467		625	
✓	1.630	1.830	1.630	1.830
✓	77.50 773.50		77.50 773.50	
✓	77.34 772.50		77.24 768.50	
	(abhängig von der Stückzahl)		(abhängig von der Stückzahl)	
	(abhängig von der Stückzahl)		77.84 831.50	
✓	77.41 514.50	77.24 881.50	77.41 514.50	77.24 881.50
✓	77.85 489.50		77.36 294.50	
	77.34 659.50		77.93 954.50	
	77.76 946.50		77.87 613.50	
	77.05 239.50		77.25 320.50	
	00.18 531.50		00.51 456.50	
	77.84 342.50		77.84 229.50	
	77.41 772.76		77.15 890.76	
	-		-	
	auf Anfrage		auf Anfrage	
✓	00.40 570.76		00.40 570.76	
✓	00.50 007.95		00.50 007.95	
	00.54 979.95		00.54 979.95	
	05.40 634.95		05.41 019.95	
	77.41 401.50		77.41 401.50	
	-	-	-	-
	00.14 378.76		00.14 378.76	
✓	00.80 409.50		00.07 106.50	
✓	60.01 017.50		60.01 017.50	
	00.74 205.95		00.74 205.95	
	77.03 408.50		77.03 409.50	

Weiteres Zubehör auf Anfrage.

# 01.03 Kommissionierwagen KT3-X

Der Kommissionierwagen in Wunschgröße

- > Außenmaße in kleinen Rastereinheiten konfigurierbar
- > Umfangreiches Zubehör
- > Tragkraft bis 300 kg



## Das Basismodell

**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.

Best.-Nr.	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!

## 01.03 Kommissionierwagen KT3-X

■ **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.



QR-Code scannen und Video ansehen!

### Zubehör für viele Einsatzzwecke

#### Griffbügel (Paar)

**Aus Stahlrohr** mit Kunststoffummantelt. 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.



#### Tritt

**Abklappbarer Tritt** aus Metall mit drei Stufen.



#### 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.



# 01.04 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. Holztagen 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.

## 01.04 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.



# 01.04 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				
<p>Staplerschlaufen, Maße in mm</p>						
<b>Basismodell Best.-Nr.</b>	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 <b>606</b>	1.306 x <b>806</b>	1.706 x 806	
Tragkraft gesamt (kg)		600	600	600	600	
Tragkraft Untergestell (kg)		200	200	200	200	
Tragkraft pro Etage (kg)		150	150	150	150	
<b>Aufbauelemente</b>						
	<b>Giterrückwand</b> 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 74.54 173.50	77.54 060.50 77.54 173.50	77.53 721.50 77.53 947.50
<b>Etagen</b>						
	<b>Etage</b> 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
	<b>Fachtrenner</b> aus Blech		77.97 081.50	-	77.97 081.50	77.97 081.50
	<b>Abbrutschsicherung</b> für Etage und Untergestell, 10 mm Überstand		77.78 581.50	77.78 694.50	77.78 694.50	77.78 807.50
<b>Zubehör</b>						
	<b>Schiebebügel</b> 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
	<b>Schreibtafel</b> beschichtete Metalltafel mit Klemmleiste, Tiefschwarz-Struktur		77.54 738.95	77.54 738.95	77.54 738.95	77.54 738.95
	<b>Schreibplatte</b> einhängbar, Neigungswinkel verstellbar, mit Klemmleiste		00.50 007.95	00.50 007.95	00.50 007.95	00.50 007.95
	<b>Staplerschlaufen</b> mit Unterbodenschutz		77.54 851.50	77.64 004.50	77.54 851.50	77.54 851.50
	<b>Tritt</b> abklappbar, 3 Stufen mit rutschfester Riffelgummiauflage		77.54 964.50	77.55 077.50	77.54 964.50	77.54 964.50
	<b>Drahtschale</b> 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
<b>Rollensätze</b>						
	<b>Rollensatz Ø 160 mm</b> 2 Lenkrollen, davon <b>1 mit Feststeller</b> + 2 Bockrollen		60.07 690.00	60.07 690.00	60.07 690.00	60.07 690.00
	<b>Rollensatz Ø 160 mm</b> 2 Lenkrollen, <b>mit Zentralfeststeller</b> + 2 Bockrollen		60.08 142.00	60.07 577.00	60.08 142.00	60.08 142.00
	<b>Rollensatz Ø 125 mm für Staplereinfahrt auf Schmalseite</b> 2 Lenkrollen + 2 Bockrollen, mit Führungsvorrichtung für Staplergabel		auf Anfrage lieferbar			

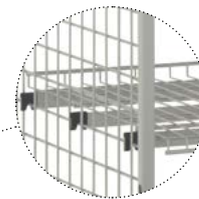
# 01.05 Kommissionierwagen KT-T

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 höhenverstellbar



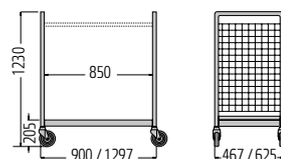
**Etagendämpfer** aus Kunststoff

**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			
				
<b>Basismodell Best.-Nr.</b>	06.00 210.50	06.00 211.50	06.00 212.50	06.00 213.50
Länge x Breite (mm)	<b>900 x 467</b>	<b>900 x 625</b>	<b>1.297 x 467</b>	<b>1.297 x 625</b>
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
<b>Zubehör</b>				
<b>Griffbügel, horizontal</b> in rot, grün oder blau	00.41 158.76	00.73 301.76	00.41 158.76	00.73 301.76
<b>Holzetape, einschraubbar</b>	00.70 538.50	00.70 312.50	00.67 748.50	00.70 086.50
<b>Gitteretape, einhängbar</b>	00.14 299.50	00.15 994.50	00.14 638.50	00.15 316.50
<b>Gitteretape, einhängbar, mit Aufkantung 25 mm</b>	00.22 661.50	00.23 791.50	00.24 243.50	00.24 356.50
<b>Giterrückwand</b>	00.57 919.50	00.57 919.50	00.58 145.50	00.58 145.50
<b>Antistatikband</b>	00.74 205.95	00.74 205.95	00.74 205.95	00.74 205.95
<b>5. Rolle</b>	60.01 017.50	60.01 017.50	60.01 017.50	60.01 017.50

Weiteres Zubehör siehe Seite 20-21.

# 01.06 Kommissionierwagen Ecoline

Für Kommissionieren mit Euro-Normboxen

- > Aufnahme von bis zu 8 Boxen
- > Auf Wunsch mit Scannerhalter, Ablageschale und Tüthenhalter
- > 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. Abweiseringe aus Gummi.

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

**Oberfläche:** Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

	Ecoline	Ecoline
		
<b>Best.-Nr.</b>	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
<b>Rollen-Ø (mm)</b>	<b>75</b>	<b>125</b>
Tragkraft je Etage (kg)	20	20
Tragkraft gesamt (kg)	160	160
<b>Zubehör</b>		
<b>Scannerhalter</b>	inkl.	67.00 275.07
<b>Ablageschale</b> aus Metall	inkl.	auf Anfrage
<b>Metallhaken</b> für leere Tüten	inkl.	77.95 022.50
<b>5. Rolle</b> mittig montiert	inkl.	-

# 01.07 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 Vierantrohrrahmen 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. Abweisringe aus Gummi.

**Oberfläche:** Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

## KT-G



<b>Best.-Nr.</b>	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
<b>Ersatzbedarf</b>	
<b>Kleinartikelkorb</b> 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*

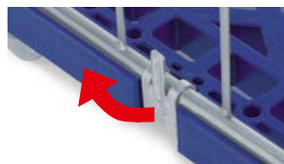
- > *Leichte Ausführung mit Bodenplatte aus Kunststoff*
- > *Seitenteile abnehmbar*
- > *Optional mit Rückenteil*



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 Auflagegestegen. 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
<b>Best.-Nr.</b>	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 <b>1.540</b>	720 x 815 x <b>1.640</b>
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
<b>Zubehör</b>		
<b>Rückenteil</b>	00.92 424.50	00.18 101.50
<b>Drahtetage</b>	28.04 970.50	28.04 970.50
<b>Holzetape</b>	00.18 111.50	00.18 111.50
<b>Textilspanngurt</b>	00.22 467.00	00.22 467.00
<b>Gummispanngurt</b>	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

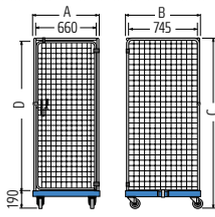
Der **Metallriegel** kann bei Bedarf zusätzlich mit einem Vorhängeschloss gesichert werden.



**Serienmäßige Ausstattung:** Untergestell aus Kunststoff mit breiten Auflagestegen. 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
			
<b>Best.-Nr.</b>	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 <b>1.650</b>	720 x 810 x <b>1.850</b>	720 x 810 x <b>1.950</b>
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
<b>Zubehör</b>			
<b>Drahtetage</b>	28.07 345.50	28.07 345.50	28.07 345.50
<b>Drahtetage, einseitig aufgekantet</b>	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

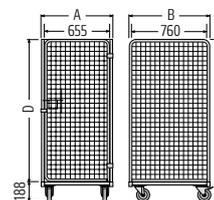
Der **Metallriegel** kann bei Bedarf zusätzlich mit einem Vorhängeschloss gesichert werden.



**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	
<b>Drahtetage</b>	28.22 981.50
<b>Drahtetage, einseitig aufgekantet</b>	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

## 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

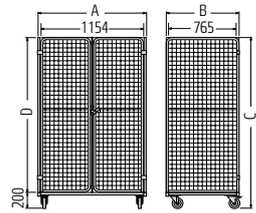
**Oberfläche:** Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

## Verriegelung

Einrastendes 3-Punkt-  
Sicherungsgestänge als  
Transportsicherung.

Die Verriegelungsmechanik  
ist bei Bedarf mit einem Vor-  
hängeschloss abschließbar.



	RC/S9	RC/S9
		
<b>Best.-Nr.</b>	06.13 221.50	06.13 223.50
A x B x C, Länge x Breite x Höhe (mm)	1.205 x 810 x <b>1.660</b>	1.205 x 810 x <b>1.925</b>
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
<b>Zubehör</b>		
<b>Drahtetape</b>	28.01 525.50	28.01 525.50
<b>Drahtetape</b> , einseitig aufgekantet	28.01 526.50	28.01 526.50
<b>Holzetape</b>	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

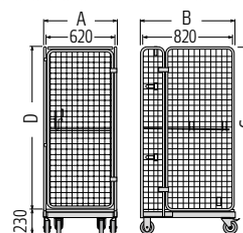
**Der integrierte Fußbügel** unterstützt die Überwindung von Absätzen und Türschwellen.



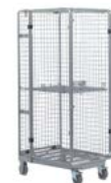
**Serienmäßige Ausstattung:** Untergestell aus Vierantrohrrahmen, gebogen. Klappbare Auflagefläche aus Flachstahlrahmen mit Draht, verstärkt mit Flachstahlunterzügen. Containeraufbau aus Rundrohrrahmen mit Drahtmaschung und Kunststoffscharnieren. Öffnungswinkel der Tür 270°.

**Rollen:** 2 Bockrollen, 2 Lenkrollen 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

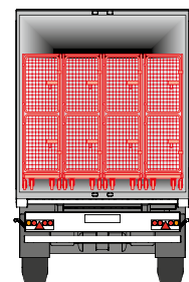


## Platz sparend nestbar

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

## Optimierte Maße für LKW-Transport

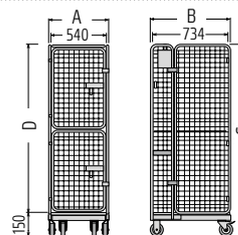
**Dank der geringen Breite** von 600 mm lassen sich 4 Rollcontainer nebeneinander in den meisten LKW-Anhängern anordnen.



**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

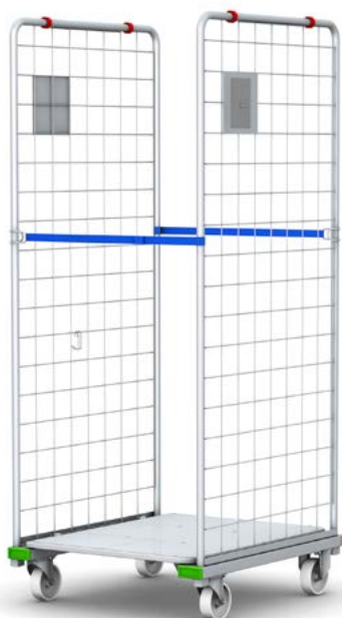


Best.-Nr.	06.36 387.50
A x B x C, Breite x Tiefe x Höhe (mm)	600 x 802 x 1.900
D, Beladungshöhe (mm)	1.750
Maschenweite (mm)	50 x 50
Rollen-Ø (mm)	125
Tragkraft gesamt / pro Etage (kg)	400 / 75
Gewicht (kg)	51

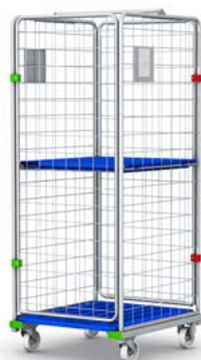
# 02.07 Rollcontainer RC/N9 Standard

*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.

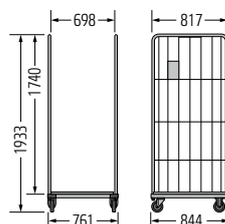


**Serienmäßige Ausstattung:** Z-förmiges Untergestell aus Vierkantrohrrahmen mit Profil-Abschlusskappen in Grün (vorn) und Rot (hinten). Zwei Seitenteile aus Rundrohrrahmen mit Drahtmaschung. Abklappbare Bodenplatte aus Blech oder Kunststoff in RAL 5005 Signalblau. Inkl. 2 Textilspanngurte.

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

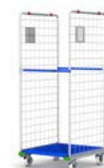
**Rollen:** 2 Lenkrollen und 2 Bockrollen aus Polyamid.

**Oberfläche:** Hochglanz-verzinkt-chromatiert.



**RC/N9**  
2-seitig

**RC/N9**  
4-seitig

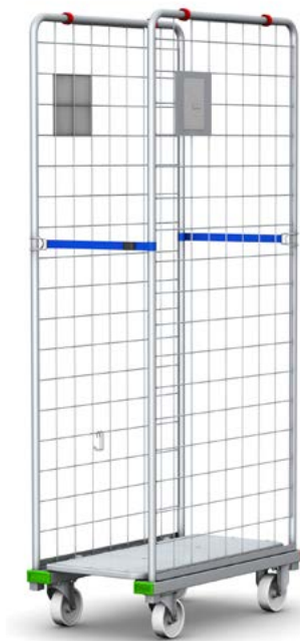


Best.-Nr. mit Blechboden	06.90 515.50-V001	06.90 515.50-V002
Best.-Nr. mit Kunststoffboden	06.90 515.50-V003	06.90 515.50-V004
Länge x Breite x Höhe (mm)	846 x 760 x 1.924	846 x 760 x 1.949
Rollen-Ø (mm)	125	125
Tragkraft gesamt (kg)	350	350
Gewicht mit Blechboden (kg)	51,4	54,8
Gewicht mit Kunststoffboden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

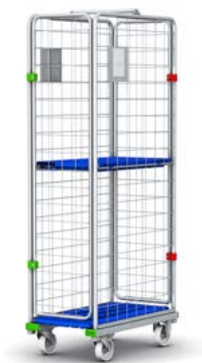
# 02.08 Rollcontainer RC/N9 Slim

*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.

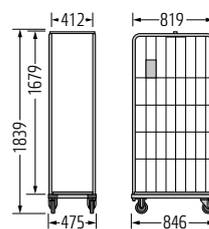


**Serienmäßige Ausstattung:** Z-förmiges Untergestell aus Vierkantröhrrahmen mit Profil-Abschlusskappen in Grün (vorn) und Rot (hinten). Zwei Seitenteile aus Rundröhrrahmen mit Drahtmaschung. Abklappbare Bodenplatte aus Blech oder Kunststoff in RAL 5005 Signalblau. Inkl. 2 Textilspanngurte.

**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



	RC/N9 Slim 2-seitig	RC/N9 Slim 4-seitig
<b>Best.-Nr. mit Blechboden</b>	06.90 514.50-V001	06.90 514.50-V002
<b>Best.-Nr. mit Kunststoffboden</b>	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
<b>Zubehör</b>		
<b>Drahtetage</b>	77.46 990.50-0000	
<b>Kunststoffetage, blau</b>	77.29 927.95-5005	
<b>Textilspanngurt</b>	00.14 207.07-0000	
<b>Rollensatz Elastik, Ø 125 mm</b>	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

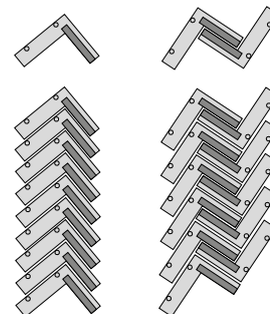
### Nestbare Bauweise: L-Frame

■ **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

■ **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!**



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



## 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

#### Untergestell:

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

#### Geschlossene Ausführung:

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

#### Rollensatz:

Mit Aluminium-Radkörper und Lauffläche Elastik.  
 Elektrisch leitfähig.

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

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

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

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



## 02.09 Paketrollbehälter – Optionale Ausstattung

Zahlreiches Zubehör für individuelle Lösungen

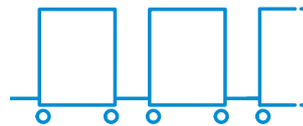
### Kupplung

**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.

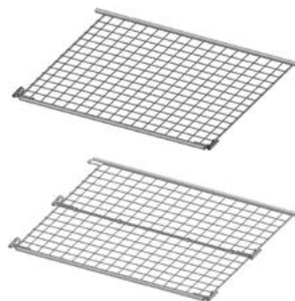


Max. 5 im Zug



### 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.



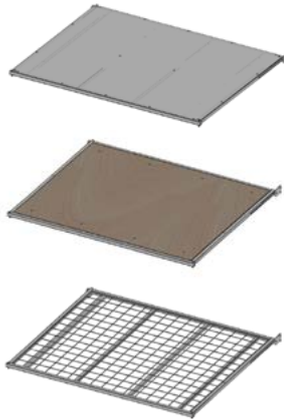
### Entriegelung für Rollen mit Richtungsfeststeller

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 Hebefunktion 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	

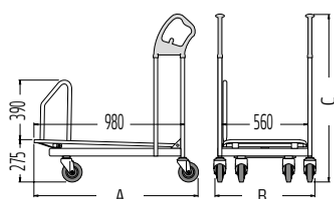
### Geräuscharm

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)	<b>125</b>	<b>160</b>	<b>125</b>	<b>160</b>
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 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.



## 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		1.200 mm	1.620 mm
Länge			
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

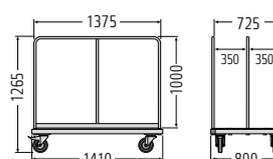
Es stehen fünf Steckplätze zur Verfügung. Es können sowohl die Seitenbügel als auch der mittige Trennbügel umgesteckt oder entfernt werden.



**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



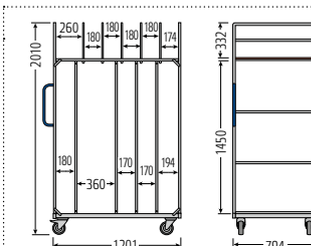
KT-VP1

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.

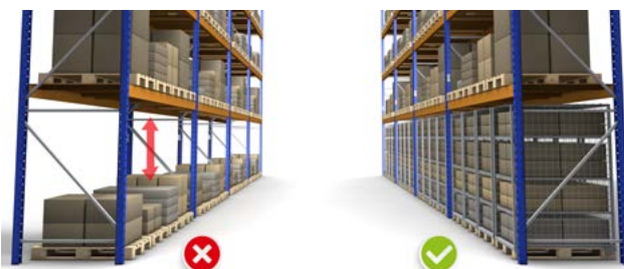
# 04.01 Palettenbox

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 Vierkantrohr 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
<b>Best.-Nr.</b>	06.11 080.50-0000	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
<b>Zubehör</b>				
<b>Gitteretage zum Einschrauben</b>	77.09 964.95	77.09 964.95	77.09 964.95	77.09 964.95
<b>Gitteretage mit Scannerschiene</b>	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)

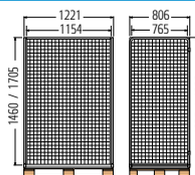
## Serienmäßige Ausstattung:

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

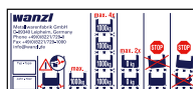
- > Stapelbar oder fahrbar
- > Platz sparend zusammenfaltbar
- > Fixierung auf Palette durch 4 einrastende Haltebügel



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 Stapellecken 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 Stapellecken 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.

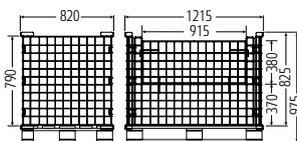


## Sicheres Stapeln

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



## Maximale Tragkraft / Stapelbarkeit



Maße in mm

Palettenaufsätze PA-X/S			Palettenaufsätze PA-X/S		
Modell	Tragkraft	Stapelbarkeit	Modell	Tragkraft	Stapelbarkeit
PA-X1/S		max. 4x	PA-X5/S		max. 4x
PA-X2/S		1000kg	PA-X6/S		max. 3x
PA-X3/S		1000kg	PA-X7/S		750kg
PA-X4/S	max.	1000kg	PA-X8/S	max.	750kg
PA-X10/S	1000kg	0 kg	PA-X9/S	750kg	500kg
		0 kg			0 kg

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
<b>Best.-Nr.</b>	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					
Volumen (Liter)	700	700	700	700	700	700
Gewicht, ohne Palette (kg)	26	25	27	27	27	26
<b>Zubehör</b>						
<b>Trenngitter 715 x 725 mm</b>	27.58 692.50	27.58 692.50	27.58 692.50	27.58 692.50	-	27.58 692.50
<b>Zwischenrost 1.200 x 735 mm</b>	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
<b>Best.-Nr.</b>	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	1.220 x 820 x 958			
Volumen (Liter)	700	700	700	700	690
Gewicht, ohne Palette (kg)	28	27	26	26	37
<b>Zubehör</b>					
<b>Trenngitter 715 x 725 mm</b>	27.58 692.50	-	-	27.58 692.50	27.58 692.50
<b>Zwischenrost 1.200 x 735 mm</b>	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

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

PA 300		
Tragkraft	Stapelhöhe	
	max. 2x	max. 2x
max. 500 kg	0 kg	500 kg
	0 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
<b>Best.-Nr.</b>	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
<b>Zubehör</b>		
<b>Trenngitter 720 x 690 mm</b>	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.

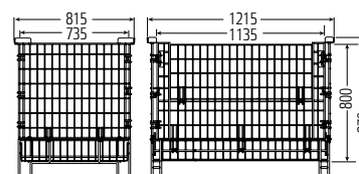


## Maximale Tragkraft / Stapelhöhe

PC 1000/1	
Tragkraft	Stapelhöhe
max. 1000kg	max. 4x 1000kg
	max. 3x 0kg 1000kg 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.

**Oberfläche:** Hochglanz-verzinkt-chromatiert.



## PC 1000/1



<b>Best.-Nr.</b>	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
<b>Zubehör</b>	
<b>Trenngitter 705 x 750 mm</b>	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.



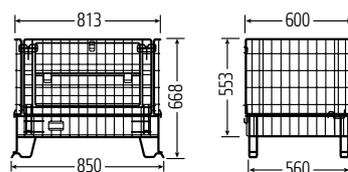
zusammengelegt

## Maximale Tragkraft / Stapelhöhe

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



<b>Best.-Nr.</b>	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
<b>Zubehör</b>	
<b>Trenngitter</b>	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.

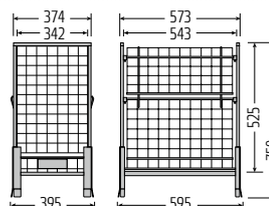


## Maximale Tragkraft / Stapelhöhe

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

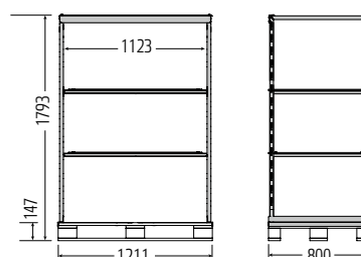


## Maximale Tragkraft / Stapelhöhe

Systempalette	
Tragkraft	Stapelhöhe
max. 500 kg	Nicht stapelbar!

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

**Oberfläche:** Hochglanz-verzinkt-chromatiert.



## Systempalette



<b>Best.-Nr.</b>	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.



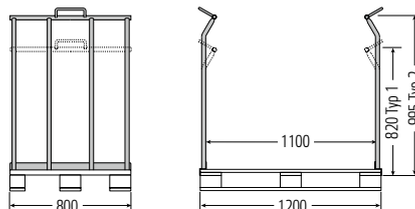
## Maximale Tragkraft / Stapelhöhe

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

### Serienmäßige Ausstattung:

Rundrohrrahmen mit zwei stabilen Mittelstreben. Rahmen und Auflege- winkel sind verschweißt. Arretier- bügel am oberen Querrohr abge- schrägt. Halteprofile für variable Montage an Längs- oder Querseite der Euro-Palette.

**Oberfläche:** Kunststoff-Pulver- beschichtet oder feuerverzinkt.



Paletten- bügel Typ 1	Paletten- bügel Typ 2
Best.-Nr. (für Kunststoff-Pulver-beschichtet)	06.01 070.73
Best.-Nr. (für feuerverzinkt)	06.01 070.55
Best.-Nr.	06.01 082.73
Best.-Nr.	06.01 082.55
Breite (mm)	800
Höhe (mm)	820
Gewicht (1 Paar, in kg)	30
	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 Mobilem 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

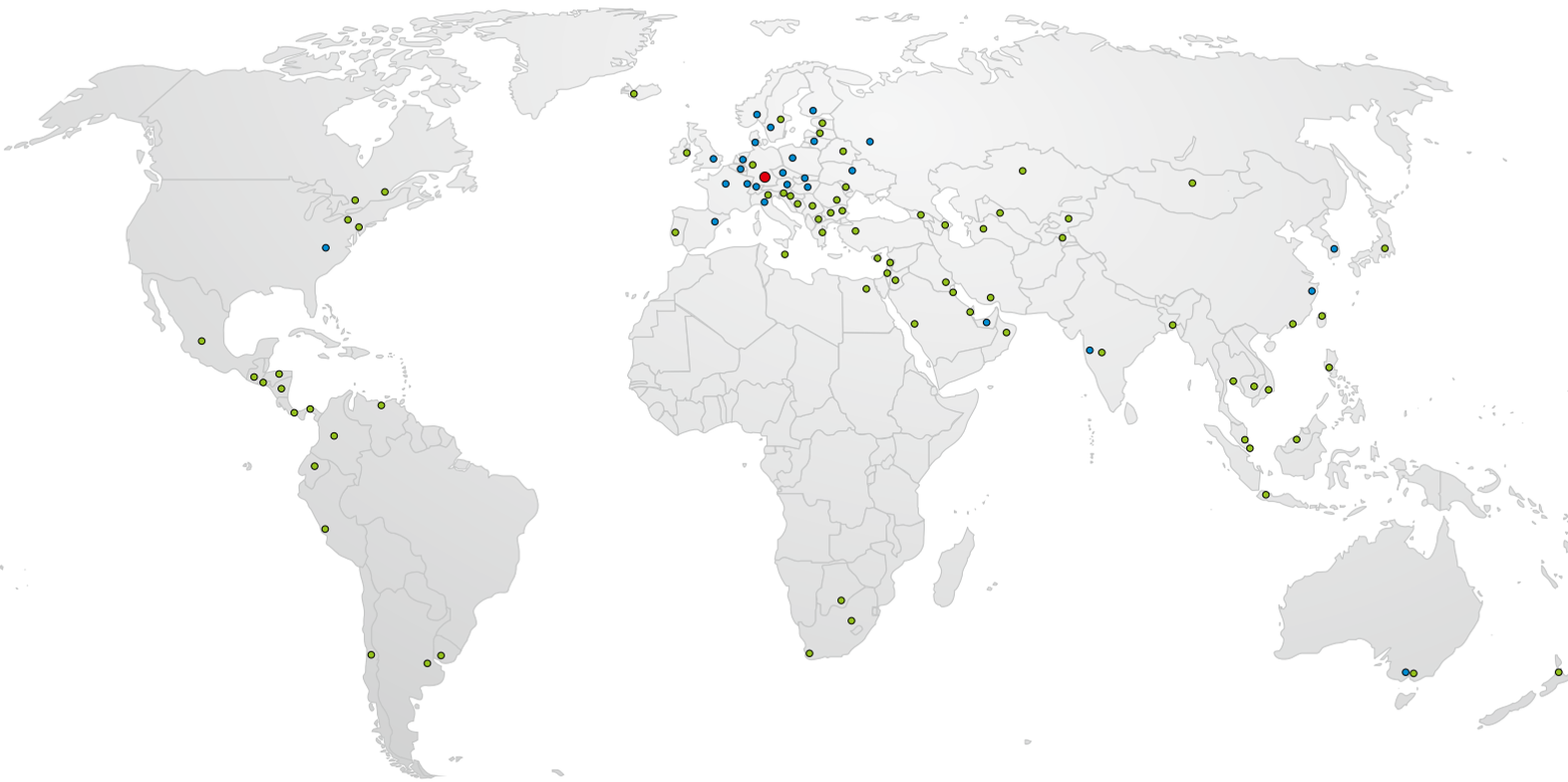
Unsere Innenarchitekten und Designer schaffen moderne Räume zum Wohlfühlen – ansprechend, inspirierend und bei Sozialräumen auch angenehm entspannend. Begeistern Sie Fachkräfte mit einer modernen Arbeitsumgebung, die sowohl die wirtschaftlichen Anforderungen als auch die Bedürfnisse der Mitarbeiter erfüllt.



### 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