

Material Handling

Kommissionieren – Transportieren – Lagern



wanzl

INNOVATION
MADE BY WANZL

CREATIVE CENTER
wanzl

Inhalt

WANZL LOGISTICS & INDUSTRY	4	Rollcontainer Serie RC/N	38
QUALITÄT ZAHLT SICH AUS	6	¹⁰ Rollcontainer RC/N1	39
QUALITÄT IM DETAIL	7	¹¹ Rollcontainer RC/N2	40
01 KOMMISSIONIERWAGEN	10	¹² Rollcontainer RC/N3 Typ 1	41
⁰¹ Kommissionierwagen KT2	12	¹³ Rollcontainer RC/N3 Typ 2	42
⁰² Kommissionierwagen KT3	14	¹⁴ Rollcontainer RC/N5	43
⁰³ Kommissionierwagen KT3-X	18	¹⁵ Rollcontainer RC/N6	44
⁰⁴ Kommissionierwagen KT4	20	¹⁶ Rollcontainer RC/N8	45
⁰⁵ Kommissionierwagen KT Alu	22	¹⁷ Rollcontainer RC/N9 Standard	46
⁰⁶ MultiPick Trolley	23	¹⁸ Rollcontainer RC/N9 Slim-Line	47
⁰⁷ Bookshelves Sortierwagen	24	03 TRANSPORTWAGEN	48
⁰⁸ Kommissionierwagen KT-T	25	⁰¹ Spezialtransporter Serie SP	50
02 ROLLCONTAINER	26	⁰² Kartoncontainer	52
Rollcontainer Serie RC/E	28	⁰³ Plattenwagen	54
⁰¹ Rollcontainer RC/E1	29	⁰⁴ Kartonenwagen KT-VP1	55
⁰² Rollcontainer RC/E2	30	04 PALETTENSYSTEME	56
⁰³ Rollcontainer RC/E3	31	⁰¹ Palettenaufsätze PA-X	58
Rollcontainer Serie RC/S	32	⁰² Palettenaufsätze PA 300	60
⁰⁴ Rollcontainer RC/S1	33	⁰³ Palettencontainer PC 1000/1	61
⁰⁵ Rollcontainer RC/S2	34	⁰⁴ Palettencontainer MC 300	62
⁰⁶ Rollcontainer RC/S8	34	⁰⁵ Palettencontainer PC 80	63
⁰⁷ Rollcontainer RC/S9	35	⁰⁶ Systempalette	64
⁰⁸ Rollcontainer RC/S10	36	⁰⁷ Palettenbügel	65
⁰⁹ Rollcontainer RC/S11	37	ROLLEN	66



Wanzl Material Handling

Fortsetzung einer langen Erfolgsgeschichte



NESTBARER ROLLCONTAINER, 1976



KOMMISSIONIERWAGEN KT3, 1984



KOMMISSIONIERWAGEN KT3 »DRIVE«, 2016

■ **Wir bei Wanzl wissen**, wonach die Menschen morgen verlangen. Als Weltmarktführer für Einkaufswagen liefern wir auch für die Intralogistik von Lagerhallen und Produktionsstätten die richtigen Antworten. Schon in den 70ern entstanden erste Logistik-Produkte wie z.B. nestbare Rollcontainer für den Lagerbereich von Lebensmittelhändlern.

■ **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.

Die Welt verändert sich. Profitieren Sie davon!

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

Qualität zahlt sich aus

Qualität aus jahrelanger Erfahrung
ist durch nichts zu ersetzen



KOMPETENZ IN DRAHT & ROHR



AUTOMATISIERTE PRODUKTION

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

Produktion

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

Beste Materialqualität

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

Qualität im Detail

Für eine lange Lebensdauer



EIGENE ROLLENPRODUKTION



GALVANIK

Oberflächenveredlung

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

Original Wanzl-Rollen

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

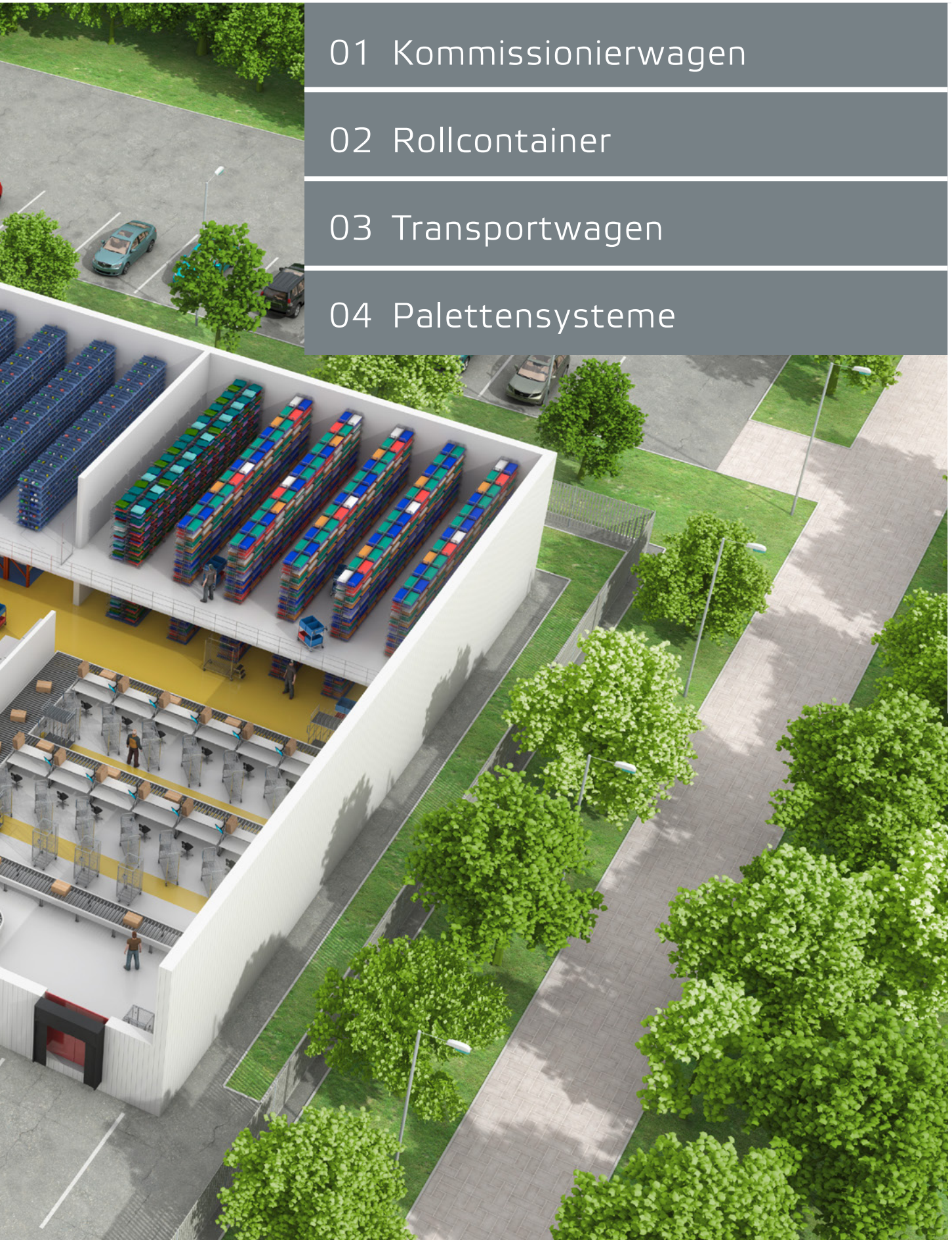


01 Kommissionierwagen

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*

> *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.



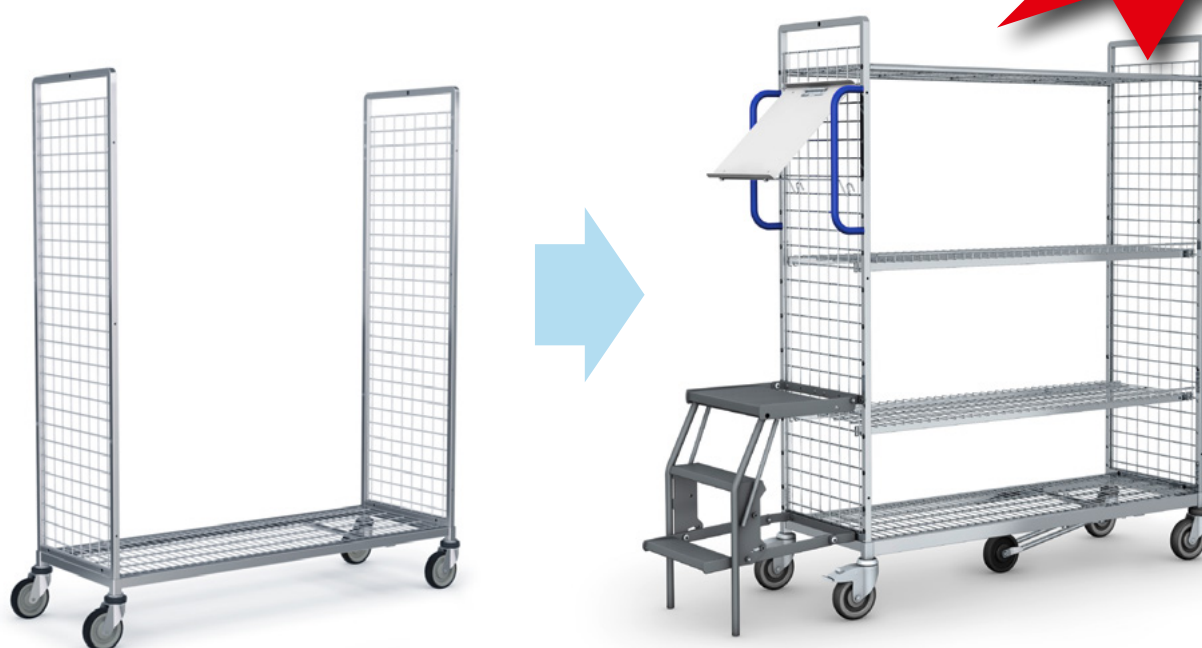
		KT2
Basismodell Best.-Nr.		05.16 041.50
Länge (mm)		690
Breite (mm)		405
Höhe (mm)		1.560
Maschenweite der Seitenteile (mm)		50 x 50
Tragkraft gesamt (kg)		150
Tragkraft pro Etage (kg)		35
Zubehör		
	Schreibtafel beschichtete, beschreibbare Metalltafel mit Tiefschwarz-Struktur	05.40 602.73
	Seitenteil 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

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

Frei
konfigurierbar!



Das Basismodell

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

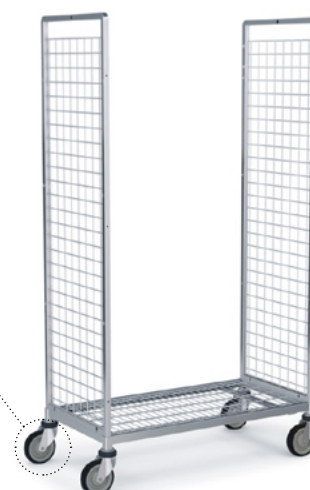
Rollen: 4 Wanzl-Lenkrollen Ø 125 mm, Lauffläche Gummi. Inkl. Abweisinge aus Gummi.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

Länge (mm)	900	1.300	1.700
Tragkraft gesamt (kg)			
Basismodell mit Rückwand	200	300	300
Basismodell ohne Rückwand	100	150	150
Tragkraft pro Etage (kg)	75	75	75



Serienmäßig:
Die Qualitäts-
lenkrolle von
Wanzl



01.02 Kommissionierwagen KT3

Die Grundmaße

Länge 900 | 1.300 | 1.700 mm

Breite 467 | 625 mm

Höhe 1.630 | 1.830 mm



Statikelemente ¹

Statikrohr

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



Eingeschraubte Etage

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



Zubehör

Leiter

Abklappbare Leiter mit drei Tritten.



Schreibplatte

Einhängbar. Der Neigungswinkel kann verstellt werden. Mit Klemmleiste.



5. Rolle

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



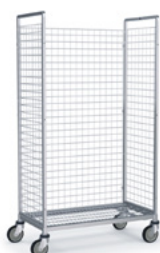
Griffbügel (Paar)

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



Rückwand

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



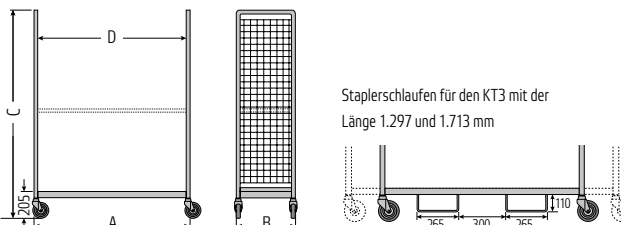






















Gitteretage

Die Etagen können in der Höhe im 50-mm-Raster eingehängt werden. Maschenweite 100 x 30 mm.



¹ Ab 50 kg Beladung oder Verwendung einer Leiter muss ein Statikelement verwendet werden.


01.02 Kommissionierwagen KT3


					
Basismodell Best.-Nr.		06.00 230.50	06.00 231.50	06.00 232.50	06.00 233.50
A, Länge (mm)		900			
B, Breite (mm)		467		625	
C, Höhe (mm)		1.630	1.830	1.630	1.830
D, Plattform Länge (mm)		850	850	850	850
Aufbauelemente					
	Gitterrückwand verschraubt, Maschenweite 50 x 50 mm	00.52 812.50	00.52 925.50	00.52 812.50	00.52 925.50
	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
Statikelemente ¹					
	Verbindungsrohr verschraubt, zur Stabilisierung der Seitenteile	00.49 781.50		00.49 781.50	
	Gitteretage, anschraubbar Maschenweite 100 x 30 mm	00.05 372.50		00.69 634.50	
	Gitteretage, anschraubbar Maschenweite 100 x 30 mm, beidseitig mit Aufkantung 25 mm	00.45 035.50		00.45 713.50	
	Holzetape, anschraubbar mit Verbindungsrohren zwischen den Seitenteilen zur Befestigung	00.70 538.50		00.70 312.50	
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 für Gitteretage mit Aufkantung 100 mm	00.18 531.50		00.51 456.50	
	Holzetape, einhängbar zwischen den Seitenteilen zur Befestigung	00.72 946.50		00.73 624.50	
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	
	5. Rolle mechanisch, Ø 125 mm	60.01 017.50		60.01 017.50	
	Leiter abklappbar, 3 Tritte	00.80 409.50		00.07 106.50	
	Schreibtafel beschichtete Metalltafel mit Tiefschwarz-Struktur	00.54 979.95		00.54 979.95	
	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	
	Antistatikband für zuverlässige Spannungsableitung am Untergestell oder an 5. Rolle montiert	00.74 205.95		00.74 205.95	
	Kleiderstange einhängbar, aus Flachovalrohr	00.55 205.95		00.55 205.95	
	Zettelhalter, anschraubbar kunststoffbeschichtete Metallplatte mit Klemmleiste	05.40 634.95		05.41 019.95	
	Untergestell mit Staplerschlaufen	auf Anfrage		auf Anfrage	

¹ Ab 50 kg Beladung oder Verwendung einer Leiter muss ein Statikelement verwendet werden.

Weiteres Zubehör auf Anfrage.

01.02 Kommissionierwagen KT3

			
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
1.250	1.250	1.250	1.250
00.53 264.50	00.53 603.50	00.53 264.50	00.53 603.50
00.81 082.50	00.81 195.50	00.81 082.50	00.81 195.50
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		
00.14 638.50	00.15 316.50		
00.24 243.50	00.24 356.50		
00.39 950.50	00.41 419.50		
00.18 531.50	00.51 456.50		
00.73 963.50	00.74 528.50		
00.40 570.76	00.40 570.76		
00.50 007.95	00.50 007.95		
60.01 017.50	60.01 017.50		
00.80 409.50	00.07 106.50		
00.54 979.95	00.54 979.95		
00.14 378.76	00.14 378.76		
00.74 205.95	00.74 205.95		
00.55 318.95	00.55 318.95		
05.40 634.95	05.41 019.95		
00.58 886.50	77.14 013.50		

			
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
1.666	1.666	1.666	1.666
77.41 514.50	77.24 881.50	77.41 514.50	77.24 881.50
-	-	-	-
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		
77.85 489.50	77.36 294.50		
77.34 659.50	77.93 954.50		
77.76 946.50	77.87 613.50		
00.18 531.50	00.51 456.50		
-	-		
00.40 570.76	00.40 570.76		
00.50 007.95	00.50 007.95		
60.01 017.50	60.01 017.50		
00.80 409.50	00.07 106.50		
00.54 979.95	00.54 979.95		
00.14 378.76	00.14 378.76		
00.74 205.95	00.74 205.95		
77.41 401.50	77.41 401.50		
05.40 634.95	05.41 019.95		
77.03 408.50	77.03 409.50		

01.03 Kommissionierwagen KT3-X

Ideal für Kleinserien

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



KT3-X
Ausstattungsbeispiel



Serienmäßig:
Die Qualitäts-
lenkrolle von Wanzl

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. Laufläche Gummi.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

Konfigurieren Sie Ihren Wagen nach Maß!



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	

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. Er ist ideal für Kleinserien, da er bereits ab einem Stück erhältlich ist.



QR-Code scannen und Video ansehen!

Zubehör für viele Einsatzzwecke

Griffbügel (Paar)

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



Gitteretage

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



Leiter

Abklappbare Leiter mit drei Tritten.



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

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.

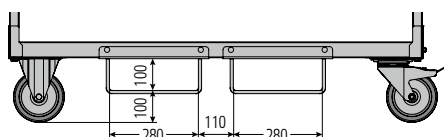
Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

01.04 Kommissionierwagen KT4

Transport mit Gabelstapler

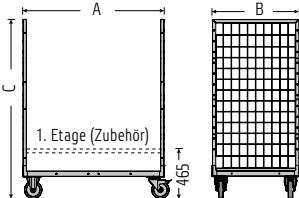













■ **Die optionalen Staplerschlaufen** ermöglichen den kräftesparenden Transport mit Hilfe der meisten Gabelstapler-Modelle.

Hinweis: Staplereinfahrt auf der Schmalseite nur möglich in Verbindung mit Rollensatz Ø 125 mm und zusätzlicher Einfahrhilfe für Flurförderfahrzeuge (auf Anfrage lieferbar).



Staplerschlaufen, Maße in mm



		KT4			
					
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 74.54 173.50	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
	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
	Leiter abklappbar, 3 Tritte 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		

01.05 Kommissionierwagen KT Alu

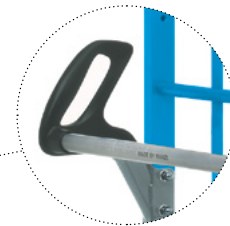
Leicht und ergonomisch

> Nur 454 mm breit – perfekt für schmale Gänge

> Leichtes Handling durch geringes Gewicht

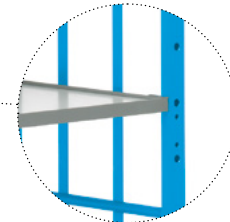


KT ALU Basismodell



Comfort-Griff

Der nach vorn geneigte Griff sichert die optimale Stellung der Handgelenke.



Etagen im 100-mm-Raster verstellbar

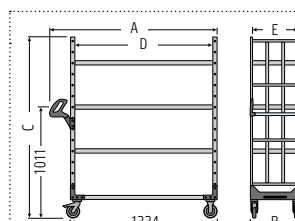


Funktionsteile aus stabilem Stahl

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

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

Oberfläche: Kunststoff-Pulverbeschichtet. Seitenteile: Blau RAL 5002



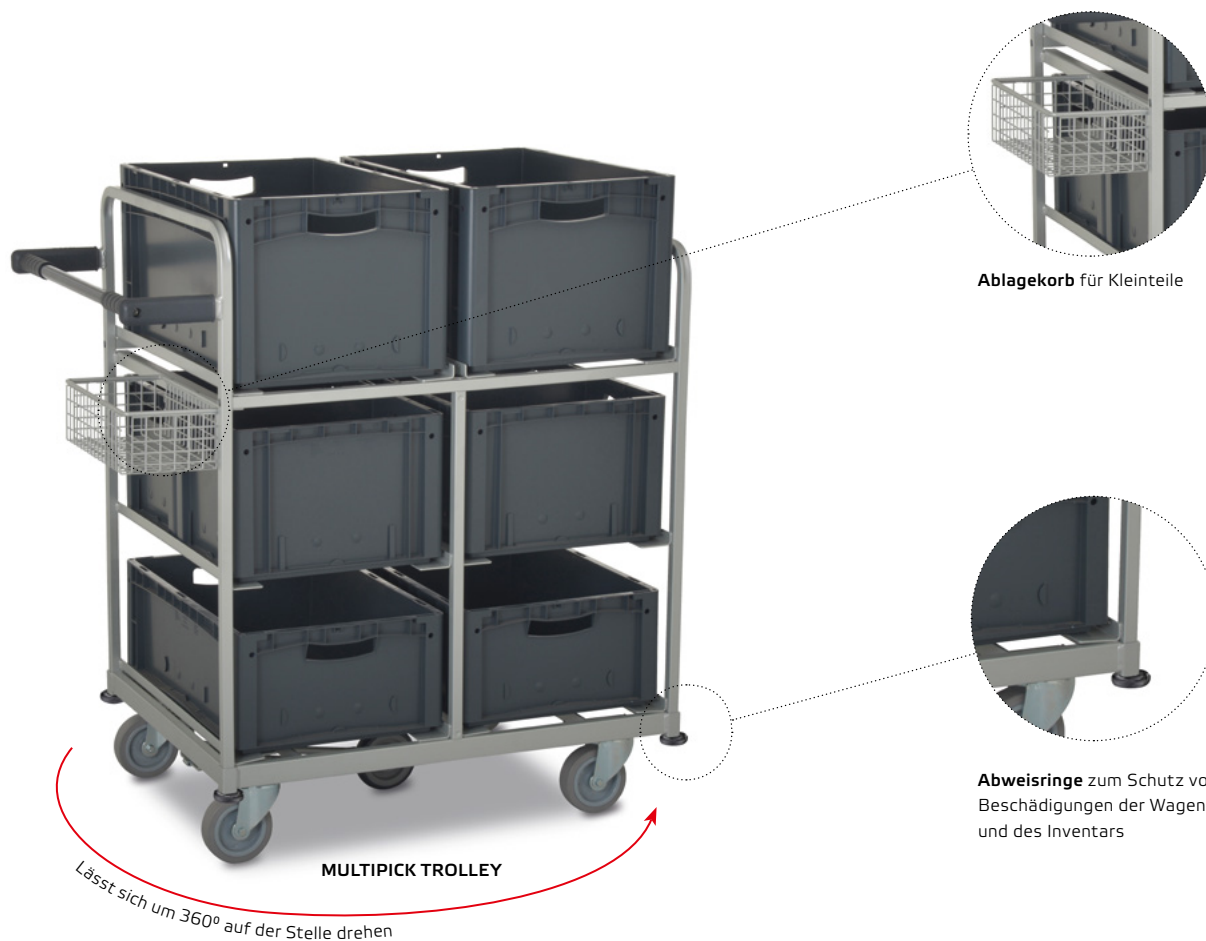
	KT Alu 454	KT Alu 654
Best.-Nr.	06.53 676.95	06.59 552.95
A x B, Länge x Breite (mm)	1.517 x 454	1.517 x 654
C, Höhe (mm)	1.645	1.645
D x E, Nutzfläche der Etagen (mm)	1.250 x 445	1.250 x 645
Rollen-Ø (mm)	125	125
Tragkraft gesamt (kg)	100	100
Tragkraft pro Etage (kg)	25	25
Gewicht (kg)	32	39

01.06 MultiPick Trolley

Für Kommissionieren mit Euro-Normboxen

> Aufnahme von bis zu 6 Boxen

> Inklusive Kleinartikelkorb



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

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

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

MultiPick Trolley	
Best.-Nr.	06.44 636.50-V004
Länge (mm)	1.082
Breite (mm)	650
Höhe (mm)	1.138
Rollen-Ø (mm)	125
Tragkraft je Etage (kg)	100
Tragkraft gesamt (kg)	200
Gewicht (kg)	40

01.07 Bookshelves Sortierwagen

Für die Kommissionierung von Büchern und Medien

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



Ergonomischer Schiebebügel

Der Schiebebügel wurde so konstruiert, dass er je nach Mitarbeitergröße verschiedene Greifhöhen bietet. Der auf beiden Seiten nach innen geneigte Bügel beugt ein Verletzungsrisiko durch seitlich hervorstehende Fingerknöchel vor.



Fersenschutz

Das Drahtgitter vor den Rollen unterhalb des Schiebegiffs schützt die Füße beim Ziehen des Wagens.



Verschiebbare Fachtrenner

Die Fachtrenner aus Blech lassen sich je nach Auftragsmenge verschieben oder übereinander stapeln. Sie können ebenso variabel über die Etagen verteilt werden. Eine Führungsschiene schützt die Fachtrenner vor dem Herausfallen.



Mehr Spurtreue

Einfach den Fußbügel nach unten drücken und der Richtungsfeststeller macht aus den beiden Lenkrollen zwei Bockrollen. Dies sorgt für mehr Spurtreue beim Manövrieren.

Lieferung ohne Dekoration.

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

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

Oberfläche: Grundgestell hochglanz-verzinkt-chromatiert. Etagen und Fachtrenner aus verzinktem Blech. Schiebebügel, Fußschutz und Bügel zur Richtungsfeststellung Kunststoff-Pulver-beschichtet in RAL 5010 Himmelblau.

Bookshelves Sortierwagen	
Best.-Nr.	06.86 672.50-0000
Länge (mm)	1.411
Breite (mm)	607
Höhe (mm)	2.073
Rollen-Ø (mm)	125
Maschenweite (mm)	50 x 52,5
Tragkraft gesamt (kg)	250
Tragkraft pro Etage (kg)	50
Gewicht (kg)	95

01.08 Kommissionierwagen KT-T

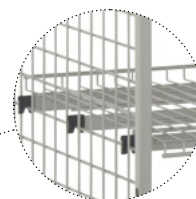
Als mobiler Arbeitsplatz oder für kleine Kommissionierarbeiten

> Kompakte Höhe mit nur 1.230 mm

> Tragkraft bis 200 kg



KT-T Basismodell mit Zubehör



Einhängeetage im
50-mm-Raster höhen-
verstellbar



Etagendämpfer aus
Kunststoff

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

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

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

		KT-T
Basismodell Best.-Nr.		06.00 211.50
Länge x Breite x Höhe (mm)		900 x 625 x 1.230
Rollendurchmesser (mm)		125
Maschenweite (mm)		50 x 50
Tragkraft je Etage (kg)		75
Tragkraft gesamt (kg)		200
Zubehör		
Griffbügel horizontal montiert in rot, grün oder blau		00.73 301.76
Holzetage, einhängbar		00.73 624.50
Gitteretage, einhängbar		00.15 994.50
Gitteretage, einhängbar, mit Aufkantung 25 mm		00.23 791.50
Giterrückwand		00.57 919.50
Antistatikband		00.74 205.95
5. Rolle		60.01 017.50

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.

Rollcontainer Serie RC/E

■ Die Rollcontainer der Serie RC/E sind für viele **Warensortimente universell einsetzbar**. Unsere Kunden haben die Wahl zwischen einer Metallplattform oder alternativ einer robusten Kunststoffplattform.

Für den Leertransport und die platz sparende Lagerung sind sie mit wenigen Handgriffen zusammenleg- oder faltbar.



02.01 Rollcontainer RC/E1

Leicht und robust

> *Untergestell aus Kunststoff*

> *Seitenteile abnehmbar*



RC/E1 Basismodell mit Höhe 1.540 mm

Rückenteil (optional)

Verbindungselemente aus Kunststoff fixieren das Rückenteil an die beiden Seitenteile.



Drahtetage (optional)

Die Drahtetage ist im Abstand von 360 mm einhängbar.



Halteklammern

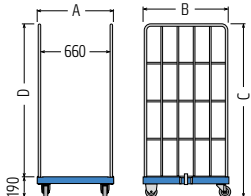
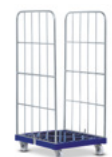

Die Seitengitter sind abnehmbar und werden mit Halteklammern sicher auf dem Untergestell fixiert.



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

Rollen: 2 Bock- und 2 Lenkrollen aus Polyamid.

Oberfläche: Seitenteile hochglanz-verzinkt-chromatiert.

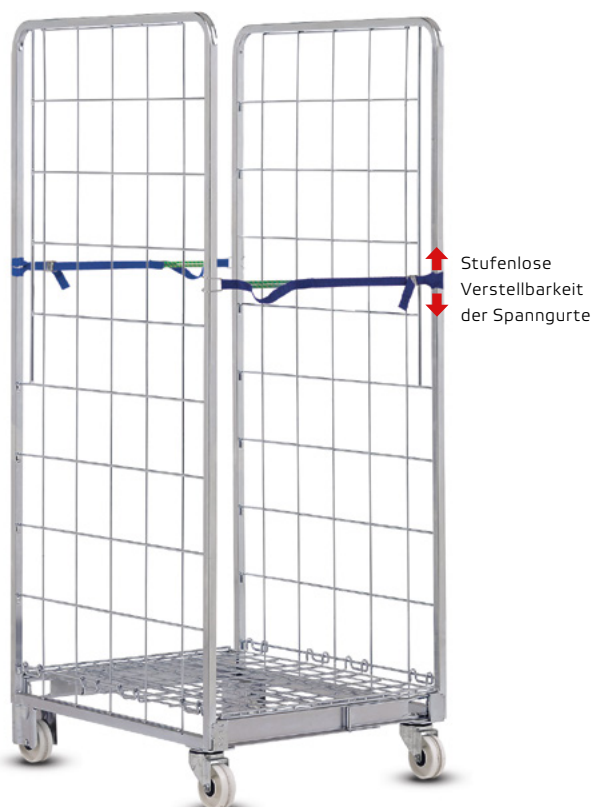
	RC/E1	RC/E1
		
Best.-Nr.	06.13 108.95-V001	06.13 108.95-V002
A x B x C, Länge x Breite x Höhe (mm)	720 x 815 x 1.540	720 x 815 x 1.640
D, Beladungshöhe (mm)	1.350	1.450
Maschenweite (mm)	335 x 150	360 x 150
Rollen-Ø (mm)	108	108
Tragkraft gesamt / pro Etage (kg)	500 / 75	500 / 75
Gewicht (kg)	23	23
Zubehör		
Rückenteil	00.92 424.50	00.18 101.50
Drahtetage	28.04 970.50	28.04 970.50
Holzeta	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/E2

Die faltbare Container-Lösung

> Für Lagerung und Transport optimiert

> Leichte Ausführung



RC/E2 Basismodell mit
Textilspanngurte (Zubehör)



Faltreihenfolge

Drahtetage (optional)

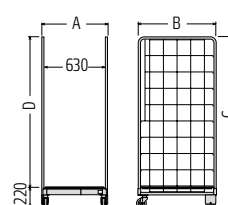
Die Drahtetage kann im Abstand von 162 mm eingehängt werden.



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

Rollen: 2 Bock- und 2 Lenkrollen aus Polyamid.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.



RC/E2



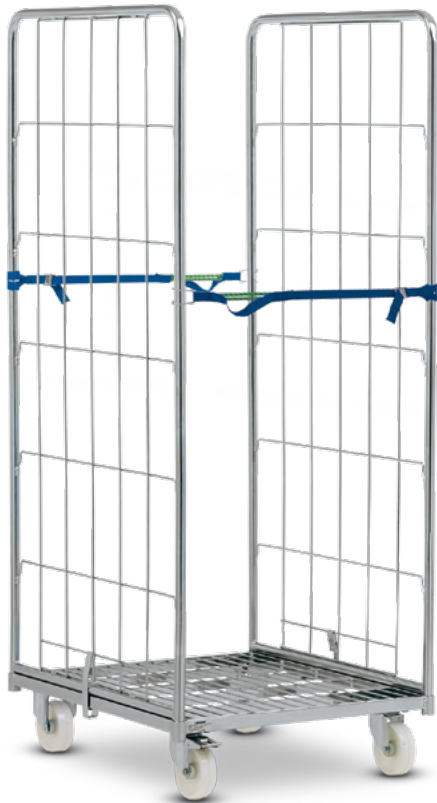
Best.-Nr.	06.06 103.50
A x B x C, Länge x Breite x Höhe (mm)	685 x 810 x 1.770
D, Beladungshöhe (mm)	1.550
Maschenweite (mm)	162 x 135
Rollen-Ø (mm)	100
Tragkraft gesamt / pro Etage (kg)	400 / 75
Gewicht (kg)	28
Zubehör	
Drahtetage	77.04 664.50
Textilspanngurt	00.22 467.00
Gummispanngurt	00.14 207.07

02.03 Rollcontainer RC/E3

Schnell zusammengelegt

> *Textilspanngurte serienmäßig*

> *Seitenteile abnehmbar*



RC/E3 Basismodell
mit Höhe 1800 mm



Basismodell, zusammengelegt

Verschlussgitter (optional)

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



pat. pend.

Drahtetage (optional)

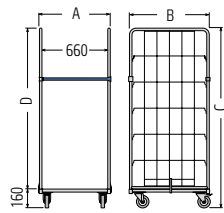


Die Drahtetage kann im Abstand von 260 mm eingehängt werden.



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

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

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

	RC/E3	RC/E3
		
Best.-Nr.	06.17 064.50	06.17 177.50
A x B x C, Länge x Breite x Höhe (mm)	730 x 810 x 1.640	730 x 810 x 1.800
D, Beladungshöhe (mm)	1.450	1.640
Maschenweite (mm)	260 x 135	260 x 135
Rollen-Ø (mm)	125	125
Tragkraft gesamt / pro Etage (kg)	500 / 75	500 / 75
Gewicht (kg)	27	27
Zubehör		
Verschlussgitter, einhängbar	00.20 885.50	00.22 477.50
Drahtetage	77.64 157.00	77.64 157.00
Drahtetage, mit Anschlag	28.26 104.00	28.26 104.00
Drahtetage, einseitig aufgekantet	77.45 411.00	77.45 411.00
Drahtetage, zweiseitig aufgekantet	28.14 578.50	28.14 578.50
Textilspanngurt, zusätzlich	00.22 467.00	00.22 467.00
Gummispanngurt	00.14 207.07	00.14 207.07

Rollcontainer Serie RC/S

■ **Mit ausgereifter Technik und guten Fahreigenschaften** ist die komplett geschlossene und diebstahlsicher verschließbare Serie RC/S auf vielfältige Produktsortimente und Anforderungen abgestimmt.

Die Maschenweite der Gitter kann auf Wunsch dem jeweiligen Einsatzzweck so angepasst werden, dass die Lieferung auch wirklich komplett beim Kunden ankommt.



02.04 Rollcontainer RC/S1

Mit Untergestell aus Kunststoff

> **Komplett geschlossen**

> **Leichte Ausführung mit Bodenplatte aus Kunststoff**



RC/S1
Basismodell mit Höhe 1950 mm
inkl. Drahtetage (Zubehör)

Sicherungshaken

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



Verriegelung

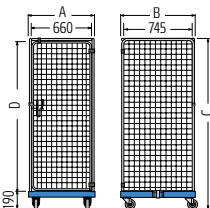



Der **Metallriegel** kann bei Bedarf zusätzlich mit einem Vorhängeschloss gesichert werden.



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

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

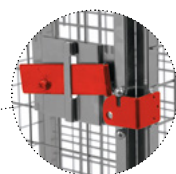
Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

	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

02.05 Rollcontainer RC/S2

> **Komplett geschlossen**

> **Mit serienmäßiger Drahtetage**



Verriegelungsmechanik
Rastet automatisch ein.
Bei Bedarf mit Vorhängeschloss abschließbar.

RC/S2

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°. Inkl. klappbarer Drahtetage.

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

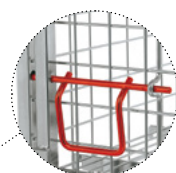
Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

RC/S2	
Best.-Nr.	06.09 944.50
A x B x C, Länge x Breite x Höhe (mm)	720 x 840 x 1.795
D, Beladungshöhe (mm)	1.607
Maschenweite (mm)	50 x 50
Rollen-Ø (mm)	125
Tragkraft gesamt / pro Etage (kg)	500 / 75
Gewicht (kg)	55

02.06 Rollcontainer RC/S8

> **Komplett geschlossen**

> **Robuster Aufbau**



Verriegelungsmechanik
Bei Bedarf mit einem
Vorhängeschloss abschließbar.

RC/S8

Basismodell mit einhängbarer Drahtetage (Zubehör)

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.

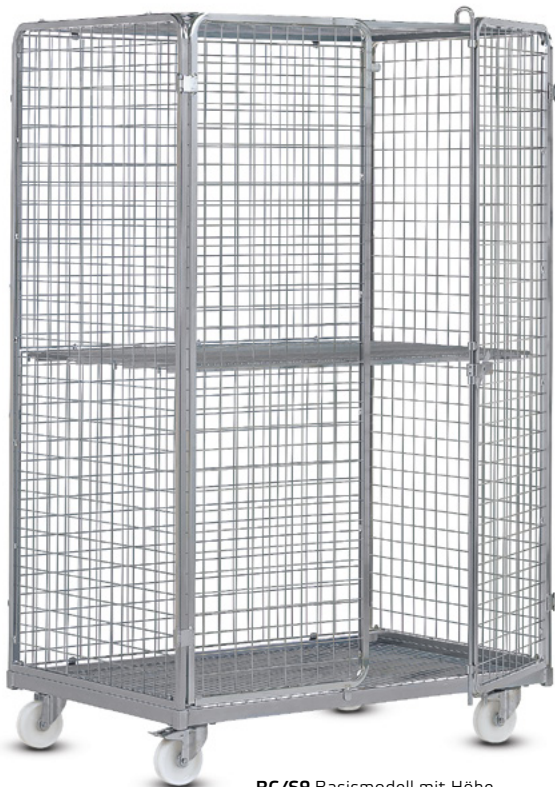
RC/S8	
Best.-Nr.	06.21 639.50
A x B x C, Länge x Breite x Höhe (mm)	720 x 810 x 1.645
D, Beladungshöhe (mm)	1.457
Maschenweite (mm)	50 x 50
Rollen-Ø (mm)	125
Tragkraft gesamt / pro Etage (kg)	500 / 75
Gewicht (kg)	45
Zubehör	
Drahtetage	28.22 981.50
Drahtetage, einseitig aufgekantet	28.22 980.50

02.07 Rollcontainer RC/S9

Optimierte Ladefläche für LKW-Transport

> **Komplett geschlossen**

> **Basis für viele kundenspezifische Ausführungen**

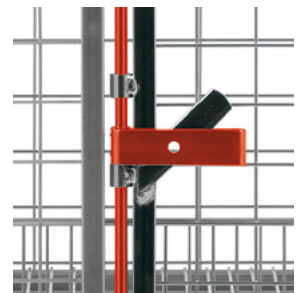


RC/S9 Basismodell mit Höhe 1925 mm und Drahtetage (Zubehör)

Verriegelung

Einrastendes 3-Punkt-Sicherungsgestänge als Transportsicherung.

Die Verriegelungsmechanik ist bei Bedarf mit einem Vorhängeschloss abschließbar.



Feststellmechanik

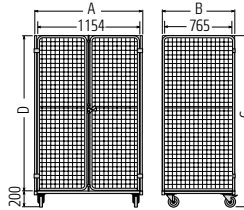


Zwei Lenkrollen sind mit Feststellern ausgestattet.



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

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

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

02.08 Rollcontainer RC/S10

Breite Ausführung

> **Komplett geschlossen**

> **Zweiflügelige Tür**

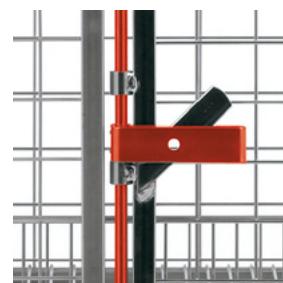


RC/S10
Basismodell mit Höhe 1425 mm und
einseitig aufgekanteter Drahtetage
(Zubehör)

Verriegelung

Einrastendes 3-Punkt-Sicherungsgestänge als
Transportsicherung.

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



Feststellmechanik

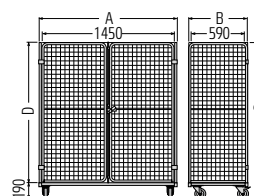
Zwei Lenkrollen sind mit
Feststellern ausgestattet.



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

Rollen: 4 Lenkrollen aus Polyamid, davon 2 mit Fest-
stellern.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.



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

02.09 Rollcontainer RC/S11

Optimierte Ladefläche für LKW-Transport

> **Komplett geschlossen**

> **Geringe Tiefe von 610 mm**



RC/S11 Basismodell

Verriegelung

Einrastendes 3-Punkt-Sicherungsgestänge als Transportsicherung.

Die Verriegelungsmechanik ist bei Bedarf mit einem Vorhängeschloss abschließbar.



Feststellmechanik

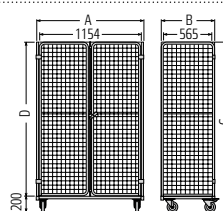
Zwei Lenkrollen sind mit Totalfeststellern ausgestattet.



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

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

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.



RC/S11



Best.-Nr.	06.42 489.50
A, Länge (mm)	1.205
B, Breite (mm)	610
C, Höhe (mm)	1.920
D, Beladungshöhe (mm)	1.720
Maschenweite (mm)	50 x 50
Rollen-Ø (mm)	125
Tragkraft gesamt / pro Etage (kg)	500 / 75
Gewicht (kg)	55
Zubehör	
Drahtetage	28.01 515.50

Rollcontainer Serie RC/N

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

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



02.10 Rollcontainer RC/N1

Leichte Ausführung

> Platz sparend nestbar

> Verriegelung für Vorhängeschloss geeignet



RC/N1 Basismodell mit zusätzlicher Drahtetage (Zubehör)

Platz sparend nestbar

Platzbedarf in der Reihe

pro Rollcontainer 200 mm

10 Rollcontainer 2.655 mm

50 Rollcontainer 10.655 mm



Verriegelung

Die Verriegelungsmechanik

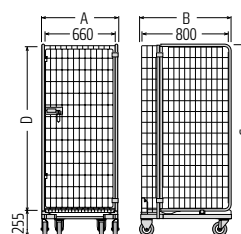
ist bei Bedarf mit einem Vorhängeschloss abschließbar.



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

Rollen: 2 Bock- und 2 Lenkrollen aus Polyamid.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.



RC/N1



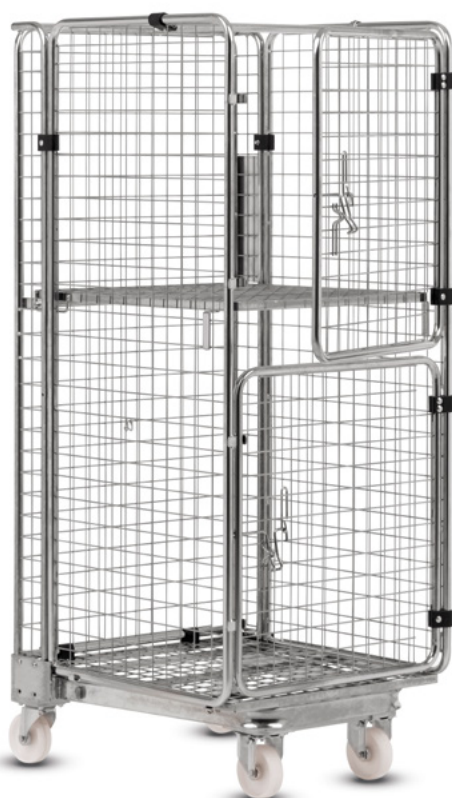
Best.-Nr.	06.16 386.50
A, Länge (mm)	720
B, Breite (mm)	855
C, Höhe (mm)	1.775
D, Beladungshöhe (mm)	1.520
Maschenweite (mm)	100 x 50
Rollen-Ø (mm)	125
Tragkraft gesamt / pro Etage (kg)	350 / 75
Gewicht (kg)	63
Zubehör	
Drahtetage	00.97 494.50

02.11 Rollcontainer RC/N2

Mit zweiteiliger Tür

> Mit serienmäßiger Kleiderstange und Drahtetage

> Rundum geschlossen



RC/N2 Basismodell mit klappbarer Drahtetage (serienmäßig)

Platz sparend nestbar

Platzbedarf in der Reihe

pro Rollcontainer 200 mm

10 Rollcontainer 2.655 mm

50 Rollcontainer 10.655 mm



Kleiderstange

Klappbar. Aus Rundrohr mit Kunststoffscharnier.



Schild

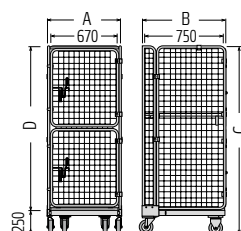
Aus Metall. Für Aufkleber, Beschriftungen, etc.
Größe 114 x 323 mm



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

Rollen: 2 Bock- und 2 Lenkrollen aus Polyamid.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.



RC/N2



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

02.12 Rollcontainer RC/N3 Typ 1

Optimiert für den Transport von Euronorm-Boxen

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



RC/N3 TYP 1 Basismodell
Lieferung ohne Normboxen.

Platz sparend nestbar

Platzbedarf in der Reihe

pro Rollcontainer	290 mm
10 Rollcontainer	3.480 mm
50 Rollcontainer	15.080 mm



Fahrhilfe

Der integrierte Fußbügel unterstützt die Überwindung von Absätzen und Türschwellen.



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

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

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

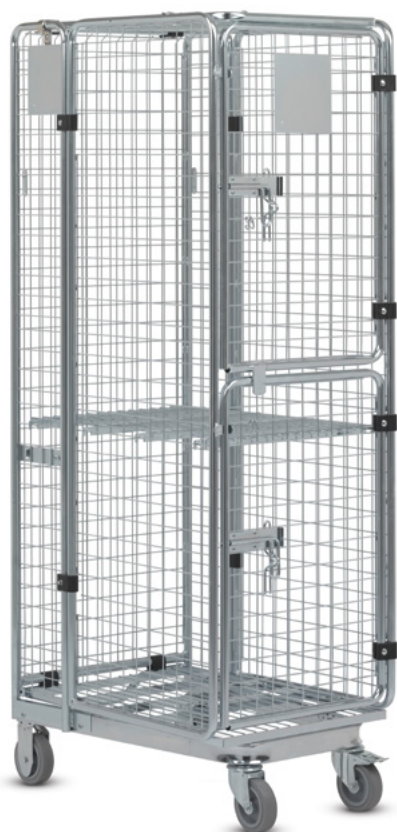
RC/N3 Typ 1	
Best.-Nr.	06.08 927.50
A x B x C, Länge x Breite x Höhe (mm)	680 x 870 x 1.715
D, Beladungshöhe (mm)	1.485
Maschenweite (mm)	50 x 50
Rollen-Ø (mm)	125
Tragkraft gesamt / pro Etage (kg)	400 / 75
Gewicht (kg)	48

02.13 Rollcontainer RC/N3 Typ 2

Ladeflächenoptimiert für LKW-Transport

> Mit serienmäßiger Drahtetage

> Mit integriertem Fußbügel



RC/N3 TYP 2 Basismodell



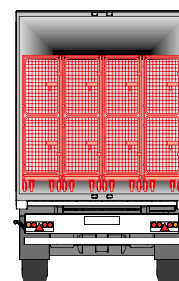
Platz sparend nestbar

Platzbedarf in der Reihe

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

Optimierte Maße für LKW-Transport

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



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

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

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

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

02.14 Rollcontainer RC/N5

Ladeflächenoptimiert für LKW-Transport

> Platz sparend nestbar

> Dreiseitiger Aufbau



RC/N5 Basismodell

Platz sparend nestbar

Platzbedarf in der Reihe

pro Rollcontainer	210 mm
10 Rollcontainer	2.715 mm
50 Rollcontainer	11.115 mm



Fixierung

Das Eigengewicht der Ware sichert die Seitengitter zusätzlich.



Seitliche Aussparungen

Sicheres und bequemes Manövrieren des Containers.



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

Rollen: 2 Bock- und 2 Lenkrollen aus Polyamid.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

RC/N5	
Best.-Nr.	06.17 290.50
A x B x C, Länge x Breite x Höhe (mm)	800 x 820 x 1.750
D, Beladungshöhe (mm)	1.515
Maschenweite (mm)	375 x 115
Rollen-Ø (mm)	125
Tragkraft gesamt / pro Etage (kg)	400 / 75
Gewicht (kg)	45
Zubehör	
Drahtetage	00.62 326.50
Textilspanngurt	00.22 467.00
Gummispanngurt	00.14 207.07

02.15 Rollcontainer RC/N6

Ladeflächenoptimiert für LKW-Transport

> Mit integrierter Fahrhilfe

> Komplett geschlossen



RC/N6 Basismodell mit einhängbarer Drahtetage (serienmäßig)

Platz sparend nestbar

Platzbedarf in der Reihe

pro Rollcontainer	400 mm
10 Rollcontainer	4.355 mm
50 Rollcontainer	20.355 mm



Fahrhilfe

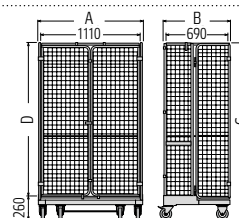
Der integrierte Bügel für Fuß oder Staplergabel unterstützt die Überwindung von Absätzen und Türschwellen.



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

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

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.



RC/N6	
Best.-Nr.	06.05 877.50
A, Länge (mm)	1.180
B, Breite (mm)	755
C, Höhe (mm)	1.980
D, Beladungshöhe (mm)	1.720
Maschenweite (mm)	50 x 50
Rollen-Ø (mm)	125
Tragkraft gesamt / pro Etage (kg)	500 / 75
Gewicht (kg)	100
Zubehör	
Drahtetage (zusätzlich)	00.52 930.50

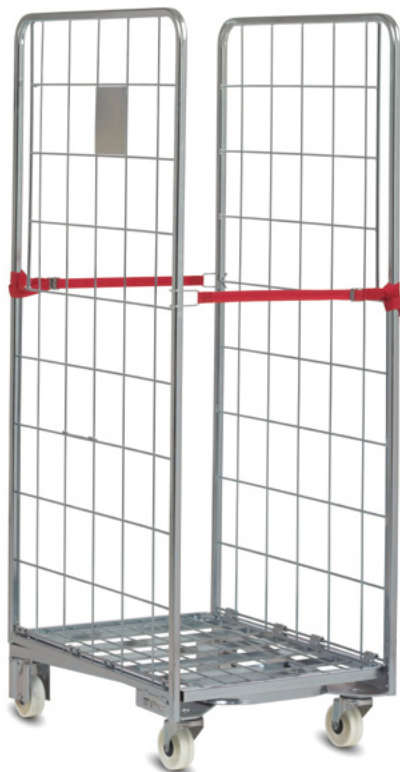


02.16 Rollcontainer RC/N8

Ladeflächenoptimiert für LKW-Transport

> Platz sparend nestbar

> Textilspanngurte serienmäßig



RC/N8 Basismodell

Platz sparend nestbar

Platzbedarf in der Reihe

pro Rollcontainer	220 mm
10 Rollcontainer	2.780 mm
50 Rollcontainer	11.580 mm



Schwenkbare Seitenteile

Der Bodenrost ist in die

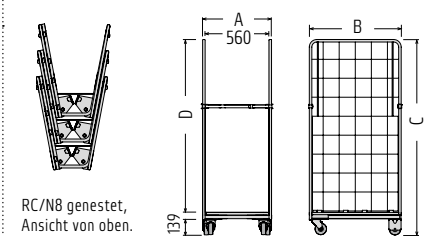
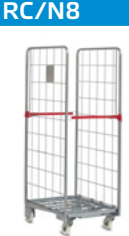
Seitenteile eingehängt und lässt sich einfach hochklappen. Die nun frei schwenkbaren Seitenteile werden an das A-förmige Untergestell geschoben und ermöglichen ein Ineinanderschieben der Rollcontainer.



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

Rollen: 2 Bock- und 2 Lenkrollen aus Polyamid.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

RC/N8	
	
Best.-Nr.	06.23 844.50
A x B x C, Länge x Breite x Höhe (mm)	600 x 800 x 1.700
D, Beladungshöhe (mm)	1.505
Maschenweite (mm)	140 x 165
Rollen-Ø (mm)	100
Tragkraft gesamt (kg)	400
Gewicht (kg)	39
Zubehör	
Textilspanngurt, rot	00.75 222.00
Gummispanngurt	00.14 207.07

02.17 Rollcontainer RC/N9 Standard

Ideal für den Lebensmitteleinzelhandel

> **Nestbar mit nur einem Handgriff**

> **Mit Blech- oder Kunststoffboden**



RC/N9 Standard
mit Bodenplatte aus Kunststoff

Platz sparend nestbar

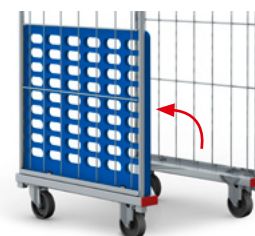
Platzbedarf in der Reihe

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 Unter- gestell 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 eingehängter 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	
Gummispanngurt	00.14 207.07-0000	
Rollensatz Elastik, Ø 125 mm	60.72 218.00-0000	

02.18 Rollcontainer RC/N9 Slim-Line

Ideal für den Lebensmitteleinzelhandel

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



RC/N9 SLIM-LINE
mit Bodenplatte aus Kunststoff

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

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

Rollen: 2 Lenkrollen und 2 Bockrollen aus Polyamid.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

	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	
Gummispanngurt	00.14 207.07-0000	
Rollensatz Elastik, Ø 125 mm	60.72 218.00-0000	

03 Transportwagen



03 Transportwagen

Schneller Warenumsschlag

■ **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 Kartonagentransportwagen befördern Sie große und kleine Versandkartons schnell an die Packplätze und sorgen für kurze Durchlaufzeiten im Versand.

■ **Große und schwere** oder unhandliche Gegenstände zu bewegen – auch dafür sind die Transportwagen von Wanzl gemacht. Sowohl in Fachmärkten als auch in Lagern finden die unterschiedlichen Modellreihen ihren Einsatz.

03.01 Spezialtransporter SP

Für den Transport sperriger Güter

- > *Ergonomisch geformte Griffbügel*
- > *Nestbar*



SPEZIALTRANSPORTER SP2
mit Rollen-Ø 160 mm



SPEZIALTRANSPORTER SP2 DUO
mit Fahnenstange und Klemmbrett
(Zubehör)

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

SP2 Duo: Mit zusätzlicher klappbarer Holzetape.

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.

SPEZIALTRANSPORTER SP3



Angenehm große Beinfreiheit

Bequemes Schieben der Wagen ohne Verletzungsgefahr.



Farben, optional

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

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

Stop der Verletzungsgefahr

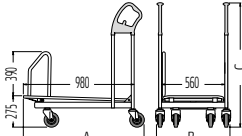



Der Anschlag am Griff schützt vor Verletzungen beim Plattentransport.



Platz sparend nestbar

Die Transportwagen können platz sparend ineinander geschoben werden.



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

03.02 Kartoncontainer

Leichte Bauweise in zwei Größen, für großes Entsorgungsvolumen

- › **Stabiler Rohrrahmen**
- › **Frontgitter abklappbar**
- › **Platzsparend 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.

Platzsparend 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

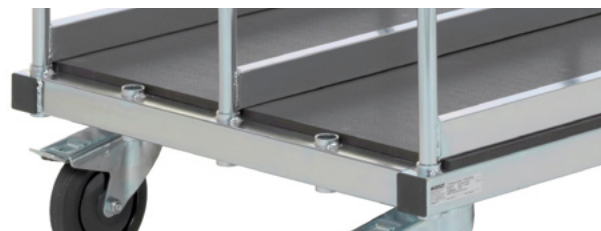
- > Mit variabel gesteckten Führungsbügeln
- > Inkl. 2 Rollenfeststeller für einen sicheren Stand beim Be- und Entladen
- > Rutschfeste Holzplattform



PLATTENWAGEN

Variabel steckbare Führungsbügel

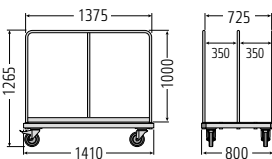
Es stehen fünf Steckplätze zur Verfügung. Es können sowohl die Seitenbügel als auch der mittige Trennbügel umgesteckt oder weggelassen werden.



Serienmäßige Ausstattung: Untergestell aus stabilem Vierkantröhrenrahmen 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

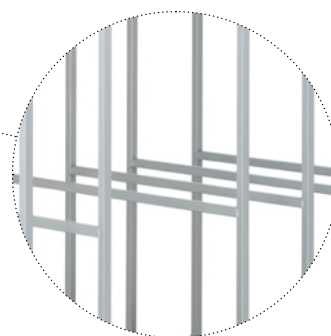
03.04 Kartonagenwagen KT-VP1

Zur Bereitstellung von Verpackungsmaterial

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



KT-VP1

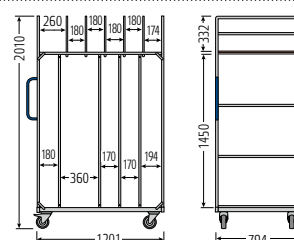


Das clevere Gittersystem eröffnet eine Vielzahl von Transportmöglichkeiten

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 platzsparend zusammengelegt und gestapelt werden.
- **Wenn Sie Ihr Lager** mit neuen platzsparenden Lösungen ausstatten möchten, dann lassen Sie sich von kompetenten Wanzl-Mitarbeitern beraten – unverbindlich und schnell.

04.01 Palettenaufsätze PA-X

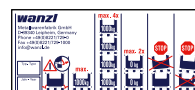
Für Euro-Paletten 1.200 x 800 mm

> *Stapelbar oder fahrbar*

> *Platz sparend zusammenfaltbar*



PALETTENAUFsätze PA-X1/S stapelbar.
Verschlussgitter an der Längsseite abklappbar.
Lieferung ohne Holzpalette.

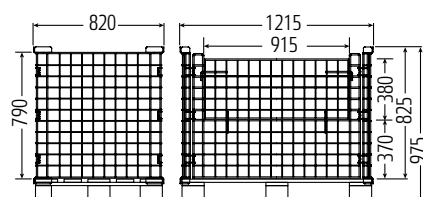


SICHERE HANDHABUNG
Klare Information über
Tragkraft und Stapelbarkeit
direkt am Aufsatz

Serie PA-X/S

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

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.



Maße in mm

PA-X1/N fahrbar

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

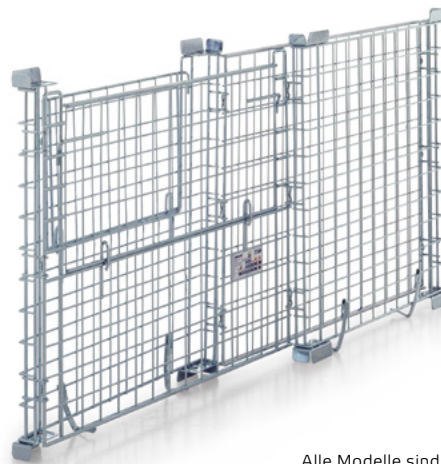
Rollen: Lenkrollen Ø 100 mm, davon 2 mit Feststeller. Lauffläche Gummi.



PA-X1/N fahrbar

04.01 Palettenaufsätze PA-X

■ Die Serie PA-X ist ein praktischer Helfer bei der Lagerung von Palettenware. Sie lässt sich zusammenfalten und bei Nichtgebrauch platz sparend lagern.



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.



Trenngitter (optional)

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



Zwischenrost (optional)

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



Maximale Tragkraft / Stapelhöhe

Palettenaufsätze PA-X/S		
Modell	Tragkraft	Stapelhöhe
PA-X1/S	max. 1000kg	max. 4x 1000kg max. 2x 0 kg max. 1000kg max. 1000kg

	PA-X1/S	PA-X1/N fahrbar
Best.-Nr.	06.00 002.50	06.15 481.50
Länge x Breite x Höhe (mm)	1.215 x 820 x 975	1.215 x 820 x 975
Maschenweite (mm)	70 x 70	70 x 70
Volumen (Liter)	700	700
Gewicht (kg)	29	29
Zubehör		
Trenngitter 715 x 725 mm	27.58 692.50	27.58 692.50
Zwischenrost 1.200 x 735 mm	28.61 392.50	28.61 392.50

04.02 Palettenaufsätze PA 300

Für Düsseldorfer Mehrweg-Paletten

> **Stapelbar**

> **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.



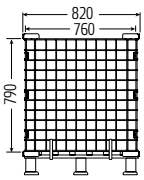
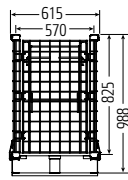
Maximale Tragkraft / Stapelhöhe

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

Lieferung ohne Palette

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

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)	15	15
Zubehör		
Trenngitter 720 x 690 mm	27.50 032.50	27.50 032.50

04.03 Palettencontainer PC 1000/1

Mit Tragkraft bis zu 1.000 kg

> **Stapelbar**

> **Platz sparend zusammenlegbar**



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.

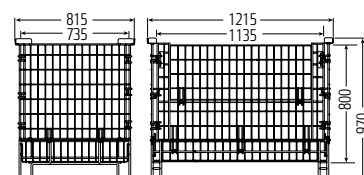


**Maximale Tragkraft /
Stapelhöhe**

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

04.04 Palettencontainer MC 300

Mit Halbpalettenmaß 800 x 600 mm

> **Stapelbar**

> **Platz sparend zusammenlegbar**



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 max. 4x 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

04.05 Palettencontainer PC 80

Mit Viertelpalettenmaß 600 x 400 mm

> **Stapelbar**

> **Platz sparend zusammenlegbar**



PALETTENCONTAINER PC 80

**Platz sparend
zusammenlegbar**

Für Transport und Lagerung Platz sparend zusammenlegbar und stapelbar.



zusammengelegt

Sicheres Stapeln

Stapelecken verhindern ein Verrutschen des Aufsatzes.

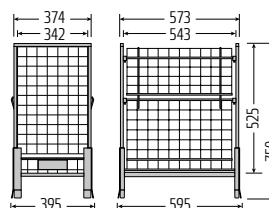


**Maximale Tragkraft /
Stapelhöhe**

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

04.06 Systempalette

Das mobile Palettenregal

> Mit 2 rutschfesten Holzetagen



SYSTEMPALETTE
Lieferung ohne Holzpalette

Maximale Tragkraft / Stapelhöhe

Systempalette	
Tragkraft	Stapelhöhe
max. 500 kg	Nicht stapelbar!

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

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

Systempalette	
Best.-Nr.	06.19 211.50
Länge x Breite x Höhe (mm)	1.200 x 800 x 1.806
Einhängeabstand Etage (mm)	100
Traglast je Etage (kg)	150
Gewicht ohne Palette (kg)	45

04.07 Palettenbügel

Stapelbare Ausführungen

> Passend auf Euro-Paletten 1.200 x 800 mm

> Erhältlich in Höhe 820 mm (Typ 1) oder 995 mm (Typ 2)



**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.



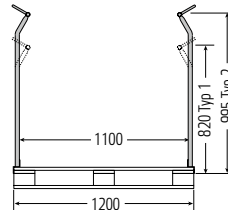
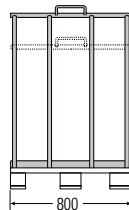
Maximale Tragkraft / Stapelhöhe

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

Rollen



Original Wanzl-Rollen

Ausgereifte Technik für eine lange Lebensdauer



Die Basis

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

Leichtes Lenken durch einteilige, 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

■ 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

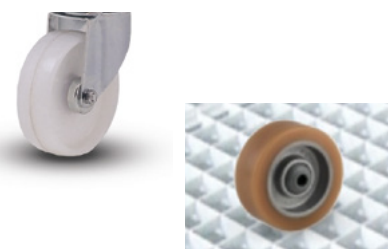
Zusätzlich bei Rollen mit Feststeller:

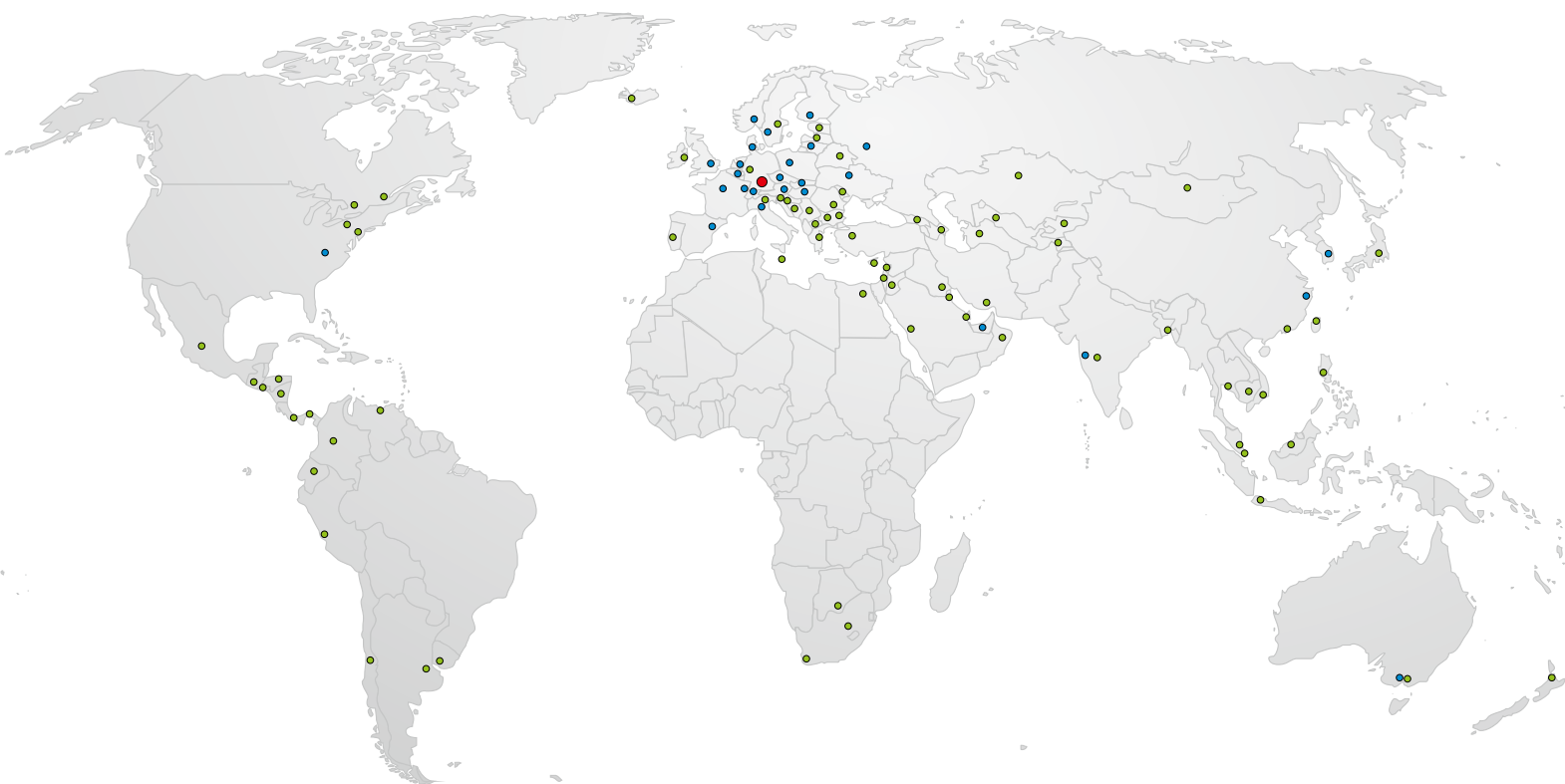
- Ausstattung mit Feststellmechanik für Fußbetätigung.
- Verdeckter Bremsklotz.

Rollen für Spezialanforderungen

Auf Wunsch erhältlich

■ Je nach Einsatzzweck sind Rollen unterschiedlichen Anforderungen und Einflussfaktoren ausgesetzt. Manchmal muss eine Rolle beispielsweise für sehr schwere Lasten geeignet sein. Oder manche Wagen werden streckenweise über Gitterböden geschoben oder dürfen sich während der Fahrt nicht elektrostatisch aufladen. Hier kann eine 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.





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