

WANZL | BEST OF

Material Handling

Kommissionieren – Transportieren – Lagern



wanzl

INNOVATION
MADE BY WANZL

CREATIVE CENTER
wanzl

Inhalt

WANZL LOGISTICS & INDUSTRY	4	
QUALITÄT ZAHLT SICH AUS	6	
QUALITÄT IM DETAIL	7	
01 KOMMISSIONIERWAGEN	10	
⁰¹ Kommissionierwagen KT2	12	
⁰² Kommissionierwagen KT3	14	
⁰³ Kommissionierwagen KT3-X	18	
⁰⁴ Kommissionierwagen KT4	20	
⁰⁵ Kommissionierwagen KT Alu	22	
⁰⁶ MultiPick Trolley	23	
⁰⁷ Bookshelves Sortierwagen	24	
⁰⁸ Kommissionierwagen KTT	25	
02 ROLLCONTAINER	26	
Rollcontainer Serie RC/E	28	
⁰¹ Rollcontainer RC/E1	29	
⁰² Rollcontainer RC/E2	30	
⁰³ Rollcontainer RC/E3	31	
Rollcontainer Serie RC/S	32	
⁰⁴ Rollcontainer RC/S1	33	
⁰⁵ Rollcontainer RC/S2	34	
⁰⁶ Rollcontainer RC/S8	34	
⁰⁷ Rollcontainer RC/S9	35	
⁰⁸ Rollcontainer RC/S10	36	
⁰⁹ Rollcontainer RC/S11	37	
03 TRANSPORTWAGEN	48	
⁰¹ Spezialtransporter Serie SP	50	
⁰² Kartoncontainer	52	
⁰³ Plattenwagen	54	
⁰⁴ Kartonagenwagen KT-VP1	55	
04 PALETTENSYSTEME	56	
⁰¹ Palettenaufsätze PA-X	58	
⁰² Palettenaufsätze PA 300	60	
⁰³ Palettencontainer PC 1000/1	61	
⁰⁴ Palettencontainer MC 300	62	
⁰⁵ Palettencontainer PC 80	63	
⁰⁶ Systempalette	64	
⁰⁷ Palettenbügel	65	
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.

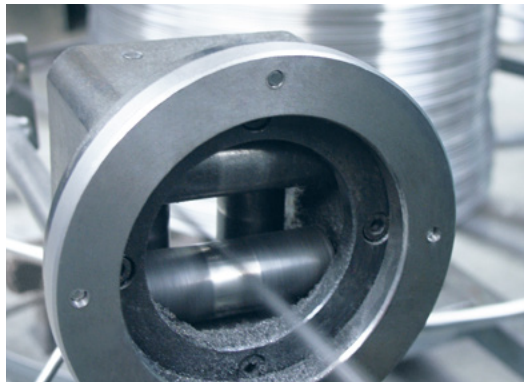
■ **Heute arbeiten bei Wanzl** über 4.600 Menschen an 11 Produktionsstandorten weltweit. An neuen Geschäftsfeldern und Produkten. An außergewöhnlichem Produktdesign, konstant hoher Qualität und enormer Fertigungstiefe.
Das Ziel: rundum zufriedene Kunden.

***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.

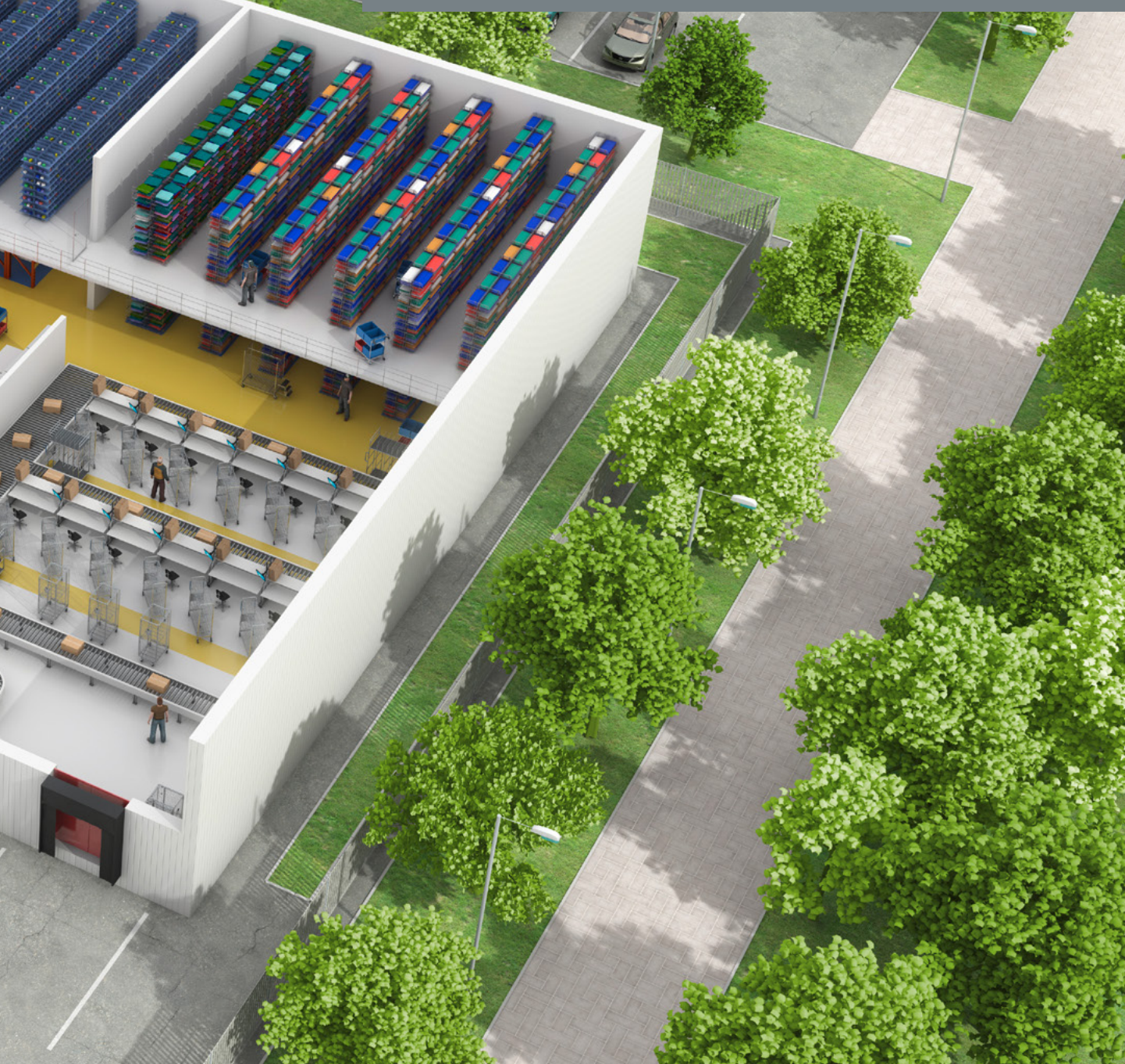


01 Kommissionierwagen

02 Rollcontainer

03 Transportwagen

04 Palettensysteme



01 Kommissionierwagen



01 Kommissionierwagen

*Sie haben das Waren sortiment,
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

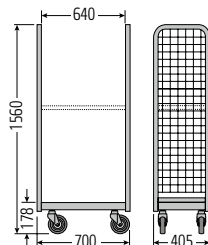
Drahtschale

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.



Basismodell Best.-Nr.

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

KT2



01.02 Kommissionierwagen KT3

Der Klassiker

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



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. Abweisringe 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



01.02 Kommissionierwagen KT3

Die Grundmaße

Länge 900 | 1.300 | 1.700 mm



Breite 467 | 625 mm



Höhe 1.630 | 1.830 mm



Statikelemente¹

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.	
A, Länge (mm)	900
B, Breite (mm)	467
C, Höhe (mm)	1.630
D, Plattform Länge (mm)	850
Aufbauelemente	
Gitterrückwand verschraubt, Maschenweite 50 x 50 mm	00.52 812.50
Gittertür 2-flügig mit Schließmechanik, Maschenweite 50 x 50 mm	00.80 404.50
Statikelemente ¹	
Verbindungsrohr verschraubt, zur Stabilisierung der Seitenteile	00.49 781.50
Gitteretage, anschraubar Maschenweite 100 x 30 mm	00.05 372.50
Gitteretage, anschraubar Maschenweite 100 x 30 mm, beidseitig mit Aufkantung 25 mm	00.45 035.50
Holzetag, anschraubar mit Verbindungsrohren zwischen den Seitenteilen zur Befestigung	00.70 538.50
Etagen	
Gitteretage, einhängbar Maschenweite 100 x 30 mm	00.14 299.50
Gitteretage, einhängbar, beidseitig mit Aufkantung 25 mm Maschenweite 100 x 30 mm	00.22 661.50
Gitteretage, einhängbar, beidseitig mit Aufkantung 100 mm Maschenweite 100 x 30 mm	00.39 159.50
Trenngitter für Gitteretage mit Aufkantung 100 mm	00.18 531.50
Holzetag, einhängbar zwischen den Seitenteilen zur Befestigung	00.72 946.50
Zubehör	
Schiebebügel (Paar) aus kunststoffummanteltem Stahlrohr in RAL 5002 Ultramarinblau oder RAL 3000 Feuerrot	00.40 570.76
Schreibplatte einhängbar, Neigungswinkel verstellbar, mit Klemmleiste	00.50 007.95
5. Rolle mechanisch, Ø 125 mm	60.01 017.50
Leiter abklappbar, 3 Tritte	00.80 409.50
Schreibtafel beschichtete Metalltafel mit Tiefschwarz-Struktur	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
Antistatikband für zuverlässige Spannungsableitung am Untergestell oder an 5. Rolle montiert	00.74 205.95
Kleiderstange einhängbar, aus Flachovalrohr	00.55 205.95
Zettelhalter, anschraubar kunststoffbeschichtete Metallplatte mit Klemmleiste	05.40 634.95
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		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		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
-	-	-	-
00.49 894.50		77.50 773.50	
00.06 163.50		77.34 772.50	
00.46 165.50		(abhängig von der Stückzahl)	
00.67 748.50		(abhängig von der Stückzahl)	
00.14 638.50		77.85 489.50	
00.24 243.50		77.34 659.50	
00.39 950.50		77.76 946.50	
00.18 531.50		77.18 531.50	
00.73 963.50		00.51 456.50	
00.40 570.76		-	
00.50 007.95		-	
60.01 017.50		00.40 570.76	
00.80 409.50		00.50 007.95	
00.54 979.95		60.01 017.50	
00.14 378.76		77.34 659.50	
00.74 205.95		77.76 946.50	
00.55 318.95		00.18 531.50	
05.40 634.95		00.51 456.50	
00.58 886.50		00.40 570.76	
77.14 013.50		00.50 007.95	

01.03 Kommissionierwagen KT3-X

Ideal für Kleinserien

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



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.

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 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.



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. Holztagen in der Höhe im 100-mm-Raster einschraubbar.

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

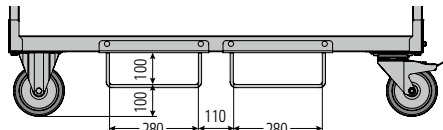
Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

01.04 Kommissionierwagen KT4

Transport mit Gabelstapler

■ Die optionalen **Staplerschlaufen** ermöglichen den kräfteparenden 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				
		1. Etage (Zubehör)	B	C	A	
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	600	
Tragkraft Untergestell (kg)		200	200	200	200	
Tragkraft pro Etage (kg)		150	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, einschraubar 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 Unterbödenabschutz			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 Lenkketten, davon 1 mit Feststeller + 2 Bockketten			60.07 690.00	60.07 690.00	60.07 690.00	60.07 690.00
Rollensatz Ø 160 mm 2 Lenkketten, mit Zentralfeststeller + 2 Bockketten			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 Lenkketten + 2 Bockketten, 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



Serienmäßige Ausstattung: Seitenteile, Etagenrahmen und Untergestellrahmen aus Aluminium. 3 Etagen mit Plattform aus Alu-Kunststoff-Verbundwerkstoff, fest verschraubar 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

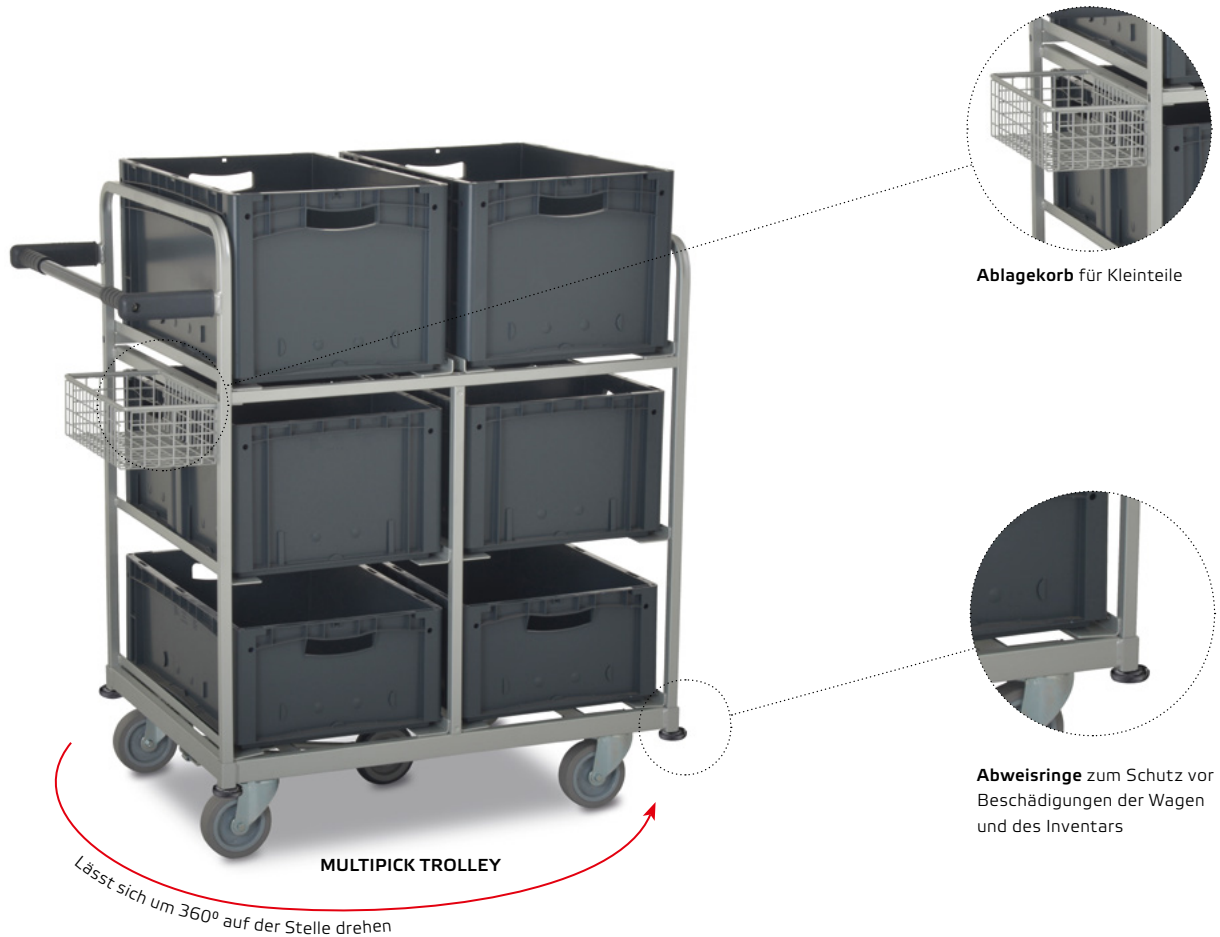
Best.-Nr.	KT Alu 454	KT Alu 654
A x B, Länge x Breite (mm)	1.517 x 454	1.517 x 654
C, Höhe (mm)	1.645	1.645
D x E, Nutzfläche der Etagen (mm)	1.250 x 445	1.250 x 645
Rollen-Ø (mm)	125	125
Tragkraft gesamt (kg)	100	100
Tragkraft pro Etage (kg)	25	25
Gewicht (kg)	32	39

01.06 MultiPick Trolley

Für Kommissionieren mit Euro-Normboxen

> Aufnahme von bis zu 6 Boxen

> Inklusive Kleinartikelkorb



Serienmäßige Ausstattung: Rahmen aus Vierkanthrohr. 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.

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



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

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

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

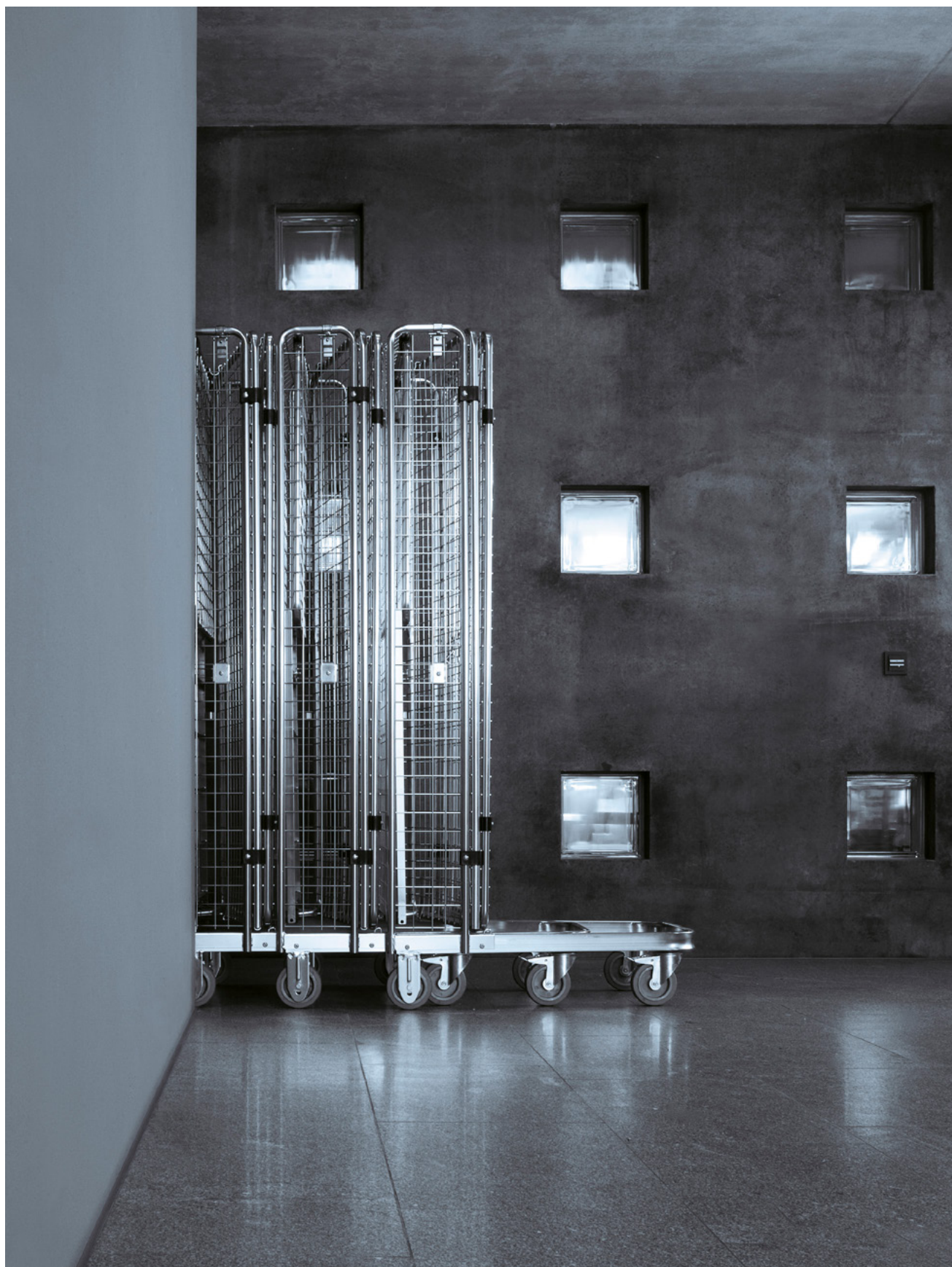
Serienmäßige Ausstattung: Untergestell aus Vierkanthrohr mit angeschweißtem Bodenrost. Seitenteile aus Vierkanthohrrahmen mit Drahtgitter, in Untergestell eingesteckt und verschraubt.

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.

 Basismodell Best.-Nr.	KT-T
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
Holzetafel, einhängbar	00.73 624.50
Gitteretage, einhängbar	00.15 994.50
Gitteretage, einhängbar, mit Aufkantung 25 mm	00.23 791.50
Gitterrückwand	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 Lebensmittel-einzelhandel 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 Waren sortimente 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**

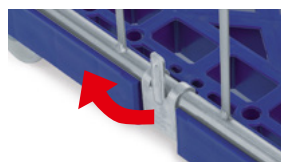
> **Seitenteile abnehmbar**



RC/E1 Basismodell mit Höhe 1.540 mm

Halteklemmen

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



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

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.



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
Holzetage	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 Vierkantrohrrahmen mit Drahtmaschung.

Rollen: 2 Bock- und 2 Lenkketten 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.



Drahtetage (optional)

Die Drahtetage kann im Abstand von 260 mm einge-hängt werden.



Serienmäßige Ausstattung: Untergestell aus Metall, Vierkanthrohrrahmen 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 Fahreigen-schaften ist die komplett geschlossene und diebstahl-sicher verschließbare Serie RC/S auf vielfältige Produkt-sortimente 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 Halteklemmen. Tür mit Scharnieren aus Kunststoff. Öffnungswinkel 270°.

Rollen: 2 Bock- und 2 Lenkketten, 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 Vorhangeschloss abschließbar.

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 Lenkketten, 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 Vorhangeschloss abschließbar.

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 Lenkketten 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)

Feststellmechanik

Zwei Lenkrollen sind mit Feststellern ausgestattet.



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

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

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

Verriegelung

Einrastendes 3-Punkt-Sicherungsgestänge als Transportsicherung.

Die Verriegelungsmechanik ist bei Bedarf mit einem Vorhangeschloss abschließbar.



	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
Holzetage	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)

Feststellmechanik

Zwei Lenkketten sind mit Feststellern ausgestattet.



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

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

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

Verriegelung

Einrastendes 3-Punkt-Sicherungsgestänge als Transportsicherung.

Die Verriegelungsmechanik ist bei Bedarf mit einem Vorhangeschloss abschließbar.



	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

Feststellmechanik

Zwei Lenkketten sind mit Totalfeststellern ausgestattet.



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

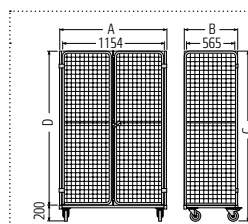
Rollen: 2 Bock- und 2 Lenkketten. Lenkketten mit Totalfeststellern. Lauffläche Elastik, grau.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

Verriegelung

Einrastendes 3-Punkt-Sicherungsgestänge als Transportsicherung.

Die Verriegelungsmechanik ist bei Bedarf mit einem Vorhangeschloss abschließbar.



Best.-Nr.

RC/S11

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 zusammenfalten und ineinanderschieben.

Den Aufbau bestimmen Sie – ob mit zwei Seiten- teilen, 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)

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.

Platz sparend nestbar

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



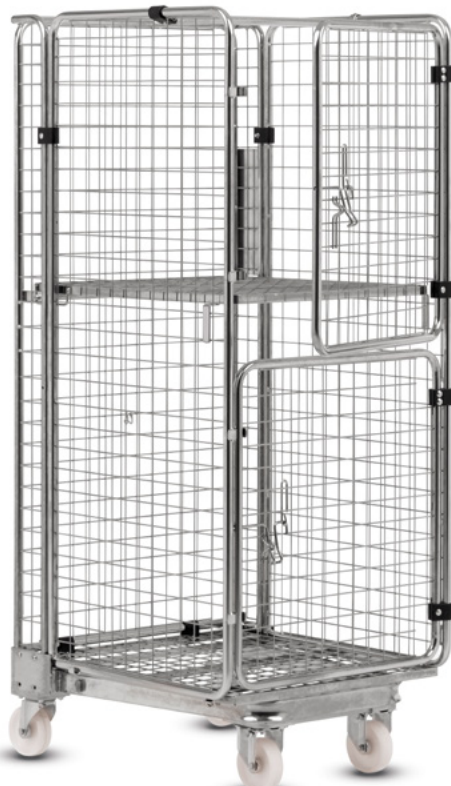
RC/N1	
Best.-Nr.	06.16.386.50
A, Länge (mm)	720
B, Breite (mm)	855
C, Höhe (mm)	1.775
D, Beladungshöhe (mm)	1.520
Maschenweite (mm)	100 x 50
Rollen-Ø (mm)	125
Tragkraft gesamt / pro Etage (kg)	350 / 75
Gewicht (kg)	63
Zubehör	
Drahtetage	00.97.494.50

02.11 Rollcontainer RC/N2

Mit zweiteiliger Tür

> *Mit serienmäßiger Kleiderstange und Drahtetage*

> *Rundum geschlossen*



RC/N2 Basismodell mit klappbarer Drahtetage (serienmäßig)

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 Lenkketten aus Polyamid.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

Platz sparend nestbar

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



Kleiderstange

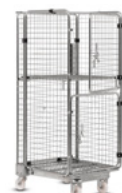
Klapprbar. Aus Rundrohr mit Kunststoffscharnieren.



Best.-Nr.

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

RC/N2



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.

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.

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.



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

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

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

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

Platz sparend nestbar

Platzbedarf in der Reihe

pro Rollcontainer 300 mm

10 Rollcontainer 3.500 mm

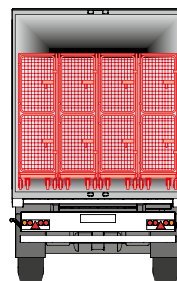
50 Rollcontainer 15.550 mm



Optimierte Maße für LKW-Transport

Dank der geringen Breite

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

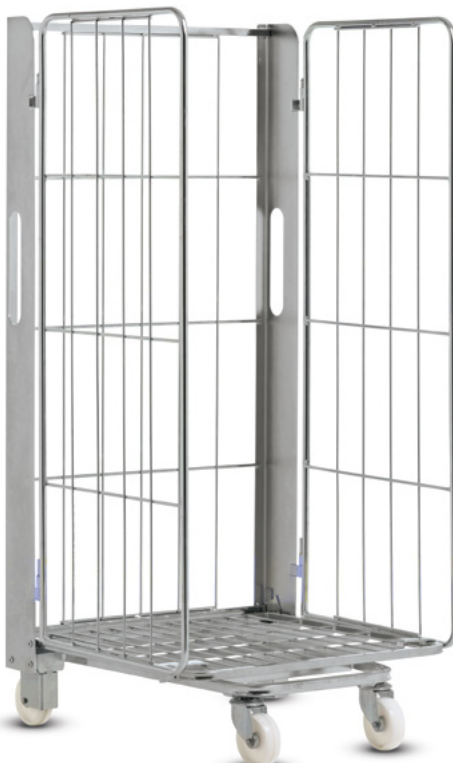


RC/N3 Typ 2	
A	540
B	734
C	150
Best.-Nr.	06.36.387.50
A x B x C, Länge x Breite x Höhe (mm)	600 x 802 x 1.900
D, Beladungshöhe (mm)	1.750
Maschenweite (mm)	50 x 50
Rollen-Ø (mm)	125
Tragkraft gesamt / pro Etage (kg)	400 / 75
Gewicht (kg)	51

02.14 Rollcontainer RC/N5

Ladeflächenoptimiert für LKW-Transport

- > Platz sparend nestbar
- > Dreiseitiger Aufbau



RC/N5 Basismodell

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 Lenkketten aus Polyamid.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

Platz sparend nestbar

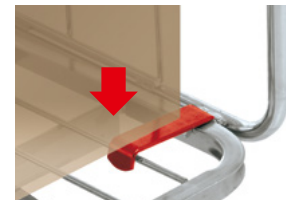
Platzbedarf in der Reihe

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



Fixierung

Das Eigengewicht der Ware sichert die Seitengitter zusätzlich.



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)

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.

Platz sparend nestbar

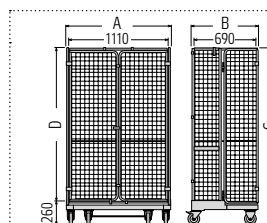
Platzbedarf in der Reihe

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.



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

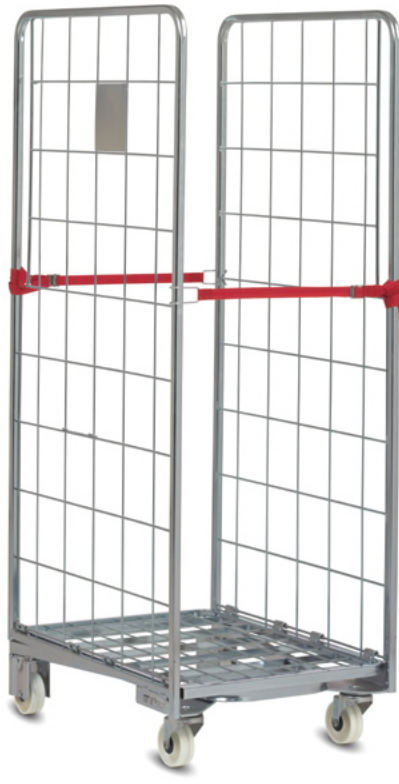
00.52 930.50

Drahtetage (zusätzlich)

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 Vierkant-rohrrahmen, mit seitlich hochklappbarem Bodenrost. Seitenteile aus Vierkantrohrrahmen mit aufgeschweißtem Drahtgitter. Seitenteile auf A-Rahmen drehbar. Inkl. 2 Textilspanngurte.

Rollen: 2 Bock- und 2 Lenkketten aus Polyamid.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

 RC/N8 genestet, Ansicht von oben.		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	

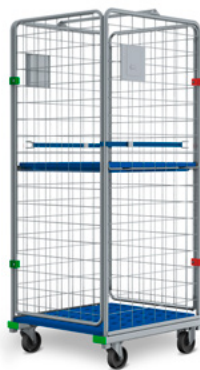
02.17 Rollcontainer RC/N9 Standard

Ideal für den Lebensmitteleinzelhandel

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



RC/N9 Standard
mit Bodenplatte aus Kunststoff



Platz sparend nestbar

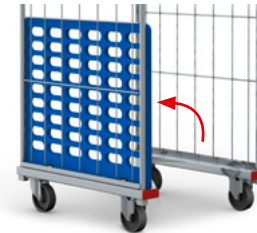
Platzbedarf in der Reihe

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 Untergestell fixieren.

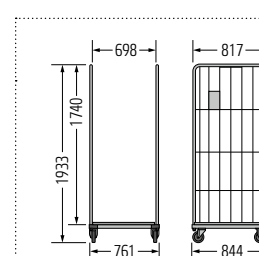


Serienmäßige Ausstattung: Z-förmiges Untergestell aus Vierkantrohrrahmen mit Profil-Abschlusskappen in Grün (vorn) und Rot (hinten). Zwei Seitenteile aus Rundrohrrahmen mit Drahtmaschung. Abklappbare Bodenplatte aus Blech oder Kunststoff in RAL 5005 Signalblau. Inkl. 2 Textilspanngurte.

4-seitiger Aufbau: Seitengitter mit je 1 Tür 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.



Best.-Nr. mit Blechboden

**RC/N9
2-seitig**

**RC/N9
4-seitig**



06.90 515.50-V001

06.90 515.50-V002

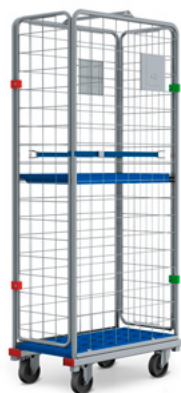
02.18 Rollcontainer RC/N9 Slim-Line

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 Tür 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	
Gummispielgurt	00.14.207.07-0000	
Rollensatz Elastik, Ø 125 mm	60.72.218.00-0000	

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 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 Vierkanthrohr.
SP2 Duo: Mit zusätzlicher klappbarer Holzetage.
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.

Stop der Verletzungsgefahr



Der Anschlag am Griff schützt vor Verletzungen beim Plattentransport.

Farben, optional

Standardfarben

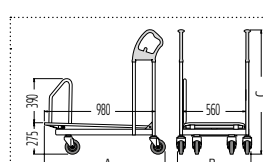
für Griffbügel zur Auswahl.
Für eine CI-gerechte Gestaltung.

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

Platz sparend nestbar



Die Transportwagen können Platz sparend ineinander geschoben werden.



Best.-Nr.

A x B x C, Länge x Breite x Höhe (mm)

SP 2

05.20 456.51

1.070 x 650 x 1.100

SP 2 Duo

05.42 030.52

1.070 x 650 x 1.100

SP 3

05.20 457.51

1.070 x 650 x 1.100

Plattform Länge x Breite (mm)

Rollen-Ø (mm)

Tragkraft (kg)

Gewicht (kg)

Stapeltiefe pro Wagen

Platzbedarf für 10 Wagen

Zubehör

Fahnenstange

Klemmbrett

940 x 540

125

250

23

325

3.770

940 x 560

125

250

32

325

3.770

77.43 968.52

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.

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

Länge 1.620 mm: Stabiler Rohrrahmen mit Drahtgitterauskleidung. Frontgitter 2-fach abklappbar.

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

Platzsparend 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.

④ ZUSAMMENFALTBAR

mit wenigen Handgriffen zusammenfaltbar und platzsparend lagerbar.

Kartoncontainer		1.200 mm	1.620 mm
Länge			
750	1.115		
1.520	1.720		
800	1.200		
785	935		
970	1.535		
1.600	1.800		
2.000	1.020		
1.620	1.620		
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 Vierkantrohrrahmen mit Seiten- und Trennbügel variabel steckbar. Holzplattform mit rutschfester Siebprägung.

Rollen: 4 Bonded-on Lenkketten, 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



Das clevere Gittersystem
eröffnet eine Vielzahl von
Transportmöglichkeiten

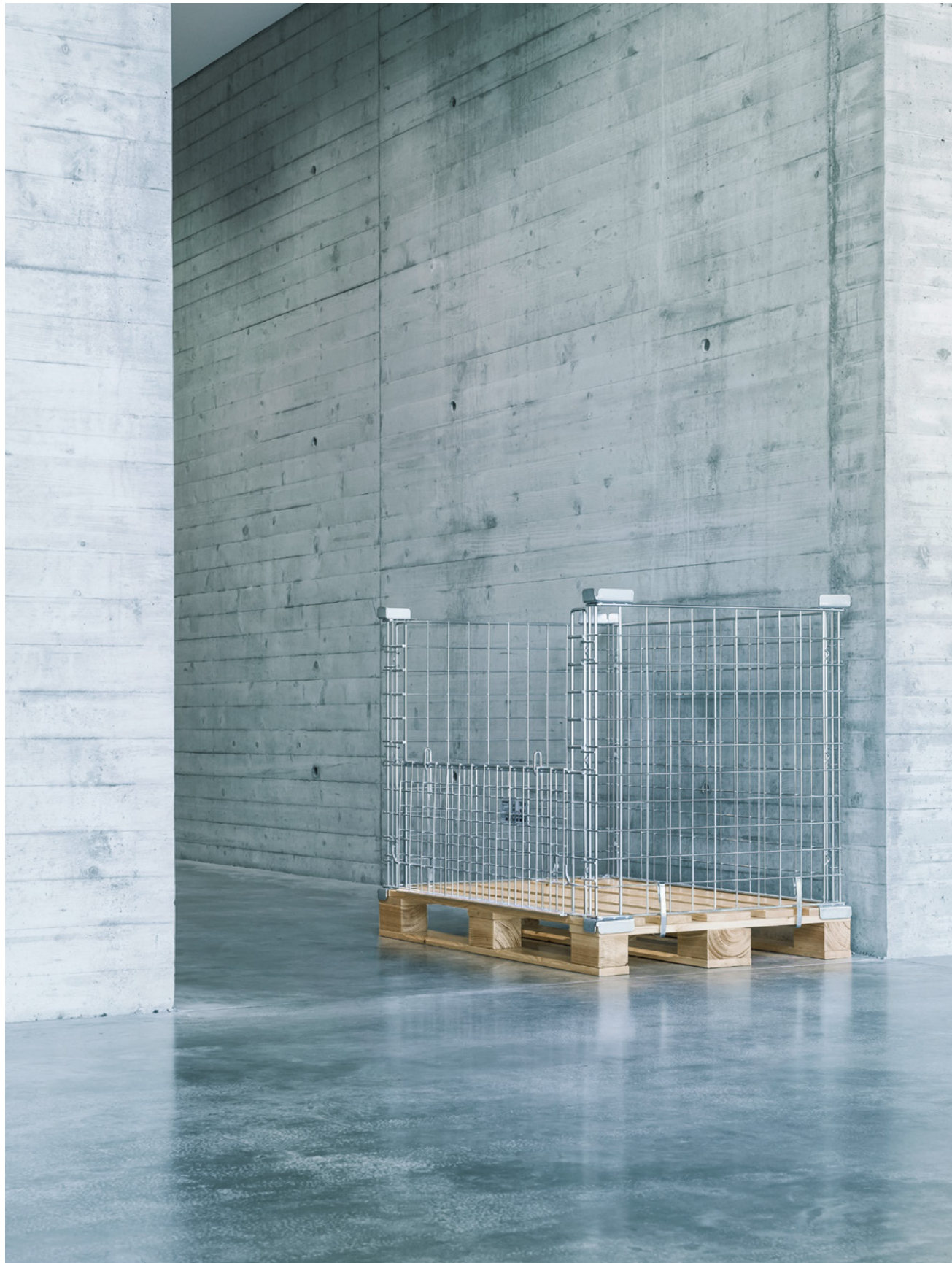
Serienmäßige Ausstattung: Seitenteile aus Vierkantrohr, mit Querstreben. Untergestell und eingeschraubte Etage mit rutschfester Holzauflage. 5 Fachtrenner oben, 4 Fachtrenner unten. Schiebebügel aus kunststoffummanteltem Stahlrohr in blau oder rot.

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

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

Best.-Nr.	KT-VP1
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 Palettensysteme

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



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

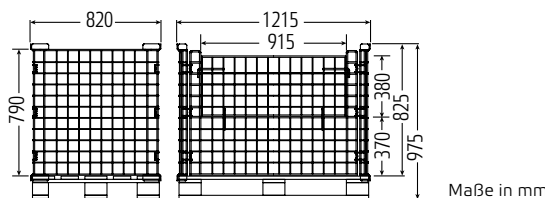


SICHERE HANDHABUNG
Klare Information über
Tragkraft und Stapelbarkeit
direkt am Aufsatz

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.



PA-X1/N fahrbar

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

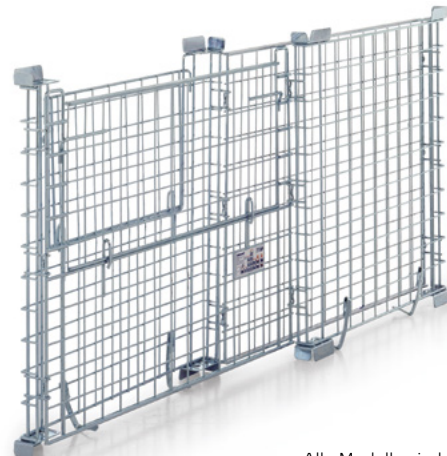
Rollen: Lenkrollen Ø 100 mm, davon 2 mit Feststeller. Lauffläche Gummi.



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. 2x max. 4x 0 kg 1000kg 1000kg 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

PALETTENAUFSATZ
PA 300/2

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.



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

Best.-Nr.	PA 300/1	PA 300/2
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.

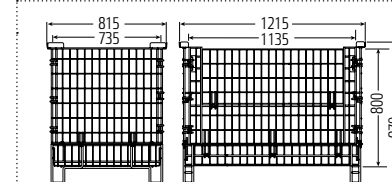


Maximale Tragkraft / Stapelhöhe

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

Serienmäßige Ausstattung: Stabile Gitterkonstruktion mit massiven Stapelfüßen aus Draht. Stapelecken mit großer Auflagefläche. Seitengitter mit Umrandungsdrat. 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 Halbpallettenmaß 800 x 600 mm

- > Stapelbar
- > Platz sparend zusammenlegbar



PALETTENCONTAINER MC 300

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

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

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. 3x	max. 4x
300kg	300kg
0kg	300kg
0kg	300kg
0kg	300kg
300kg	300kg

	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



Platz sparend zusammenlegbar

Für Transport und Lagerung Platz sparend zusammenlegbar und stapelbar.



zusammengelegt

Sicheres Stapeln

Stapelecken verhindern ein Verrutschen des Aufsatzes.

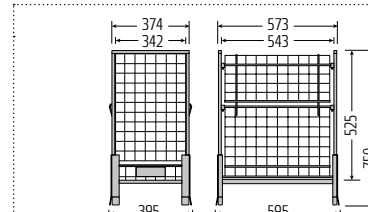


Maximale Tragkraft / Stapelhöhe

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

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

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert



Best.-Nr.

Länge x Breite x Höhe (mm)	595 x 395 x 750
Maschenweite (mm)	50 x 50
Volumen (Liter)	200
Gewicht (kg)	11

PC 80



04.06 Systempalette

Das mobile Palettenregal

> Mit 2 rutschfesten Holzetagen



SYSTEMPALETTE
Lieferung ohne Holzpalette

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

Oberfläche: Hochglanz-verzinkt-chromatiert.

**Maximale Tragkraft /
Stapelhöhe**

Systempalette	
Tragkraft	Stapelhöhe
max. 500 kg	Nicht stapelbar!

Systempalette	
1200	800
1118	
1806	1955
145	
Best.-Nr.	06.19.211.50
Länge x Breite x Höhe (mm)	1.200 x 800 x 1.806
Eihängeabstand 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)



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
0kg	500kg
0kg	500kg
0kg	500kg
1000kg	500kg

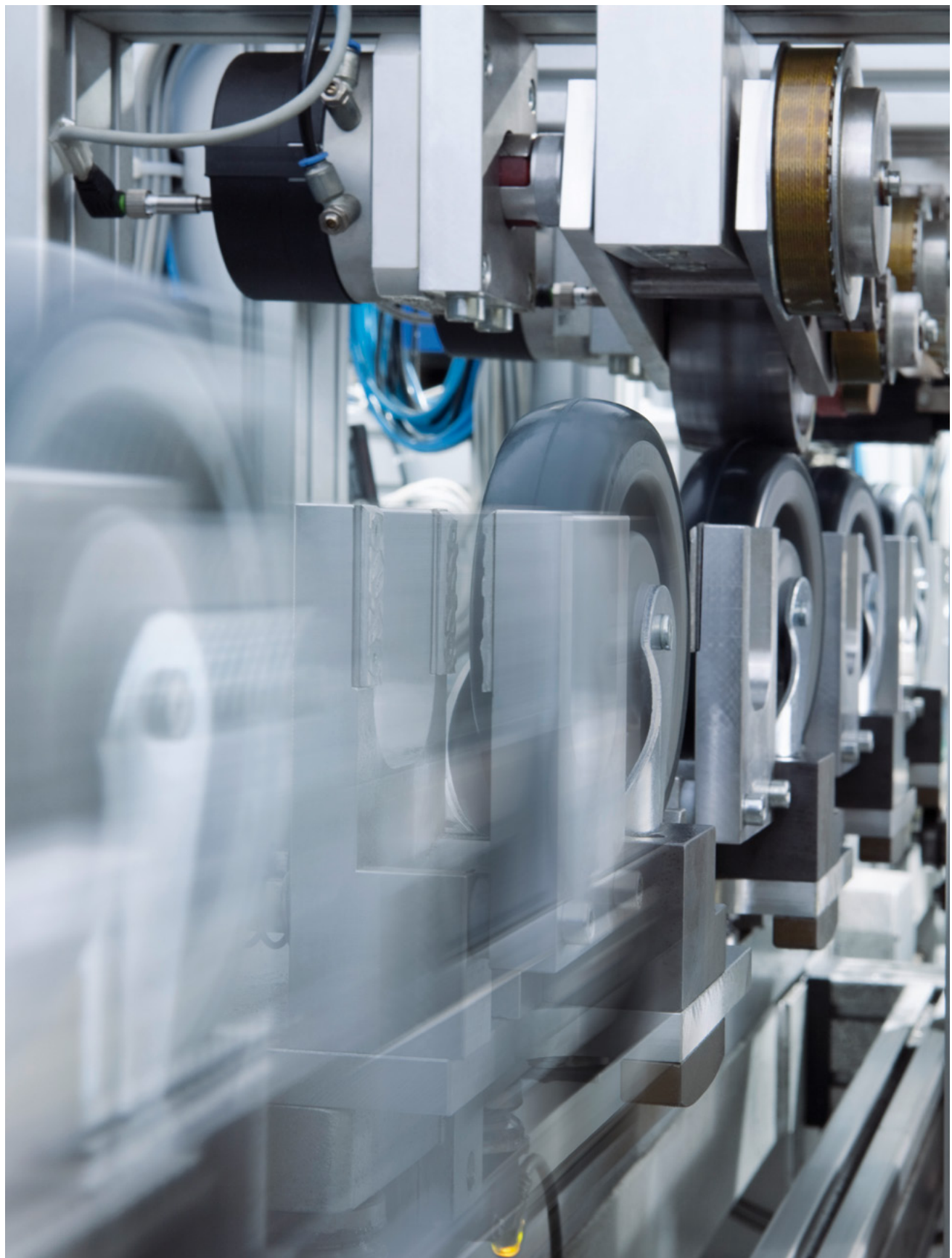
Serienmäßige Ausstattung:

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

Oberfläche: Kunststoff-Pulver-beschichtet oder feuerverzinkt.

Palettenbügel Typ 1	Palettenbügel Typ 2
Best.-Nr. (für Kunststoff-Pulver-beschichtet)	06.01 070.73
Best.-Nr. (für feuerverzinkt)	06.01 070.55
Breite (mm)	800
Höhe (mm)	820
Gewicht (1 Paar, in kg)	30
	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, kugelgelagerte Gabel. Geringer Rollwiderstand auch bei maximaler Beladung der Wagen durch kugelgelagertes Kunststoffrad auf Gummi-Lauffläche mit optimierter Shore-Härte. Lange Lebensdauer durch mehrfach Schutz der Kugellager.

Die Wanzl-Rolle mit Feststeller

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

Technik im Detail:

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

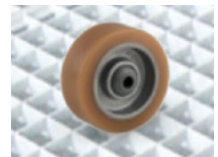
Zusätzlich bei Rollen mit Feststeller:

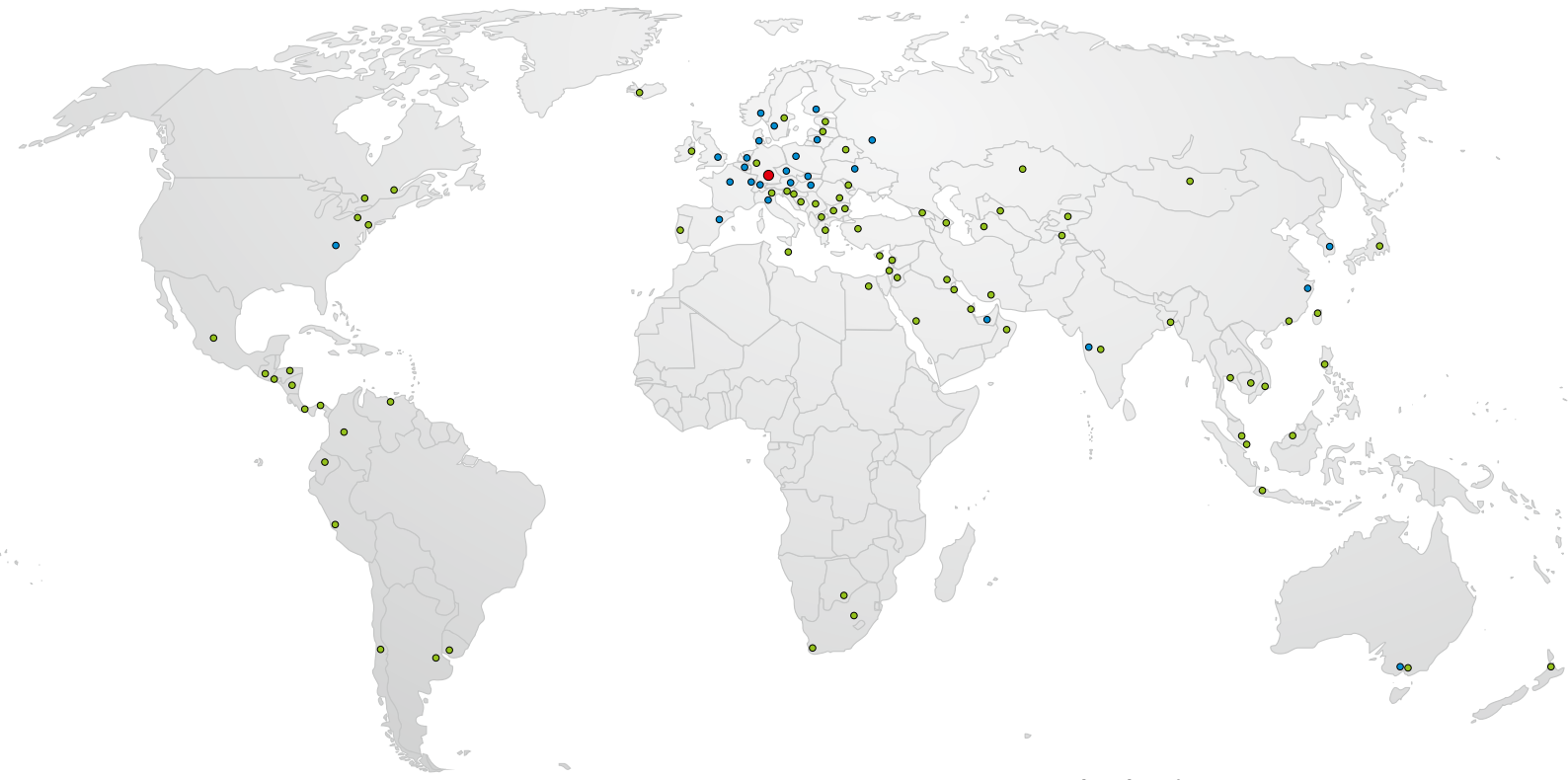
- Ausstattung mit Feststellmechanik für Fußbetätigung.
- Verdeckter Bremsklotz.

Rollen für Spezialanforderungen

Auf Wunsch erhältlich

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





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 / 616 25 46
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