

Material Handling

Preparación de pedidos – Transporte – Almacenamiento



wanzl

wanzl

INNOVATION
MADE BY WANZL

CREATIVE CENTER
wanzl

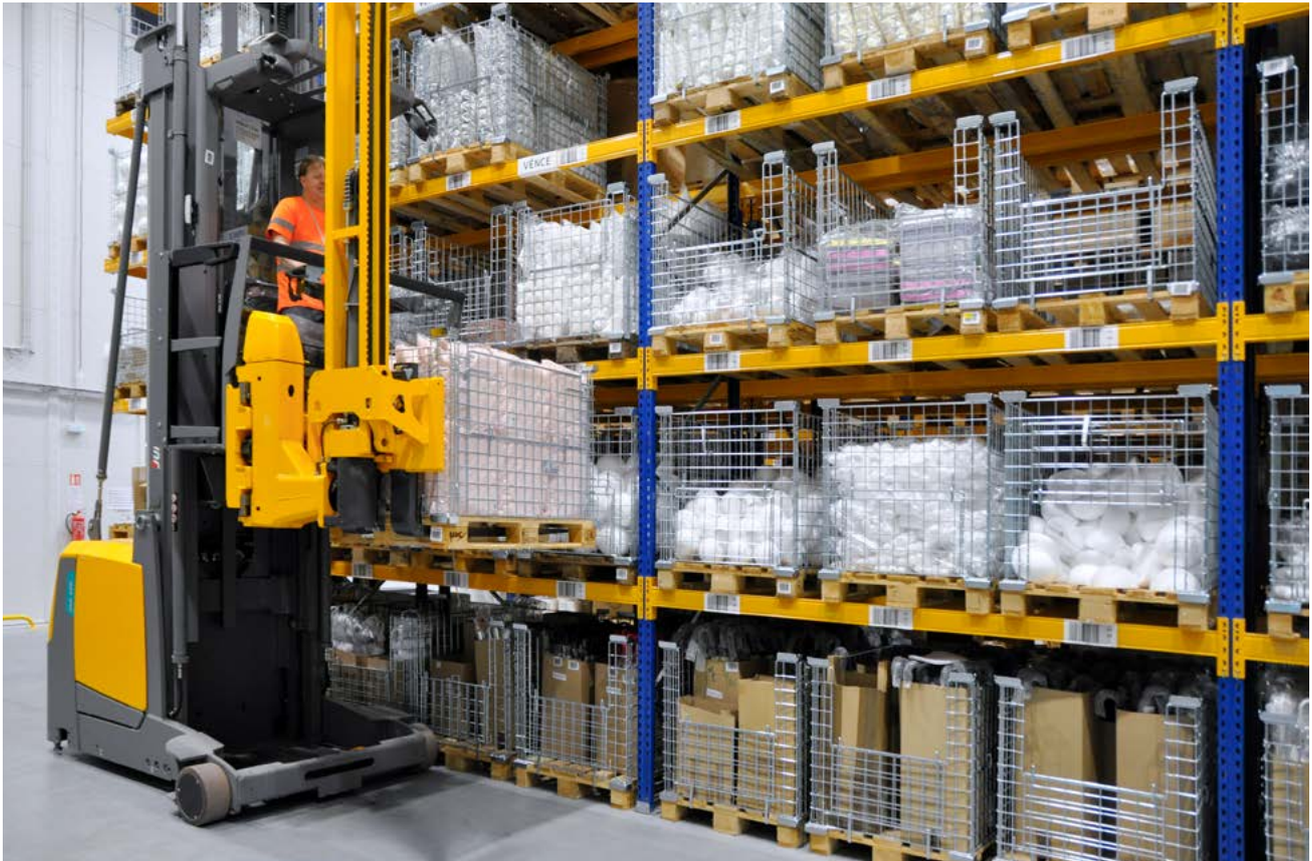
Contenido

WANZL MATERIAL HANDLING	4
LA CALIDAD VALE LA PENA	6
REVESTIMIENTO DE SUPERFICIES	7
RUEDAS	8
01 CARRO PARA PREPARACIÓN DE PEDIDOS	10
⁰¹ Carro para preparación de pedidos KT2	12
⁰² Carro para preparación de pedidos KT3	14
⁰³ Carro para preparación de pedidos KT3-X	20
⁰⁴ Carro para preparación de pedidos KT4	22
⁰⁵ Carro para preparación de pedidos KT-T	25
⁰⁶ Carro para preparación de pedidos Ecoline	26
⁰⁷ Carro para preparación de pedidos KT-G	27
02 CONTENEDOR CON RUEDAS	30
⁰¹ Contenedor con ruedas RC/E1	32
⁰² Contenedor con ruedas RC/S1	33
⁰³ Contenedor con ruedas RC/S8	34
⁰⁴ Contenedor con ruedas RC/S9	35
⁰⁵ Contenedor con ruedas RC/N3 tipo 1	36
⁰⁶ Contenedor con ruedas RC/N3 tipo 2	37
⁰⁷ Contenedor con ruedas RC/N9 estándar	38
⁰⁸ Contenedor con ruedas RC/N9 Slimline	39
⁰⁹ Contenedor de paquetería con ruedas.....	40
03 CARRO DE TRANSPORTE	46
⁰¹ Carro de transporte especial de la serie SP	48
⁰² Contenedor guardacajas	50
⁰³ Carro con plancha	52
⁰⁴ Carro para cartones KT-VP1	53
04 SISTEMAS DE PALÉS	54
⁰¹ Caja para palés	56
⁰² Pieza adicional para palés RC/S9	57
⁰³ Pieza adicional para palés PA-X	58
⁰⁴ Pieza adicional para palés PA 300	60
⁰⁵ Contenedor para palés PC 1000/1.....	61
⁰⁶ Contenedor para palés MC 300	62
⁰⁷ Contenedor para palés PC 80	63
⁰⁸ Palé sistemático	64
⁰⁹ Estribo para palés	65
UPGRADE YOUR WAREHOUSE	66



Material Handling made by Wanzl

Desde la recepción de mercancías hasta el envío



■ **En Wanzl combinamos tradición e innovación.** Desde la década de 1970, cuando desarrollamos nuestros primeros productos logísticos, como el contenedor con ruedas apilable, siempre nos hemos centrado en revolucionar la eficiencia y la funcionalidad en almacenes e instalaciones de producción. Como líder mundial en carros de autoservicio, hemos ampliado continuamente nuestros conocimientos y ofrecemos hoy una amplia gama de soluciones intralogísticas.

Todo lo que necesita para el transporte, la preparación de pedidos, despacho, almacenamiento y rotación lo puede encontrar en Wanzl.

■ **En la actualidad, en Wanzl** trabajan más de 4600 personas en once centros de producción repartidos por todo el mundo; en nuevos campos de negocio y productos, con un extraordinario diseño de producto, una alta calidad constante y un gran rango vertical de fabricación. El objetivo: clientes completamente satisfechos.

La calidad vale la pena

Para una larga vida útil



■ **A lo largo de todo el proceso** de producción, la política de calidad de Wanzl genera productos que garantizan el uso de los mejores materiales, procedimientos de elaboración de primera categoría y superficies con un acabado minuciosamente perfecto. Gracias a ello, el uso a largo plazo libre de mantenimiento y la estabilidad de cada inversión quedan garantizados.

Para las 80 000 toneladas de acero procesadas anualmente, solo se tienen en cuenta los mejores entre los mejores de los fabricantes de calidad. Porque solo sus materiales cumplen los requisitos necesarios para lograr calidad en los acabados, resistencia, soldabilidad y flexibilidad.

Revestimiento de superficies

Revestimientos respetuosos con el medioambiente con durabilidad activa



■ **Wanzl es una de las mayores empresas galvánicas de Europa.** Solo en Alemania gestionamos 13 instalaciones, incluidas ocho plantas de galvanizado, dos instalaciones de barnizado por inmersión y tres instalaciones de revestimiento de polvo. Wanzl es una empresa con unos principios éticos claros; por eso, ha desarrollado unas directrices para la gestión que aúnan el progreso empresarial y la capacidad de innovación con la protección de las personas y el medioambiente. De este modo, nuestra galvanotecnia completa trabaja conforme al proceso de cromado inocuo de 3 valencias.

También en nuestros revestimientos de polvo renunciamos al uso de fosfatos durante el tratamiento previo y, en su lugar, aplicamos una capa de nanocerámica respetuosa con el medioambiente con una adherencia del polvo mejorada.

wanzl



Ruedas

Ruedas Wanzl originales



■ **Las ruedas originales de Wanzl son la base** de muchos carros de transporte y preparación de pedidos de Wanzl y resisten hasta las tareas más exigentes.

Fáciles de dirigir gracias a la horquilla de una pieza con rodamiento de bolas. Baja resistencia a la rodadura incluso con el carro a carga máxima, gracias a la rueda de plástico con rodamiento de bolas y superficie de rodadura de goma con dureza Shore optimizada. Larga vida útil debido a la protección múltiple del rodamiento de bolas.

■ **La rueda de Wanzl con freno de pie** está pensada para carros con requisitos de seguridad especiales. Además, evita que el carro se desplace durante la carga y descarga de mercancías pesadas.

Tecnología al detalle:

- Horquilla de una pieza, rodamiento oscilante de bolas prensado en unión positiva con caminos de rodadura pulidos y templados. De marcha suave, resistente al desgaste y duradero, incluso sometidos a grandes esfuerzos.
- Junta tórica deslizante para proteger el rodamiento oscilante de bolas.
- Cuerpo de la rueda de plástico robusto con rodamiento de bolas inyectado en unión positiva.
- Superficie de rodadura de goma.
- Todos los rodamientos de bolas con relleno de grasa permanente: lubricados de por vida.
- Eje de una pieza, remachado.
- Discos de protección antihilos de acción fiable, con juntas laberínticas.
- Capacidad de carga según DIN EN 12532, Ø 100: máx. 75 kg; Ø 125: máx. 90 kg.
- Dureza Shore 80 Shore A

Adicionalmente, en ruedas con freno de pie:

- Equipadas con mecanismo de freno accionado con el pie.
- Zapata de freno oculta.

Opcionalmente: ruedas para requisitos especiales

■ **En función de la finalidad de uso, las ruedas están expuestas a diferentes requisitos y factores de influencia.** A veces, por ejemplo, una rueda debe ser adecuada para cargas muy pesadas. Asimismo, algunos carros también se empujan por tramos sobre suelos de rejilla o no deben cargarse electrostáticamente durante el recorrido. En estos casos, puede resultar más ventajosa una superficie de rodadura de otro material. ¡Póngase en contacto con nosotros! Si lo desea, podemos equipar nuestros carros con todas las ruedas habituales disponibles en el mercado, como ruedas de plástico, poliamida o elastómero de poliuretano.



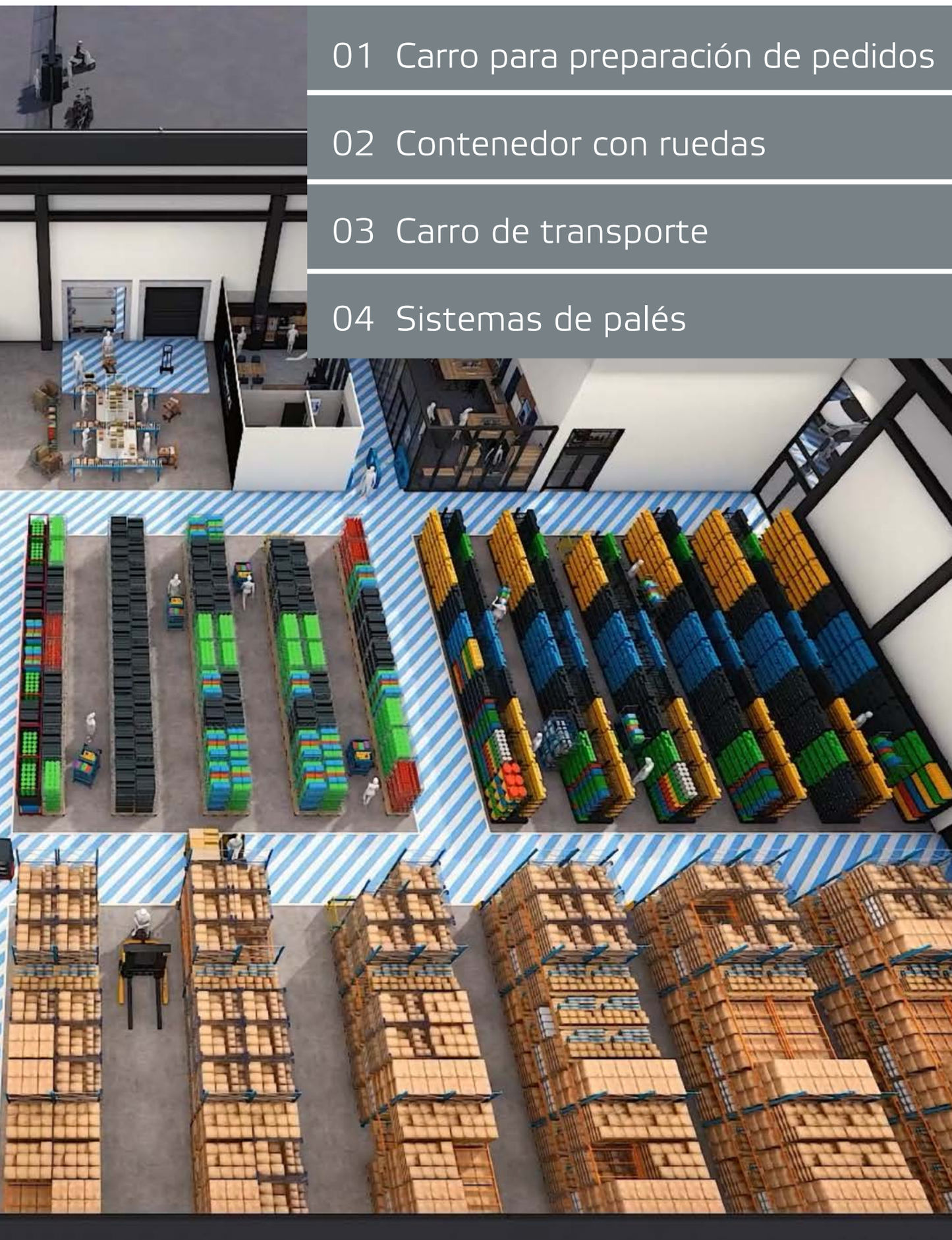


01 Carro para preparación de pedidos

02 Contenedor con ruedas

03 Carro de transporte

04 Sistemas de palés



01 Carro para preparación de pedidos



01 Carro para preparación de pedidos

Usted tiene la línea de productos, ¡nosotros la solución de transporte apropiada!

■ **La mayoría de los almacenes de preparación de pedidos** se gestionan manualmente, independientemente de si son del sector industrial o de venta por correo. Todos los artículos se encuentran en estanterías de acceso directo. Esto también se aplica a los artículos voluminosos, ya que el espacio de almacenamiento en la estantería puede variar en tamaño. Otra ventaja: el rendimiento de la preparación de pedidos se puede mejorar fácilmente gracias a un mayor empleo de personal y unos costes de inversión comparativamente bajos.

■ **En muchos almacenes**, los encargados de la preparación de pedidos transportan los artículos pedidos con carros para preparación de pedidos especiales. En el mejor de los casos, procesan varios pedidos al mismo tiempo de forma optimizada. Por ello, le ofrecemos una amplia selección de carros para preparación de pedidos con numerosos accesorios. Además, nuestras series KT2, KT3 y KT4 tienen una estructura modular. De este modo, puede adaptar sus carros individualmente a su sistema de preparación de pedidos y a su surtido de artículos.

01.01 Carro para preparación de pedidos KT2

Ligero y compacto

- > *Ancho de solo 40 cm: perfecto para pasillos estrechos*
- > *Apto para el transporte de cajas normalizadas*
- > *Capacidad de carga máxima de 150 kg*



KT2 Modelo básico con accesorios

Equipamiento de serie: bastidor inferior de tubo cuadrado con plataforma inferior soldada. Laterales con estructura de tubo cuadrado con rejilla insertada y atornillada al bastidor inferior.

Ruedas: 2 ruedas fijas, 2 ruedas giratorias, de 100 mm de Ø. Superficie de rodadura elástica, azul.

Superficie: galvanizada y cromada de alto brillo.

Adecuado para cajas normalizadas

El transporte de cajas normalizadas tampoco es problema para el KT2.



01.01 Carro para preparación de pedidos KT2

Accesorios opcionales

Bandeja de varilla

Gracias a su reducido ancho de malla de 5 x 5 mm, es el lugar idóneo para colocar sus artículos más pequeños.



Pizarra

Se puede escribir con tiza en la placa metálica revestida.



		KT2
N.º de pedido de modelo básico		05.16 041.50
Longitud (mm)		690
Ancho (mm)		405
Altura (mm)		1560
Ancho de malla de los laterales (mm)		50 x 50
Capacidad de carga completa (kg)		150
Capacidad de carga por estante (kg)		35
Accesorios		
	Pizarra Panel metálico recubierto sobre el que se puede escribir, con estructura de color negro intenso	05.40 602.73
	Lateral con tablero para notas soldado Bastidor de tubo perfilado con rejilla de varilla, tablero para notas soldado con listón de apriete	00.01 104.50
	Estribo de empuje (par) Tubo de acero atornillado, revestido de plástico en rojo vivo RAL 3000 o azul ultramar RAL 5002	00.40 570.76
	Bandeja de varilla para artículos pequeños An. 235 x prof. 170 x alt. 135 mm, ancho de malla 5 x 5 mm, revestido de plástico, en negro intenso RAL 9005	00.14 378.76
	Estante de rejilla, colgable An. 568 x prof. 370 mm, ancho de malla 160 x 18 mm, con varilla de cierre perimetral, asegura las cajas normalizadas para que no se deslicen	00.11 764.50
	Estante de rejilla, colgable, con reborde en ambos lados An. 568 x prof. 370 mm, ancho de malla 160 x 18 mm, a ambos lados con reborde de 100 mm de altura	00.70 800.50
	Elemento de separación de rejilla para estante de rejilla, colgable de forma variable, distancia de separación 18 mm	00.27 953.50
	Barra estática Tubo de acero, atornillado	00.11 086.50

01.02 Carro para preparación de pedidos KT3

El clásico entre los carros para preparación de pedidos

- > Estructura modular de montaje personalizado
- > Equipamiento versátil
- > Capacidad de carga de 300 kg



Ejemplo de equipamiento,
entrega sin cajas



Ejemplos de equipamiento

01.02 Carro para preparación de pedidos KT3

El modelo básico

Equipamiento de serie: bastidor inferior de tubo cuadrado con plataforma inferior soldada. Laterales hechos con estructuras de tubo cuadrado con rejilla de varilla enclavada y atornillada al bastidor inferior.

Ruedas: 4 ruedas giratorias de Ø 125 mm, superficie de rodadura de goma. Incl. anillos de protección de goma. Alternativamente con juego de ruedas giratorias con 2 frenos de pie o 2 ruedas fijas.

Superficie: galvanizada y cromada de alto brillo.



De serie:
4 ruedas giratorias de calidad de Wanzl

Alternativa:
2 ruedas giratorias con freno de pie o 2 ruedas fijas



Dimensiones básicas

Longitud 900 / 1297 / 1713 mm Anchura 467 / 625 mm Altura 1630 / 1830 mm



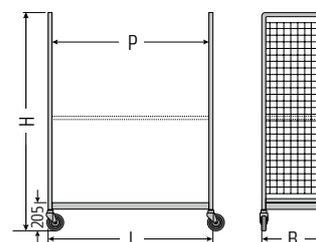
900, 1297
o 1713 mm



467 o 625 mm



1630
o
1830 mm



Longitud de plataforma P:
850, 1250 o 1666 mm

Capacidad de carga

Longitud (mm)	900	1297	1713
Capacidad de carga completa (kg)			
Modelo básico con pared trasera	200	300	300
Modelo básico sin pared trasera	100	150	150
Capacidad de carga por estante (kg)	75	75	75



¡Configurar ahora!

¡Aquí puede acceder al **configurador en línea** para obtener una vista previa del carro que desee!

KT3 - Elementos estáticos

ADVERTENCIA: A partir de 50 kg de carga o si se usa una escalera, debe utilizarse un elemento estático.

Estantes de rejilla atornillados

El estante de rejilla se atornilla en el extremo superior entre los dos laterales. Ancho de malla 100 x 30 mm.



Estante de madera atornillado

El estante con una superficie de madera antideslizante se atornilla entre los dos laterales en el extremo superior.



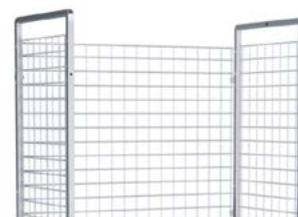
Tubo estático

El tubo de unión se atornilla en el extremo superior entre los dos laterales.



Panel trasero de rejilla

La pared trasera confiere al carro una mayor estabilidad y evita que la mercancía se deslice. Ancho de malla 50 x 50 mm.



KT3 - Estantes

Estante de rejilla

Se pueden colgar a una distancia de 50 mm. Ancho de malla 100 x 30 mm.



Estante de madera

Estante con superficie de madera antideslizante. Se puede colgar a una distancia de 50 mm.



Estante de rejilla con reborde de 25 mm

Se puede colgar a una distancia de 50 mm. Ancho de malla 100 x 30 mm.



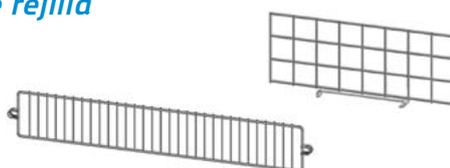
Estante de rejilla con reborde de 100 mm

Se puede colgar a una distancia de 50 mm. Ancho de malla 100 x 30 mm.



Elemento de separación de rejilla

Para estantes de rejilla. La versión correspondiente depende del reborde del estante.



Estante de chapa

Los estantes de chapa se pueden colgar a una distancia de 50 mm. Opcionalmente con separadores de compartimentos libremente desplazables.



KT3 – Otros accesorios

Puerta de rejilla

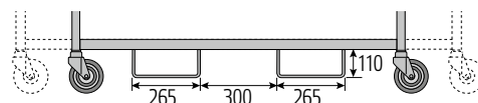
Solo disponible en combinación con un panel trasero de rejilla.

Puerta de rejilla de 2 hojas con mecanismo de cierre. Ancho de malla 50 x 50 mm.



Pasadores de apilado para carretillas elevadoras

Para un transporte sin esfuerzo con la mayoría de los modelos de carretillas elevadoras. Solo disponible para carros con longitudes de 1297 y 1713 mm.



Guía de escáner

De metal. Para estantes de rejilla con o sin rebordes.



5.ª rueda

Acabado mecánico. Así, el carro se puede girar en el sitio 360°.



Bandeja de varilla

Gracias a su reducido ancho de malla de 5 x 5 mm, es el lugar idóneo para colocar sus artículos más pequeños.



Pizarra

Se puede escribir con tiza en la placa metálica revestida.



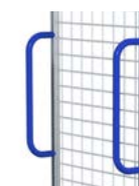
Soporte para notas

Placa metálica con revestimiento de plástico y listón de apriete.



Mango de tubo (par)

De tubo de acero revestido con plástico. Color: RAL 5002 azul ultramar y RAL 3000 rojo vivo.



Banda antiestática

Para una desviación de tensión fiable.



Escalera

Escalera plegable de metal con tres peldaños.



Tablero para notas

Colgable. El ángulo de inclinación se puede ajustar de forma variable. Con listón de apriete.

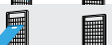
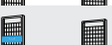


Perchero

Para el transporte de productos que se pueden colgar.



01.02 Números de pedido KT3

		KT3 con longitud de 900 mm			
N.º de pedido de modelo básico	SLP	06.00 230.50	06.00 231.50	06.00 232.50	06.00 233.50
Longitud (mm)	✓	900			
Ancho (mm)	✓	467		625	
Altura (mm)	✓	1630	1830	1630	1830
Elementos estáticos ¹					
 Tubo estático atornillado, para estabilizar los laterales	✓	00.49 781.50		00.49 781.50	
 Estante de rejilla, atornillable Ancho de malla 100 x 30 mm	✓	00.05 372.50		00.69 634.50	
 Estante de rejilla, atornillable Ancho de malla 100 x 30 mm, con reborde a ambos lados de 25 mm		00.45 035.50		00.45 713.50	
 Estante de madera, atornillable con tubos de unión entre los laterales para la fijación		00.70 538.50		00.70 312.50	
 Panel trasero de rejilla atornillado, ancho de malla 50 x 50 mm	✓	00.52 812.50	00.52 925.50	00.52 812.50	00.52 925.50
Estantes					
 Estante de rejilla, colgable Ancho de malla 100 x 30 mm	✓	00.14 299.50		00.15 994.50	
 Estante de rejilla, colgable, con reborde a ambos lados de 25 mm Ancho de malla 100 x 30 mm		00.22 661.50		00.23 791.50	
 Estante de rejilla, colgable, con reborde a ambos lados de 100 mm Ancho de malla 100 x 30 mm		00.39 159.50		00.41 193.50	
 Elemento de separación de rejilla, altura 150 mm Para la colocación en estantes de rejilla.		77.05 239.50		77.25 320.50	
 Elemento de separación de rejilla, altura 95 mm Solo para estante de rejilla con reborde de 100 mm.		00.18 531.50		00.51 456.50	
 Estante de chapa, colgable Galvanizado de alto brillo		77.83 777.50		77.83 890.50	
 Separador de compartimentos de chapa para estante de chapa		77.41 772.76		77.15 890.76	
 Estante de madera, colgable con superficies de madera antideslizantes		00.72 946.50		00.73 624.50	
 Guía de escáner		por encargo		por encargo	
Accesorios					
 Estribo de empuje (par) de tubo de acero recubierto de plástico en RAL 5002 azul ultramar o RAL 3000 rojo vivo	✓	00.40 570.76		00.40 570.76	
 Tablero para notas colgable, ángulo de inclinación ajustable, con listón de apriete	✓	00.50 007.95		00.50 007.95	
 Pizarra panel metálico recubierto con estructura de color negro intenso		00.54 979.95		00.54 979.95	
 Soporte para notas, atornillable placa metálica con revestimiento de plástico y listón de apriete		05.40 634.95		05.41 019.95	
 Perchero colgable, de tubo ovalado plano		00.55 205.95		00.55 205.95	
 Puerta de rejilla 2 hojas con mecanismo de cierre, ancho de malla 50 x 50 mm		00.80 404.50	00.80 969.50	00.80 404.50	00.80 969.50
 Bandeja de varilla para artículos pequeños, revestida en plástico negro 235 x 170 x 135 mm (largo x ancho x alto), ancho de malla 5 x 5 mm		00.14 378.76		00.14 378.76	
 Escala abatible, 3 niveles	✓	00.80 409.50		00.07 106.50	
 5.ª rueda mecánica, Ø 125 mm	✓	60.01 017.50		60.01 017.50	
 Banda antiestática para una descarga de tensión fiable montada en el bastidor inferior o en la 5.ª rueda		00.74 205.95		00.74 205.95	
 Bastidor inferior con pasadores de apilado		por encargo		por encargo	

¹ A partir de 50 kg de carga o si se usa una escalera, debe montarse un elemento estático.

SLP: Disponible en el programa de entrega rápida.

01.02 Números de pedido KT3

KT3 con longitud de 1297 mm					KT3 con longitud de 1713 mm				
SLP	06.00 234.50	06.00 235.50	06.00 236.50	06.00 237.50	SLP	06.32 658.50	06.33 758.50	06.18 194.50	06.23 731.50
✓	1297				✓	1713			
✓	467		625		✓	467		625	
✓	1630	1830	1630	1830	✓	1630	1830	1630	1830
✓	00.49 894.50		00.49 894.50		✓	77.50 773.50		77.50 773.50	
✓	00.06 163.50		28.06 893.50		✓	77.34 772.50		77.24 768.50	
	00.46 165.50		00.46 730.50			(en función del número de unidades)		(en función del número de unidades)	
	00.67 748.50		00.70 086.50			(en función del número de unidades)		77.84 831.50	
✓	00.53 264.50	00.53 603.50	00.53 264.50	00.53 603.50	✓	77.41 514.50	77.24 881.50	77.41 514.50	77.24 881.50
✓	00.14 638.50		00.15 316.50		✓	77.85 489.50		77.36 294.50	
	00.24 243.50		00.24 356.50			77.34 659.50		77.93 954.50	
	00.39 950.50		00.41 419.50			77.76 946.50		77.87 613.50	
	77.05 239.50		77.25 320.50			77.05 239.50		77.25 320.50	
	00.18 531.50		00.51 456.50			00.18 531.50		00.51 456.50	
	77.84.116.50		77.84 455.50			77.84 342.50		77.84 229.50	
	77.41 772.76		77.15 890.76			77.41 772.76		77.15 890.76	
	00.73 963.50		00.74 528.50			-		-	
	por encargo		por encargo			por encargo		por encargo	
✓	00.40 570.76		00.40 570.76		✓	00.40 570.76		00.40 570.76	
✓	00.50 007.95		00.50 007.95		✓	00.50 007.95		00.50 007.95	
	00.54 979.95		00.54 979.95			00.54 979.95		00.54 979.95	
	05.40 634.95		05.41 019.95			05.40 634.95		05.41 019.95	
	00.55 318.95		00.55 318.95			77.41 401.50		77.41 401.50	
	00.81 082.50	00.81 195.50	00.81 082.50	00.81 195.50		-	-	-	-
	00.14 378.76		00.14 378.76			00.14 378.76		00.14 378.76	
✓	00.80 409.50		00.07 106.50		✓	00.80 409.50		00.07 106.50	
✓	60.01 017.50		60.01 017.50		✓	60.01 017.50		60.01 017.50	
	00.74 205.95		00.74 205.95			00.74 205.95		00.74 205.95	
	00.58 886.50		77.14 013.50			77.03 408.50		77.03 409.50	

Otros accesorios a petición.

01.03 Carro para preparación de pedidos KT3-X

El carro para preparación de pedidos en el tamaño deseado

- > Medidas exteriores configurables en pequeñas unidades de rejilla
- > Amplia gama de accesorios
- > Capacidad de carga de 300 kg



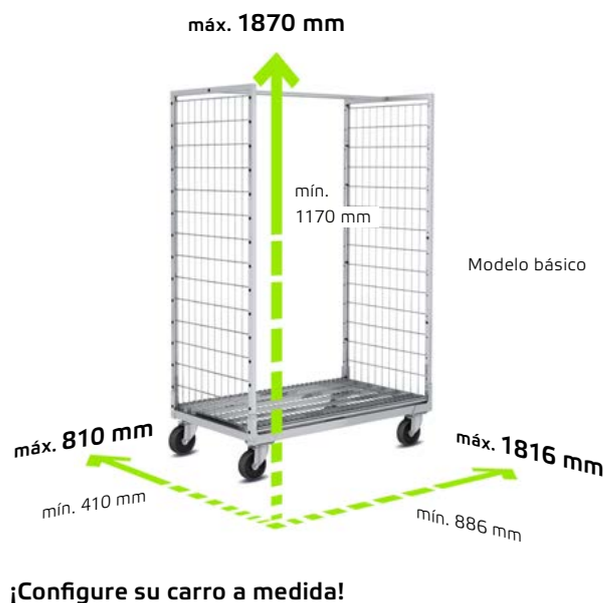
El modelo básico

Equipamiento de serie: bastidor inferior de tubo cuadrado, laterales de estructura de tubo cuadrado con rejilla de varilla, insertada y atornillada en el bastidor inferior. Barra básica por encima, atornillada entre los laterales. La longitud es configurable en tramos de 30 mm; el ancho, en tramos de 50 mm, y la altura, en tramos de 100 mm.

Ruedas: 4 ruedas giratorias Wanzl de Ø 125 mm. Superficie de rodadura de goma.

Superficie: galvanizada y cromada de alto brillo.

N.º de pedido		06.85 080.50		
Datos técnicos	Mín.	Máx.	Unidad de rejilla	
Longitud (mm)	886	1816	30	
Ancho (mm)	410	810	50	
Altura (mm)	1170	1870	100	
Capacidad de carga completa (kg)	300			
Capacidad de carga por estante (kg)	75/50			



01.03 Carro para preparación de pedidos KT3-X

■ **La cadena de suministro se ve favorecida cuando todo marcha bien a la hora de preparar los pedidos.** El nuevo KT3-X garantiza en todos los mercados y de forma totalmente individualizada la creación de valor a la hora de preparar los pedidos.



¡Escanear el código QR para ver el vídeo!

Accesorios para múltiples finalidades de uso

Mango de tubo (par)

De tubo de acero revestido con plástico. Color: RAL 5002 azul ultramar y RAL 3000 rojo vivo.



Estante de rejilla

Los estantes pueden atornillarse en altura en la rejilla de retícula de 100 mm. Ancho de malla 100 x 30 mm.



Escalera

Escalera plegable de metal con tres peldaños.



5.ª rueda

Acabado mecánico. Así, el carro se puede girar en el sitio 360°. Banda antiestática como accesorio.



Pizarra

Se puede escribir con tiza en la placa metálica revestida.



Tablero para notas

Colgable. El ángulo de inclinación se puede ajustar. Con listón de apriete.



Bandeja de varilla

Gracias a su reducido ancho de malla de 5 x 5 mm, es el lugar idóneo para colocar sus artículos más pequeños.



Mecanismo de inmovilización

Ruedas Wanzl con freno de pie que evitan el desplazamiento de los carros para preparación de pedidos.



Pasadores de apilado para carretillas de horquilla

Para un transporte sin esfuerzo con la mayoría de los modelos de carretillas elevadoras.



Pasadores de apilado para carretillas elevadoras

Para el transporte sin esfuerzo con la mayoría de los modelos de carretillas elevadoras.



01.04 Carro para preparación de pedidos KT4

Robusto y extremadamente resistente

- > Capacidad de carga máxima de 600 kg
- > Adaptado a las cajas normalizadas europeas
- > Estructura modular de montaje personalizado



KT4 Modelo básico con accesorios
Dimensiones (mm): 1306 x 806 x 1650 (largo x ancho x alto)

El modelo básico



Equipamiento de serie: bastidor inferior de tubo cuadrado con superficie de madera antideslizante. Laterales hechos con estructuras de tubo cuadrado con rejilla de varilla enclavada y atornillada al bastidor inferior. Estantes de madera ajustables en altura de forma variable en una retícula de 100 mm mediante tornillos.

Ruedas: 2 ruedas fijas y 2 ruedas giratorias de Ø 160 mm, opcionalmente con freno de pie o freno de parada central. Superficie de rodadura elástica.

Superficie: galvanizada y cromada de alto brillo.

01.04 Carro para preparación de pedidos KT4

Dimensiones básicas

Ancho 806 mm



Ancho 606 mm



Accesorios para múltiples finalidades de uso

Panel trasero de rejilla

Remachado. Compuesto por dos elementos de rejilla.



Estante

Con superficie de madera antideslizantes.

Opcionalmente con sistema antideslizamiento con saliente de 10 mm.



Estribo de empuje

De tubo de acero revestido con plástico. Color: RAL 5002 azul ultramar y RAL 3000 rojo vivo.



Tablero para notas

Colgable. El ángulo de inclinación se puede ajustar de forma variable. Con listón de apriete.



Pizarra

Con listón de apriete. Se puede escribir con tiza en la placa metálica revestida.



Escalera

Escalera plegable de metal con tres peldaños.



Pasadores de apilado para carretillas de horquilla

Para un transporte sin esfuerzo con la mayoría de los modelos de carretillas de horquilla.



Freno de parada central

Ruedas giratorias bloqueables simultáneamente mediante estribo de pie.



01.04 Carro para preparación de pedidos KT4

Transporte con carretilla de horquilla

■ **Gracias a los pasadores de apilado opcionales** es posible transportar el carro sin esfuerzo con la mayoría de los modelos de carretillas de horquilla.

Advertencia: La elevación de la carretilla desde el lado estrecho solo es posible en combinación con el tamaño de rueda de Ø 125 mm y la ayuda adicional de un vehículo de reposición (disponible a solicitud).



		KT4				
<p>Pasadores de apilado, dimensiones en mm</p>						
N.º de pedido de modelo básico	para KT4 con altura (C) 1650 para KT4 con altura (C) 1850	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, B, largo x ancho (mm)		1206 x 806	1306 x 606	1306 x 806	1706 x 806	
Capacidad de carga completa (kg)		600	600	600	600	
Capacidad de carga del bastidor inferior (kg)		200	200	200	200	
Capacidad de carga por estante (kg)		150	150	150	150	
Elementos de montaje						
	Panel trasero de rejilla remachado, ancho de malla 75 x 100 mm	para KT4 con altura (C) 1650 para KT4 con altura (C) 1850	77.54 286.50 77.54 399.50	77.54 060.50 74.54 173.50	77.54 060.50 77.53 173.50	77.53 721.50 77.53 947.50
Estantes						
	Estante con superficie de madera antideslizante, atornillable Superficie útil lar. x an. en mm (sin pared trasera)		77.52 252.50 1139 x 800	77.52 591.50 1239 x 600	77.52 365.50 1239 x 800	77.52 478.50 1639 x 800
	Separador de compartimentos de chapa		77.97 081.50	-	77.97 081.50	77.97 081.50
	Sistema antideslizamiento para estante y bastidor inferior, saliente de 10 mm		77.78 581.50	77.78 694.50	77.78 694.50	77.78 807.50
Accesorios						
	Estribo de empuje de tubo de acero recubierto de plástico en RAL 5002 azul ultramar o RAL 3000 rojo vivo		77.54 512.76	77.54 625.76	77.54 512.76	77.54 512.76
	Pizarra panel metálico revestido con listón de apriete, estructura de color negro intenso		77.54 738.95	77.54 738.95	77.54 738.95	77.54 738.95
	Tablero para notas colgable, ángulo de inclinación ajustable, con listón de apriete		00.50 007.95	00.50 007.95	00.50 007.95	00.50 007.95
	Pasadores de apilado con protección de la base		77.54 851.50	77.64 004.50	77.54 851.50	77.54 851.50
	Escalera abatible, 3 niveles con superficie de goma antideslizante		77.54 964.50	77.55 077.50	77.54 964.50	77.54 964.50
	Bandeja de varilla para artículos pequeños, revestida de plástico en negro intenso RAL 9005, 235 x 170 x 135 mm (ancho x largo x alto), ancho de malla 5 x 5 mm		00.14.378.76	00.14.378.76	00.14.378.76	00.14.378.76
Juegos de ruedas						
	Juego de ruedas Ø 160 mm 2 ruedas giratorias, 1 de ellas con freno de pie + 2 ruedas fijas		60.07 690.00	60.07 690.00	60.07 690.00	60.07 690.00
	Juego de ruedas Ø 160 mm 2 ruedas giratorias, con freno central + 2 ruedas fijas		60.08 142.00	60.07 577.00	60.08 142.00	60.08 142.00
	Juego de ruedas Ø 125 mm para entrada de carretilla de horquilla por el lado estrecho 2 ruedas giratorias + 2 ruedas fijas, con dispositivo de guía para horquilla de carretilla elevadora		disponible bajo pedido			

01.05 Carro para preparación de pedidos KT-T

Para preparación de pedidos pequeños o como puesto de trabajo móvil

- > **Altura compacta de solo 1230 mm**
- > **Numerosos accesorios de la serie KT3**
- > **Capacidad de carga máxima de 300 kg**



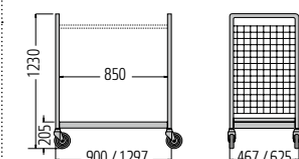
KT-T Modelo básico con accesorios

Equipamiento de serie: bastidor básico de la serie KT3, sólo con altura de 1.230 mm.

Ruedas: 4 ruedas giratorias Wanzl, superficie de rodadura de goma.

Opcionalmente: 5.ª rueda montada en el centro para mayor facilidad de maniobra. Así, el carro puede girar en el sitio.

Superficie: galvanizada y cromada de alto brillo.



	KT-T			
N.º de pedido de modelo básico	06.00 210.50	06.00 211.50	06.00 212.50	06.00 213.50
Largo x ancho x alto (mm)	900 x 467	900 x 625	1297 x 467	1297 x 625
Alto (mm)	1230	1230	1230	1230
Diámetro de las ruedas (mm)	125	125	125	125
Ancho de malla (mm)	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
Capacidad de carga por estante (kg)	75	75	75	75
Capacidad de carga completa (kg)	200	200	300	300
Accesorios				
Mango de tubo montado horizontalmente	00.41 158.76	00.73 301.76	00.41 158.76	00.73 301.76
Estante de madera,	00.70 538.50	00.70 312.50	00.67 748.50	00.70 086.50
Estante de rejilla, colgable	00.14 299.50	00.15 994.50	00.14 638.50	00.15 316.50
Estante de rejilla, colgable, con reborde de 25 mm	00.22 661.50	00.23 791.50	00.24 243.50	00.24 356.50
Panel trasero de rejilla	00.57 919.50	00.57 919.50	00.58 145.50	00.58 145.50
Banda antiestática	00.74 205.95	00.74 205.95	00.74 205.95	00.74 205.95
5.ª rueda	60.01 017.50	60.01 017.50	60.01 017.50	60.01 017.50

Más accesorios en las páginas 20-21.

01.06 Carro para preparación de pedidos Ecoline

Para preparación de pedidos para cajas normalizadas europeas

- > Alojamiento de hasta 8 cajas
- > A petición, con soporte para escáner, bandeja y soporte para bolsas
- > Opcionalmente con 5.ª rueda para maniobrar fácilmente en el sitio



ECOLINE
con ruedas giratorias Ø 75 mm y 5.ª rueda

Se puede montar con 5.ª rueda para que gire 360° en el sitio



ECOLINE
Con ruedas giratorias Wanzl de Ø 125 mm

Equipamiento de serie: bastidor de estructura de tubo cuadrado. 8 compartimentos para cajas normalizadas europeas de 600 x 400 mm. Altura máxima de las cajas: 250 mm.

Cajas normalizadas europeas no incluidas en el volumen de suministro.

Opcionalmente con soporte para escáner, bandeja de metal y ganchos metálicos para bolsas.

Ruedas: 4 ruedas giratorias, superficie de rodadura de goma. Incl. anillos de protección de goma. Opcionalmente con 5.ª rueda montada en el centro para mayor facilidad de maniobra.

Superficie: galvanizada y cromada de alto brillo.

	Ecoline	Ecoline
		
N.º de pedido	06.16 504.95-0000	06.16 504.95-0002
Longitud (mm)	1130	1130
Ancho (mm)	663	663
Altura (mm)	1232	1288
Diámetro de las ruedas (mm)	75	125
Capacidad de carga por estante (kg)	20	20
Capacidad de carga completa (kg)	160	160
Accesorios		
Soporte para escáner	incl.	67.00 275.07
Bandeja de metal	incl.	por encargo
Gancho metálico para bolsas vacías	incl.	77.95 022.50
5.ª rueda montada en el centro	incl.	-

01.07 Carro para preparación de pedidos KT-G

El compañero ágil para el sector de comercio electrónico de alimentación

- > 2 pares de mangos ergonómicos
- > Menor necesidad de espacio
- > Práctica cesta para artículos pequeños colgables



KT-G

Equipamiento de serie: laterales de estructura de tubo cuadrado con dos mangos de empuje ergonómicos de plástico. Dos cestas de rejilla de varilla. Incluye cesta para artículos pequeños colgables y dos soportes para bolsas.

Ruedas: 4 ruedas giratorias Wanzl, superficie de rodadura de goma. Incl. anillos de protección de goma.

Superficie: galvanizada y cromada de alto brillo.

KT-G



N.º de pedido	06.18 538.50-0000
Longitud (mm)	993
Ancho (mm)	450
Altura (mm)	1197
Diámetro de las ruedas (mm)	125
Capacidad de carga por estante (kg)	35
Capacidad de carga completa (kg)	70
Necesidad de reemplazo	
Cesta para artículos pequeños colgables	00.14 378.76-0000

02 Contenedor con ruedas



02 Contenedor con ruedas

Profesionales del transporte robustos

■ **Los contenedores con ruedas** son un componente indispensable en la logística de tiendas para el comercio minorista de alimentos. Con ellos, las mercancías preparadas se pueden transportar de forma rápida y eficiente desde el almacén central hasta los supermercados. Incluso se consideran los portadores de carga más utilizados en este sector. No obstante, los contenedores con ruedas no solo son muy populares en el comercio minorista de alimentos. Esta forma de transporte también es ideal para tiendas de muebles, tiendas de moda, comercios electrónicos y en la logística contractual.

■ **En Wanzl damos gran importancia** a la construcción robusta y a el funcionamiento fiable de nuestros contenedores con ruedas. Por último, los portadores de carga móviles son decisivos para una carga y descarga rápida de los camiones en el almacén central y en las tiendas. Nuestros productos de alta calidad también deben reducir al mínimo la carga de trabajo de los empleados que trabajan allí.

02.01 Contenedor con ruedas RC/E1

Ligero y robusto

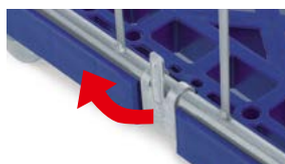
- > Versión ligera con placa de la base de plástico
- > Laterales extraíbles
- > Opcionalmente con parte trasera



RC/E1 Modelo básico con altura de 1540 mm

Pinzas de sujeción

Las rejillas laterales son extraíbles y se fijan al bastidor inferior con pinzas de sujeción.



Equipamiento de serie: placa de la base fabricada en plástico con perfiles de soporte anchos. Laterales con armazón de tubo redondo con malla de acero plano y pinzas de sujeción integradas.

Ruedas: 2 ruedas fijas y 2 giratorias de poliamida.

Superficie: lateral galvanizado y cromado de alto brillo.

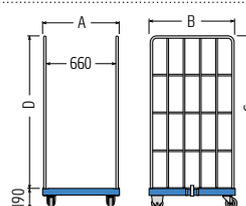
Parte trasera (opcional)

Con elementos de conexión de plástico que fijan la parte trasera a ambos laterales.



Estante de varilla (opcional)

El estante de alambre se puede colgar con una separación de 360 mm.



	RC/E1	RC/E1
N.º de pedido	06.13 108.95-V001	06.13 108.95-V002
A x B x C, largo x ancho x alto (mm)	720 x 815 x 1540	720 x 815 x 1640
D, altura de carga (mm)	1350	1450
Ancho de malla (mm)	335 x 150	360 x 150
Diámetro de las ruedas (mm)	108	108
Capacidad de carga total / por estante (kg)	500 / 75	500 / 75
Peso (kg)	23	23
Accesorios		
Parte trasera	00.92 424.50	00.18 101.50
Estante de varilla	28.04 970.50	28.04 970.50
Estante de madera	00.18 111.50	00.18 111.50
Correa tensora de tejido	00.22 467.00	00.22 467.00
Correa tensora de goma	00.14 207.07	00.14 207.07

02.02 Contenedor con ruedas RC/S1

Versión completamente cerrada

- > Versión ligera con placa de la base de plástico
- > Mecanismo de bloqueo
- > Disponible en 3 alturas diferentes



RC/S1

Modelo básico con altura de 1950 mm, incl. estante de varilla (accesorio)

Mosquetones de seguridad

Gracias a esta fijación adicional de la puerta, se dificulta el acceso no autorizado.



Bloqueo

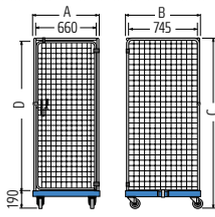
El pestillo de metal puede asegurarse adicionalmente con una cerradura, en caso de necesidad.



Equipamiento de serie: bastidor inferior fabricado en plástico con perfiles de soporte anchos. Estructura del contenedor de armazón de tubo redondo con malla de alambre y pinzas de sujeción integradas. Puerta con bisagras de plástico. Ángulo de apertura de 270°.

Ruedas: 2 ruedas fijas y 2 giratorias de poliamida.

Superficie: galvanizada y cromada de alto brillo.

	RC/S1	RC/S1	RC/S1
			
N.º de pedido	06.05 539.95	06.05 537.95	06.05 538.95
A x B x C, largo x ancho x alto (mm)	720 x 810 x 1650	720 x 810 x 1850	720 x 810 x 1950
D, altura de carga (mm)	1450	1650	1750
Ancho de malla (mm)	50 x 50	50 x 50	50 x 50
Diámetro de las ruedas (mm)	108	108	108
Capacidad de carga total / por estante (kg)	500 / 75	500 / 75	500 / 75
Peso (kg)	45	55	65
Accesorios			
Estante de varilla	28.07 345.50	28.07 345.50	28.07 345.50
Estante de varilla, con reborde por un lado	28.09 040.50	28.09 040.50	28.09 040.50

02.03 Contenedor con ruedas RC/S8

Estructura estrecha con bastidor inferior metálico

- > Totalmente cerrado
- > Versión con 2 ruedas fijas
- > Mecanismo de bloqueo



RC/S8
Modelo básico con estante de varilla colgable (accesorio)

Bloqueo

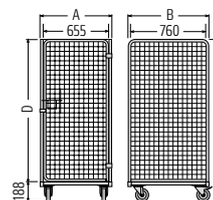
El pestillo de metal puede asegurarse adicionalmente con una cerradura, en caso de necesidad.



Equipamiento de serie: bastidor inferior de metal. Estructura de tubo cuadrado con superficie de apoyo de varilla, reforzado con sujeciones de acero plano. Estructura del contenedor de tubo cuadrado con malla de alambre, atornillado y remachado. Puerta con bisagras de metal. Ángulo de apertura de 270°.

Ruedas: 2 ruedas fijas y 2 giratorias de poliamida.

Superficie: galvanizada y cromada de alto brillo.



RC/S8



N.º de pedido

06.21 639.50

A x B x C, largo x ancho x alto (mm)	720 x 810 x 1645
D, altura de carga (mm)	1457
Ancho de malla (mm)	50 x 50
Diámetro de las ruedas (mm)	125
Capacidad de carga total / por estante (kg)	500 / 75
Peso (kg)	45

Accesorios

Estante de varilla	28.22 981.50
Estante de varilla, con reborde por un lado	28.22 980.50

02.04 Contenedor con ruedas RC/S9

Superficie de carga optimizada para su transporte en camión

- > Totalmente cerrado
- > Mecanismo de bloqueo
- > Opcionalmente con estante de madera



RC/S9 Ejemplo de equipamiento con altura de 1925 mm

Bloqueo

Barra de seguridad de tres puntos para enclavamiento para un transporte seguro.

El mecanismo de bloqueo se puede cerrar con una cerradura, si es necesario.



Freno de pie (opcional)

Juego de ruedas giratorias con 2 frenos para una posición estática segura.



Equipamiento de serie: bastidor inferior de metal. Estructura de tubo cuadrado con superficie de apoyo de varilla, reforzada con sujeciones de acero plano. Estructura del contenedor de estructura de tubo cuadrado con malla de alambre, remachada. Puerta con bisagras de metal. Ángulo de apertura de 270°.

Ruedas: 4 ruedas giratorias de poliamida

Superficie: galvanizada y cromada de alto brillo.

	RC/S9	RC/S9
N.º de pedido	06.13 221.50	06.13 223.50
A x B x C, largo x ancho x alto (mm)	1205 x 810 x 1660	1205 x 810 x 1925
D, altura de carga (mm)	1460	1705
Ancho de malla (mm)	50 x 50	50 x 50
Diámetro de las ruedas (mm)	125	125
Capacidad de carga total / por estante (kg)	500 / 75	500 / 75
Peso (kg)	65	74
Accesorios		
Estante de varilla	28.01 525.50	28.01 525.50
Estante de varilla, con reborde por un lado	28.01 526.50	28.01 526.50
Estante de madera	00.84 684.95	00.84 684.95

02.05 Contenedor con ruedas RC/N3 tipo 1

Optimizado para el transporte de cajas normalizadas europeas

- > Apilable para ahorrar espacio
- > Con estante de varilla de serie
- > Base para múltiples versiones precisadas por el cliente



RC/N3 TIPO 1 Modelo básico
Suministro sin cajas estándar.

Apilable para ahorrar espacio

Necesidad de espacio en fila	
por contenedor con ruedas	290 mm
10 contenedores con ruedas	3480 mm
50 contenedores con ruedas	15 080 mm



Ayuda para maniobras

El estribo de pie integrado favorece la superación de obstáculos y umbrales.

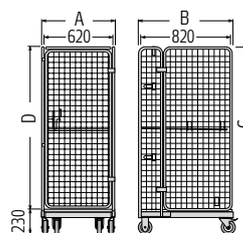


Equipamiento de serie: bastidor inferior de tubo cuadrado, curvado. Superficie de apoyo abatible con armazón de acero plano con varilla, reforzada con sujeciones de acero plano. Estructura del contenedor de armazón de tubo redondo con malla de alambre y bisagras de plástico.

Ángulo de apertura de la puerta de 270°.

Ruedas: 2 ruedas fijas, 2 ruedas giratorias con freno de pie. Superficie de rodadura elástica, gris.

Superficie: galvanizada y cromada de alto brillo.



RC/N3 tipo 1



N.º de pedido	06.08 927.50
A x B x C, largo x ancho x alto (mm)	680 x 870 x 1715
D, altura de carga (mm)	1485
Ancho de malla (mm)	50 x 50
Diámetro de las ruedas (mm)	125
Capacidad de carga total / por estante (kg)	400 / 75
Peso (kg)	48

02.06 Contenedor con ruedas RC/N3 tipo 2

Superficie de carga mejorada para el transporte en camiones

- > Apilable para ahorrar espacio
- > Versión estrecha
- > Con estante de varilla de serie



RC/N3 TIPO 2 Modelo básico



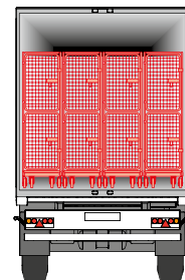
Apilable para ahorrar espacio

Necesidad de espacio en fila

por contenedor con ruedas	300 mm
10 contenedores con ruedas	3500 mm
50 contenedores con ruedas	15 550 mm

Dimensiones optimizadas para su transporte en camión

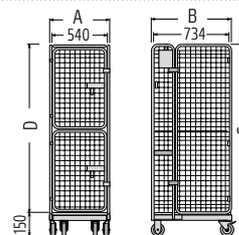
Gracias a su ancho reducido de 600 mm, en la mayoría de las cajas de camión caben 4 contenedores con ruedas uno junto a otro.



Equipamiento de serie: bastidor inferior de estructura de tubo cuadrado, curvado. Superficie de apoyo abatible con armazón de acero plano con varilla, reforzada con sujeciones de acero plano. Estructura del contenedor de armazón de tubo redondo con malla de alambre y bisagras de plástico. Ángulo de apertura de la puerta de 270°.

Ruedas: 2 ruedas fijas, 2 ruedas giratorias, 1 de ellas con freno de pie. Superficie de rodadura elástica, gris.

Superficie: galvanizada y cromada de alto brillo.



RC/N3 tipo 2



N.º de pedido

06.36 387.50

A x B x C, largo x ancho x alto (mm)

600 x 802 x 1900

D, altura de carga (mm)

1750

Ancho de malla (mm)

50 x 50

Diámetro de las ruedas (mm)

125

Capacidad de carga total / por estante (kg)

400 / 75

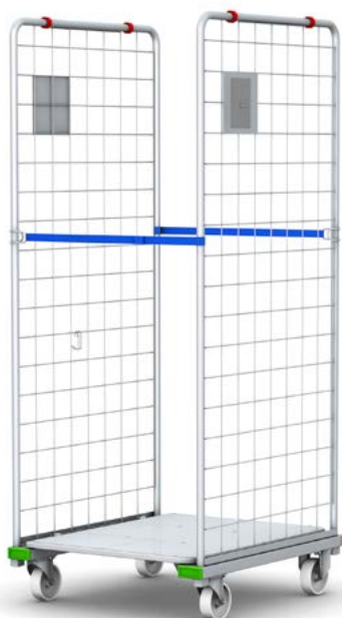
Peso (kg)

51

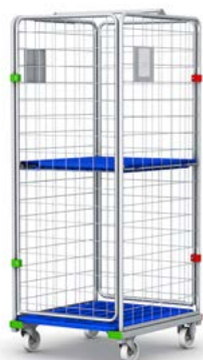
02.07 Contenedor con ruedas RC/N9 estándar

Ideal para mercados minoristas de productos alimentarios

- > Apilable con una sola maniobra
- > Con base de chapa o de plástico
- > Versión estándar con una anchura de 760 mm



RC/N9 estándar
2 lados con placa de la base de chapa y correas tensoras de goma (accesorio)



RC/N9 estándar
4 lados con placa de la base de plástico y estante de plástico (accesorio)



Apilable para ahorrar espacio

Necesidad de espacio en fila
por contenedor con ruedas 245 mm
10 contenedores con ruedas 3272 mm
50 contenedores con ruedas 13 562 mm

Fijación al suelo con imanes

La placa de la base puede abatirse hacia arriba o hacia abajo con una sola maniobra. La placa consta de imanes que fijan la placa al lateral o al bastidor inferior.

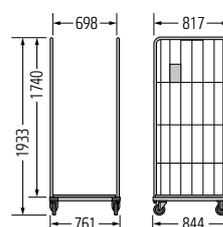


Equipamiento de serie: bastidor inferior en forma de Z de estructura de tubo cuadrado con tapas cobertoras de los perfiles en verde (delante) y rojo (detrás). Dos laterales con armazón de tubo redondo con malla de alambre. Placa de la base abatible de chapa o plástico en RAL 5005 azul señales. Incl. 2 correas tensoras de tejido.

Estructura con 4 lados: rejilla lateral con 1 puerta por delante y otra por detrás para que la estructura sea cerrada. Incluye una barra estática atornillada en la parte superior para mayor estabilidad.

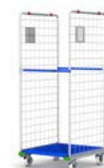
Ruedas: 2 ruedas giratorias y 2 ruedas fijas de poliamida.

Superficie: galvanizada y cromada de alto brillo.



RC/N9
2 lados

RC/N9
4 lados

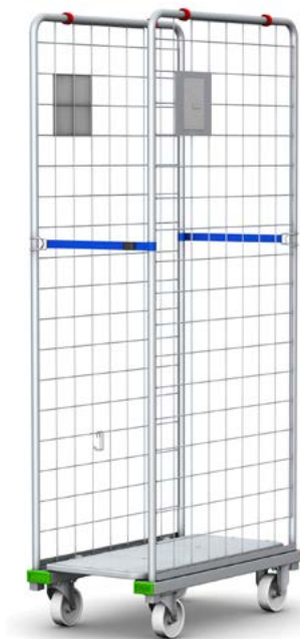


	RC/N9 2 lados	RC/N9 4 lados
N.º de pedido con base de chapa	06.90 515.50-V001	06.90 515.50-V002
N.º de pedido con base de plástico	06.90 515.50-V003	06.90 515.50-V004
Largo x ancho x alto (mm)	846 x 760 x 1924	846 x 760 x 1949
Diámetro de las ruedas (mm)	125	125
Capacidad de carga completa (kg)	350	350
Peso con base de chapa (kg)	51,4	54,8
Peso con base de plástico (kg)	42,5	36,2
Accesorios		
Estante de varilla	77.46 764.50-0000	
Estante de plástico, azul	77.29 814.95-5005	
Correa tensora de tejido	00.14 207.07-0000	
Juego de ruedas elásticas, Ø 125 mm	60.72 218.00-0000	

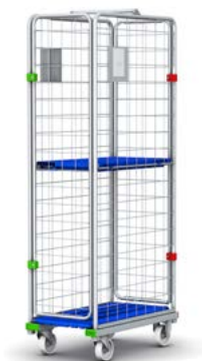
02.08 Contenedor con ruedas RC/N9 Slim

Ideal para mercados minoristas de productos alimentarios

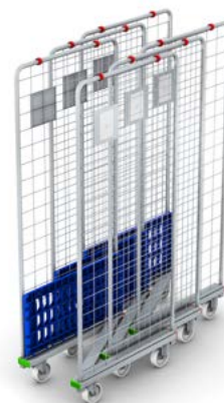
- > Apilable con una sola maniobra
- > Con base de chapa o de plástico
- > Versión estrecha con una anchura de 475 mm



RC/N9 SLIM
2 lados con placa de la base de chapa



RC/N9 SLIM
4 lados con placa de la base de plástico



Apilable para ahorrar espacio

Necesidad de espacio en fila	
por contenedor con ruedas	360 mm
10 contenedores con ruedas	4177 mm
50 contenedores con ruedas	18 577 mm

Fijación al suelo con imanes

La placa de la base puede abatirse hacia arriba o hacia abajo con una sola maniobra. La placa consta de imanes que fijan la placa al lateral o al bastidor inferior.

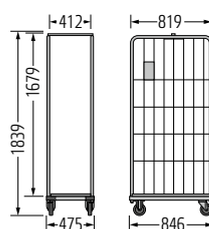


Equipamiento de serie: bastidor inferior en forma de Z de estructura de tubo cuadrado con tapas cobertoras de los perfiles en verde (delante) y rojo (detrás). Dos laterales con armazón de tubo redondo con malla de alambre. Placa de la base abatible de chapa o plástico en RAL 5005 azul señales. Incl. 2 correas tensoras de tejido.

Estructura con 4 lados: rejilla lateral con 1 puerta por delante y otra por detrás para que la estructura sea cerrada. Incluye una barra estática atornillada en la parte superior para mayor estabilidad.

Ruedas: 2 ruedas giratorias y 2 ruedas fijas de poliamida.

Superficie: galvanizada y cromada de alto brillo.



RC/N9 Slim 2 lados **RC/N9 Slim 4 lados**



N.º de pedido con base de chapa	06.90 514.50-V001	06.90 514.50-V002
N.º de pedido con base de plástico	06.90 514.50-V003	06.90 514.50-V004
Largo x ancho x alto (mm)	846 x 475 x 1924	846 x 475 x 1924
Diámetro de las ruedas (mm)	125	125
Capacidad de carga completa (kg)	350	350
Peso con base de chapa (kg)	37,8	47,5
Peso con base de plástico (kg)	45	33,3
Accesorios		
Estante de varilla	77.46 990.50-0000	
Estante de plástico, azul	77.29 927.95-5005	
Correa tensora de tejido	00.14 207.07-0000	
Juego de ruedas elásticas, Ø 125 mm	60.72 218.00-0000	

02.09 Contenedor de paquetería con ruedas

Estructura modular para soluciones individuales

- > Disponible en variante abierta o cerrada
- > Cuando no están en uso, son apilables para ahorrar espacio
- > Muchas posibilidades de equipamiento



CONTENEDOR DE PAQUETERÍA CON RUEDAS

Estructura cerrada, laterales y pared trasera de rejilla de varilla, con accesorios opcionales



CONTENEDOR DE PAQUETERÍA CON RUEDAS

Estructura cerrada, laterales y pared trasera de chapa, con accesorios opcionales

■ **El comercio electrónico está en auge y con él crece el número de paquetes.** La tendencia se mantiene al alza. Para gestionar la enorme cantidad de paquetes y abastecer a sus clientes según lo programado, se requiere una logística interna que funcione sin problemas. Una larga vida útil y la personalización individualizada de las ayudas al transporte son factores de éxito cruciales para lograr procesos de trabajo efectivos con un funcionamiento tanto continuo como de calidad.

02.09 Contenedor de paquetería con ruedas

Estructura apilable: bastidor en L

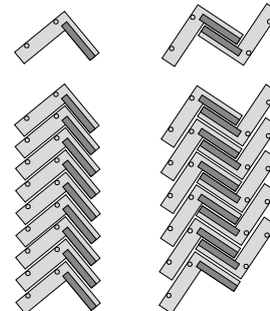
■ **Se pliega en un abrir y cerrar de ojos y se guarda en poco espacio:** los contenedores de paquetería con ruedas de Wanzl se pueden almacenar de forma eficiente cuando están vacíos o se pueden transportar en un camión. Para un almacenamiento ideal, los contenedores de paquetería con ruedas se disponen en fila uno detrás del otro o en dos filas en cruz.



1 FORMA DE SALIDA

El contenedor de paquetería con ruedas debe descargarse por completo.

ALMACENAMIENTO EN FILA



En una fila, uno detrás de otro

En dos filas cruzadas



2 PLEGAR HACIA ARRIBA LA PLACA DE LA BASE

La placa de la base se puede plegar hacia arriba mediante un pedal.



3 PLEGAR EL LATERAL

Si la placa de la base está plegada hacia arriba, se puede plegar hacia dentro un lateral.



4 ENCAJAR

Para un almacenamiento que ahorra espacio, se encajan varios contenedores con ruedas uno dentro del otro.

02.09 Contenedor de paquetería con ruedas - Estructura básica

Versiones de chapa o rejilla de varilla



CONTENEDOR DE PAQUETERÍA CON RUEDAS

Construcción abierta, laterales y pared trasera de chapa

■ Los contenedores de paquetería con ruedas de Wanzl cumplen con altos requisitos hasta el más mínimo detalle. Debido a los diversos requisitos, hemos desarrollado un sistema modular con el que puede crear su propio contenedor de paquetería con ruedas. Ya sea con una estructura de chapa o rejilla, con estructura cerrada o abierta en todo el perímetro, para el uso en trenes de remolque o para una fácil maniobrabilidad a mano, las numerosas posibilidades de equipamiento satisfacen numerosos requisitos.

¡Convéznase!



CONTENEDOR DE PAQUETERÍA CON RUEDAS

Estructura cerrada, laterales y pared trasera de rejilla de varilla, con dispositivo de bloqueo opcional, puerta de rejilla y tapa de rejilla de varilla



02.09 Contenedor de paquetería con ruedas - Estructura básica

Versión

Dimensiones básicas:

Superficie de base: 1200 mm x 800 mm
1200 mm x 1000 mm
Alturas: 1600 | 1700 | 1800 | 1900 mm
Capacidad de carga: máx. 750 kg

Superficie: galvanizada y cromada de alto brillo

Laterales y pared trasera:

- De chapa
- De rejilla de varilla

Versión abierta:

- Compuesto por bastidor inferior, 2 laterales, pared trasera
- Con correas de amarre para asegurar la carga

Bastidor inferior:

- Placa de la base abatible con soporte de chapa
- Placa de la base plegable con superficie de madera antideslizante
- Placa de la base abatible en versión de rejilla

Versión cerrada:

- Con puertas de rejilla con cerradura, orientables 270°
- Con estante de techo plegable de rejilla de varilla

Juego de ruedas:

Con cuerpo de rueda de aluminio y superficie de rodadura elástica. Conductoras de corriente

Juego 1: 4 ruedas giratorias Ø 140 mm,
2 de ellas con bloqueo de dirección

Juego 2: 4 ruedas giratorias Ø 140 mm, 2 con bloqueo de dirección y 2 con bloqueo de rueda

Juego 3: 4 ruedas giratorias Ø 160 mm, 2 de ellas con bloqueo de dirección

Juego 4: 4 ruedas giratorias Ø 160 mm, 2 con bloqueo de dirección y 2 con bloqueo de rueda



02.09 Contenedor de paquetería con ruedas - Equipamiento opcional

Numerosos accesorios para soluciones individuales

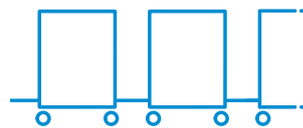
Acoplamiento

Manejo sencillo y seguro con el pie. Versión con un pedal de 800 mm de ancho o dos pedales de 1000 mm de ancho.



Dispositivo de enganche

Para plegar para máx. 5 contenedores con ruedas en hilera. Un mecanismo de resorte permite plegar el dispositivo de enganche automáticamente hacia arriba.

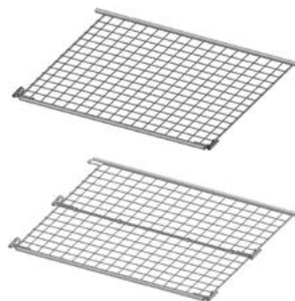


Máx. 5 en hilera



Tapa de rejilla de varilla

La tapa de varilla está disponible en dos versiones. Se puede abatir completamente hacia atrás para llenar el contenedor con ruedas o plegar solo hacia dentro si se debe evitar el llenado desde arriba.



Puertas de rejilla

Puertas de rejilla de dos o cuatro hojas con bisagras de metal. Ángulo de apertura de 270°. El mecanismo de bloqueo también se puede bloquear con una cerradura para evitar robos.



Tablero para notas

Con listón de apriete. Para paredes laterales de chapa o rejilla de varilla. Para documentos en formato A4 vertical.



Marco insertable

De plástico transparente. Para documentos en formato apaisado A5. Medidas 156 x 127 mm.



Mango de tubo plegable

Para empujar y tirar del contenedor con ruedas de manera ergonómica a la altura de agarre deseada.



Barras de empuñadura

Como ayuda para maniobrar en el lateral derecho o izquierdo o en la pared trasera.



02.09 Contenedor de paquetería con ruedas - Equipamiento opcional

Dispositivo de bloqueo

Al presionar el dispositivo de bloqueo, se extenderán dos pies de apoyo para evitar que el contenedor ruede. Esta característica garantiza una carga y descarga seguras y es especialmente ventajosa en las superficies de carga de camiones.



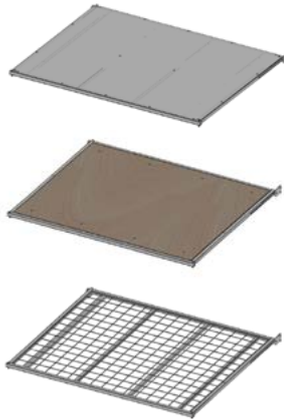
Desbloqueo de las ruedas con bloqueo de dirección

Dos de las cuatro ruedas giratorias están permanentemente bloqueadas como ruedas fijas para aportar estabilidad direccional. Para una mejor maniobrabilidad en el manejo manual, las ruedas se pueden volver a convertir en ruedas giratorias mediante una función de palanca.



Estante plegable

El estante está disponible con una base de chapa, madera antideslizante o rejilla de varilla.



Correas tensoras

Juego compuesto por 3 unidades. Versión con hebilla de plástico o metal:

- con hebilla de plástico negra y correa negra
- con hebilla metálica y correa azul.



Red de seguridad

Protección adicional para la estructura abierta del contenedor con ruedas. Disponible para todas las alturas de contenedores con ruedas.



Inscripción individual

Montaje en el lateral izquierdo. Como pegatina o como cavidad en la chapa lateral estrecha.



Localizador wifi y de redes inalámbricas

¡Para que en el futuro no se pierda ningún contenedor de paquetería con ruedas! El localizador envía datos de posición con regularidad y está optimizado para reducir al mínimo los costes y maximizar la vida útil. Con la localización wifi, se puede utilizar en todo el mundo en la logística de materiales y en el entorno de paquetes postales.

Periodo de uso: hasta 7 años con 3 notificaciones al día.

Ubicación:

a través de WiFi (aprox. 50 m) y red inalámbrica 0G (1-10 km)



03 Carro de transporte



03 Carro de transporte

Rotación de mercancías rápida

■ **En la recepción de mercancías**, deben desembalarse con frecuencia antes de su transporte posterior. Nuestros contenedores guardacajas móviles están siempre cerca y ofrecen una gran capacidad para la eliminación de cajas y embalajes. A continuación, la mercancía debe estar disponible inmediatamente en el almacén. Un transporte más rápido al almacén de preparación de pedidos también reduce al mínimo el espacio necesario en la recepción de mercancías. Nuestra amplia gama de carros de transporte grandes y pequeños le ayudará en esta tarea.

■ **Tanto si se trata de una estación de empaquetado individual** como de una línea de empaquetado, siempre debe haber suficiente material de empaquetado disponible. Con nuestros carros de transporte para cajas de cartón puede transportar rápidamente cajas de envío grandes y pequeñas a los lugares de empaquetado y garantizar tiempos de ejecución cortos en el envío.

03.01 Carro de transporte especial SP

Para el transporte de objetos voluminosos

> *Mango de tubo con forma ergonómica*

> *Plataforma de madera antideslizante*

> *Apilable*



SP2
con ruedas de Ø 160 mm

Equipamiento de serie: bastidor de tubo plano ovalado, largueros de tubo redondo con mangos de tubo con forma ergonómica de plástico resistente a las roturas. Plataforma de madera resistente al agua y las heladas rodeada por un armazón de protección de tubo cuadrado.

SP3: Con estribos de protección laterales.

Ruedas: 2 ruedas fijas y 2 ruedas giratorias Wanzl, superficie de rodadura de goma.

Superficie: galvanizada y cromada de alto brillo.

03.01 Carro de transporte especial SP

■ El carro de transporte especial SP se utiliza en todos aquellos lugares en los que es necesario transportar mercancía voluminosa y elementos de construcción pesados sin grandes esfuerzos. Los patines de serie facilitan además el encajado.

SP3



Amplio espacio para las piernas

Para empujar los carros cómodamente sin riesgo de lesiones.



Colores, opcionales

Para un diseño conforme a la identidad corporativa, hay disponibles 5 colores estándar para los mangos de tubo.

Rojo vivo	RAL 3000	
Naranja puro	RAL 2004	
Verde semáforo	RAL 6024	
Azul ultramar	RAL 5002	
gris antracita	RAL 7016	

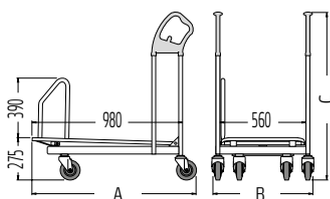
Silencioso

Rueda de encaje y amortiguación de goma entre la plataforma de madera y el bastidor: protección de la unidad y silencioso.



Apilable para ahorrar espacio

Los carros de transporte permiten ahorrar espacio al encajarse unos dentro de otros.



SP 2



SP 3



N.º de pedido	05.20 456.51	05.20 458.51	05.20 457.51	05.20 459.51
A x B x C, largo x ancho x alto (mm)	1070 x 650 x 1100	1070 x 650 x 1140	1070 x 650 x 1100	1070 x 650 x 1100
Largo x ancho de la plataforma (mm)	940 x 540	940 x 540	980 x 560	980 x 560
Diámetro de las ruedas (mm)	125	160	125	160
Capacidad de carga (kg)	250	400	250	400
Peso (kg)	23	28	32	32
Profundidad de apilamiento por carro (mm)	325	325	325	325
Espacio necesario para 10 carros (mm)	3770	3770	3770	3770

03.02 Contenedor guardacajas

Estructura ligera en 2 tamaños, adecuado para desechos voluminosos

- > Armazón de tubo estable
- > Rejilla delantera abatible
- > Plegable para ahorrar espacio



CONTENEDOR GUARDACAJAS
con una longitud de 1200 mm



CONTENEDOR GUARDACAJAS
con una longitud de 1620 mm

Versión de serie

Longitud de 1200 mm: Armazón de tubo estable con refuerzo de rejilla de varilla. Rejilla delantera abatible con un solo movimiento.

Longitud de 1620 mm: Armazón de tubo estable con refuerzo de rejilla de varilla. Rejilla delantera abatible con tan solo 2 movimientos.

Ruedas: 4 ruedas giratorias, 2 de ellas con freno de pie. Superficie de rodadura de goma.

Superficie: galvanizada y cromada de alto brillo.

Plegable para ahorrar espacio

Con pocas maniobras se puede plegar el contenedor ahorrando, de este modo, espacio en el almacenamiento.



Rejilla delantera abatible

La rejilla delantera es, dependiendo del tamaño del contenedor abatible con 1 o 2 movimientos, facilitando la carga y el acceso al contenido.



03.02 Contenedor guardacajas

■ Para devolver, preparar o eliminar cartones, cajas y materiales de embalaje voluminosos.



1 VERSIÓN

Armazón de tubo estable con refuerzo de rejilla de varilla

2 ABATIBLE

para una cómoda carga.

3 RUEDAS

4 ruedas giratorias, 2 de ellas con freno de pie. Superficie de rodadura de goma.

2 PLEGABLE

Plegable con pocos movimientos y almacenable para ahorrar espacio.

Contenedor guardacajas		
Longitud	1200 mm	1620 mm
N.º de pedido	06.22 488.50	06.24 952.50
Largo x ancho x alto (mm)	1200 x 800 x 1720	1620 x 1020 x 1800
Ancho de malla (mm)	145 x 36	145 x 36
Diámetro de las ruedas (mm)	125	125
Volumen (litros)	1200	2300
Capacidad de carga (kg)	100	200
Peso (kg)	40	77

03.03 Carro con plancha

Para el transporte de tableros, cristales, colchones y mucho más

- > Con estribos de dirección insertados de modo variable
- > Incluye 2 bloqueos de ruedas para asegurar la estabilidad durante la carga y descarga
- > Plataforma de madera antideslizante



CARRO CON PLANCHA

Estribo guía de inserción variable

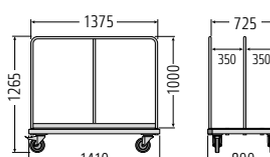
Hay cinco ranuras disponibles. Tanto los estribos laterales como el estribo de separación central se pueden cambiar de posición o retirar.



Equipamiento de serie: bastidor inferior con estructura de tubo cuadrado estable con asideros laterales y de separación insertables de manera variable. Plataforma de madera con estampado de tamiz antideslizante.

Ruedas: 4 ruedas giratorias "bonded-on", 2 de ellas con freno de pie.

Superficie: galvanizada y cromada de alto brillo.



Carro con plancha



N.º de pedido	06.41 585.50
Largo x ancho x alto (mm)	1420 x 800 x 1265
Diámetro de las ruedas (mm)	160
Capacidad de carga (kg)	400
Peso (kg)	62

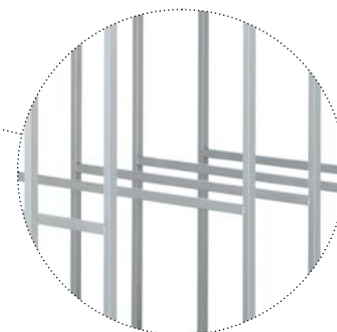
03.04 Carro para cartones KT-VP1

Para la preparación de material de embalaje

- > Para cartones sin doblar de distintos tamaños
- > Incluye 2 bloqueos de ruedas para asegurar la estabilidad durante la carga y descarga
- > Distintos separadores



KT-VP1



El sistema de rejillas inteligente ofrece una gran variedad de posibilidades de transporte

Equipamiento de serie: laterales de tubo cuadrado, con barra transversal. Bastidor inferior y estante atornillado con superficie de madera antideslizante. 5 separadores de compartimentos superiores, 4 separadores de compartimentos inferiores. Estribo de empuje de tubo de acero revestido de plástico en azul o rojo.

Ruedas: 4 ruedas giratorias, 2 de ellas con freno de pie. Superficie de rodadura elástica.

Superficie: galvanizada y cromada de alto brillo.

KT-VP1	
N.º de pedido	06.45 540.50-0002
Largo x ancho x alto (mm)	1200 x 795 x 2010
Diámetro de las ruedas (mm)	125
Capacidad de carga completa (kg)	125
Capacidad de carga del estante superior (kg)	50
Capacidad de carga del bastidor inferior (kg)	75
Peso (kg)	70

04 Sistemas de palés



04 Sistemas de palés

Almacenamiento eficiente

- **El palé es un elemento central en almacenes y en logística.** los espacios de almacenamiento en almacenes y vehículos y las unidades de embalaje para el comercio se rigen por sus dimensiones. Las numerosas características útiles de los palés se amplían de forma práctica con las piezas adicionales para palés de Wanzl.
- **Nuestra oferta para almacenes y logística** incluye, además de prácticas piezas adicionales para palés, también versátiles contenedores para palés. Las piezas adicionales para palés y contenedores para palés vacíos se pueden plegar y apilar para ahorrar espacio.
- **Si desea incorporar a su almacén** nuevas soluciones que ahorren espacio, permita que los competentes empleados de Wanzl le asesoren sin compromiso y con rapidez.

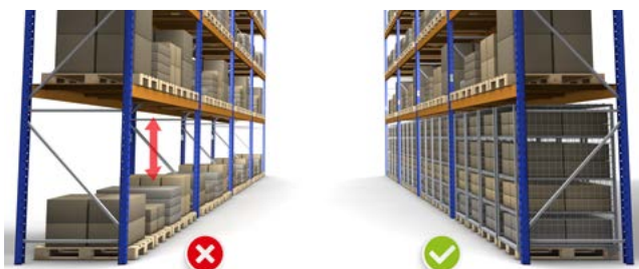
04.01 Caja para palés

Aprovechamiento eficiente del espacio de almacenamiento vacío en altura

- > Ampliación rápida del espacio de almacenamiento para picos de pedidos estacionales
- > Construcción permeable al agua
- > Estantes de varilla estables para atornillar



CAJA PARA PALÉS



Con nuestras cajas para palés, cada rincón del almacén se puede utilizar de forma útil y precisa. Las superficies de los palés se dividen varias veces mediante los estantes de varilla y el espacio vacío en altura se utiliza de forma eficiente. De este modo, aumentará su capacidad de almacenamiento de forma rentable sin perder la misma superficie de base.

Equipamiento de serie: bastidor inferior de tubo cuadrado estable con rejilla de varilla. Montaje atornillado. 1 lado abierto: lado corto o largo. Estantes atornillables opcionales. Suministro sin palé de madera.

Superficie: galvanizada y cromada de alto brillo.

Caja para palés	Altura 1750 mm	Altura 1850 mm	Altura 2350 mm	Transversal, altura 1850 mm
	lado corto abierto	lado corto abierto	lado corto abierto	lado largo abierto
N.º de pedido	06.11 080.50-0000	06.11 193.50-0000	06.11 306.50-0000	06.11 193.50-0001
Largo x ancho (mm)	1208 x 828	1208 x 828	1208 x 828	1208 x 828
Altura incl. palé (mm)	1757	1857	2357	1857
Capacidad de carga por estante (kg)	150	150	150	150
Capacidad de carga total con palé (kg)	500	500	500	500
Peso sin palé (kg)	35,5	36,5	43	36
Accesorios				
Estante de rejilla para atornillar	77.09 964.95	77.09 964.95	77.09 964.95	77.09 964.95
Estante de rejilla con guía de escáner	28.35 709.50	28.35 709.50	28.35 709.50	-

04.01 Pieza adicional para palés RC/S9

Aprovechamiento eficiente del espacio de almacenamiento vacío en altura

- > Ampliación rápida del espacio de almacenamiento para picos de pedidos estacionales
- > Estantes de rejilla con reborde opcional para colgar en posición inclinada
- > Estantes opcionalmente con superficie de madera



PIEZA ADICIONAL PARA PALÉS RC/S9, ALTURA 1635 MM
con 2 estantes de rejilla (opcional)



PIEZA ADICIONAL PARA PALÉS RC/S9, ALTURA 1900 MM
con 3 estantes de rejilla con reborde (opcional)

Equipamiento de serie: montaje en 3 lados con tapa de tubo cuadrado estable con rejilla de varilla para atornillar al palé de madera. 1 lado longitudinal abierto. Chapas protectoras adicionales para esquinas de palés. Estantes colgables opcionales.

Suministro sin palé de madera.

Superficie: galvanizada y cromada de alto brillo.

Pieza adicional para palés RC/S9	Altura 1635 mm	Altura 1900 mm
N.º de pedido	06.13 221.50	06.13 223.50
Largo x ancho (mm)	1221 x 806	1221 x 806
Altura incl. palé (mm)	1635	1899
Capacidad de carga por estante (kg)	75	75
Capacidad de carga total con palé (kg)	500	500
Accesorios		
Estante de rejilla, recto	28.01 525.50	28.01 525.50
Estante de rejilla, con reborde de 100 mm por un lado	28.01 526.50	28.01 526.50
Estante con superficie de madera	00.84 684.95	00.84 684.95
Puerta de rejilla de 2 hojas con mecanismo de bloqueo	por encargo	por encargo

04.03 Pieza adicional para palés PA-X

Adaptable a europalés de 1200 x 800 mm

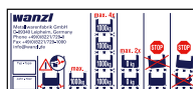
- > Apilable o móvil
- > Plegable para ahorrar espacio
- > Fijación en el palé mediante 4 estribos de sujeción encajables



PIEZA ADICIONAL
PARA PALÉS PA-X/S



PA-X1/N móvil



MANIPULACIÓN SEGURA

Información clara sobre la capacidad de carga y de apilamiento directamente en la pieza adicional

PA-X/S

Equipamiento de serie: Piezas adicionales para palés estables con versiones abatibles o cerradas. Seguros gracias a las piezas de apilado de las esquinas con mayor superficie de apoyo. 2 estribos de sujeción en cada lado estrecho. Ancho de malla 70 x 70 mm. También disponible en versión no apilable.

Superficie: galvanizada y cromada de alto brillo.

Elemento de separación de rejilla (opcional)

Para colgar. Ancho de malla 73 x 70 mm.



PA-X1/N

Equipamiento de serie: Similar al PA-X/S, pero sin piezas de apilado en las esquinas ni estribos de sujeción.

Ruedas: Ruedas giratorias Ø 100 mm, 2 de ellas con freno de pie. Superficie de rodadura de goma.

Capacidad de carga (versión móvil): 150 kg.

Rejilla intermedia (opcional)

Se puede colgar de forma variable en una retícula de 70 mm. Capacidad de carga 60 kg. Ancho de malla 25 x 125 mm.



04.03 Pieza adicional para palés PA-X

■ La **pieza adicional para palés PA-X** es una práctica ayuda para almacenar mercancías paletizadas y es extremadamente flexible: cerrada por los cuatro lados o plegable en todas las direcciones, todo es posible.



Todos los modelos son plegables para ahorrar espacio.

Sujeción segura

Cuatro estribos encajables en los lados estrechos garantizan una sujeción segura del europalé.

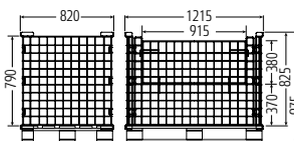


Apilamiento seguro

Las piezas de apilado para las esquinas con una superficie de apoyo más amplia y cantos más altos evitan el deslizamiento de la pieza adicional.



Capacidad de carga/ capacidad de apilado máxima



Medidas en mm

Pieza adicional para palés PA-X/S		
Modelo	Capacidad de carga	Capacidad de apilado
PA-X1/S		max. 4x
PA-X2/S		1000kg
PA-X3/S		1000kg
PA-X4/S	max.	1000kg
PA-X10/S	1000kg	0 kg

Pieza adicional para palés PA-X/S		
Modelo	Capacidad de carga	Capacidad de apilado
PA-X5/S		max. 4x
PA-X6/S		500kg
PA-X7/S	max. 3x	750kg
PA-X8/S		500kg
PA-X9/S	max.	750kg
		500kg
		0 kg

Excepcionalmente flexible: Laterales abatibles en función de la versión. Palé no incluido con el producto.	PA-X1/S	PA-X2/S	PA-X3/S	PA-X4/S	PA-X5/S	PA-X6/S
N.º de pedido	06.00 002.50	06.00 008.50	06.00 010.50	06.00 011.50	06.00 014.50	06.00 015.50
Largo x ancho x alto (mm)	1215 x 820 x 975					
Volumen (litros)	700	700	700	700	700	700
Peso sin palé (kg)	26	25	27	27	27	26
Accesorios						
Elemento de separación de rejilla 715 x 725 mm	27.58 692.50	27.58 692.50	27.58 692.50	27.58 692.50	-	27.58 692.50
Rejilla intermedia 1200 x 735 mm	28.61 392.50	28.61 392.50	28.61 392.50	28.61 392.50	28.61 392.50	28.61 392.50

Excepcionalmente flexible: Laterales abatibles en función de la versión. Palé no incluido con el producto.	PA-X7/S	PA-X8/S	PA-X9/S	PA-X10/S	PA-X1/N móvil
N.º de pedido	06.00 012.50	06.00 004.50	06.00 013.50	06.00 009.50	06.15 481.50
Largo x ancho x alto (mm)	1215 x 820 x 975	1220 x 820 x 958			
Volumen (litros)	700	700	700	700	690
Peso sin palé (kg)	28	27	26	26	37
Accesorios					
Elemento de separación de rejilla 715 x 725 mm	27.58 692.50	-	-	27.58 692.50	27.58 692.50
Rejilla intermedia 1200 x 735 mm	28.61 392.50	28.61 392.50	28.61 392.50	28.61 392.50	28.61 392.50

04.04 Pieza adicional para palés PA 300

Adaptable a palés multiuso Düsseldorf

- > Apilable
- > Plegable para ahorrar espacio
- > Con rejilla de cierre plegable con un solo movimiento



PIEZA ADICIONAL PARA PALÉS PA 300/1

PIEZA ADICIONAL PARA PALÉS PA 300/2

Elemento de separación de rejilla (opcional)

Para el lado longitudinal. Medidas 720 x 690 mm. Ancho de malla 76 x 76 mm.



Apilamiento seguro

Las piezas de apilado para las esquinas con una superficie de apoyo más amplia y cantos más altos evitan el deslizamiento de la pieza adicional.



Capacidad de carga / altura de apilado máxima

PA 300	
Capacidad de carga	Altura de apilamiento
max. 500 kg	max. 2x 0 kg / max. 2x 500 kg

Equipamiento de serie: estructura de rejilla estable con una rejilla de cierre abatible con un solo movimiento en el lado estrecho o en el largo. Cuatro estribos de sujeción encajables. Seguros gracias a las piezas de apilado de las esquinas con mayor superficie de apoyo.

Suministro sin palé.

Superficie: galvanizada y cromada de alto brillo.

	PA 300/1	PA 300/2
N.º de pedido	06.50 031.50	06.45 879.50
Largo x ancho x alto (mm)	820 x 615 x 825	820 x 615 x 825
Ancho de malla (mm)	77 x 70	77 x 70
Volumen (litros)	340	340
Peso (kg)	19	17
Accesorios		
Elemento de separación de rejilla 720 x 690 mm	27.50 032.50	27.50 032.50

04.05 Contenedor para palés PC 1000/1

Con capacidad de carga máxima de 1000 kg

- > Apilable
- > Plegable para ahorrar espacio
- > Con rejilla de cierre plegable con un solo movimiento



CONTENEDOR PARA PALÉS PC 1000/1
apilable, con elemento de separación de rejilla (accesorio)

Plegable para ahorrar espacio

Plegables y apilables para ahorrar espacio durante el transporte y el almacenamiento.



Apilamiento seguro

Las piezas de apilado para las esquinas con una superficie de apoyo más amplia y cantos más altos evitan el deslizamiento de la pieza adicional.

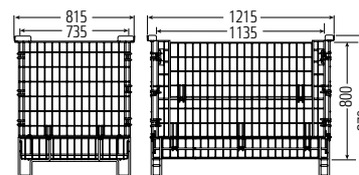


Capacidad de carga / altura de apilado máxima

PC 1000/1	
Capacidad de carga	Altura de apilamiento
max. 1000kg	max. 4x 1000kg 1000kg 1000kg 1000kg
	max. 3x 0kg 0kg 0kg

Equipamiento de serie: estructura de rejilla estable con enormes patas de apilado de varilla. Piezas de apilado para las esquinas con mayor superficie de apoyo. Rejilla lateral con contorno de varilla. Mecanismo de bloqueo de cierre automático. Rejilla delantera abatible con un solo movimiento.

Superficie: galvanizada y cromada de alto brillo.



PC 1000/1



N.º de pedido	06.85 390.50
Largo x ancho x alto (mm)	1215 x 815 x 970
Ancho de malla (mm)	100 x 50
Volumen (litros)	650
Peso (kg)	66
Accesorios	
Elemento de separación de rejilla 705 x 750 mm	27.86 958.50

04.06 Contenedor para palés MC 300

Con dimensiones de medio palé de 800 x 600 mm

- > Apilable
- > Plegable para ahorrar espacio
- > Rejilla de cierre abatible en la parte delantera



CONTENEDOR PARA PALÉS MC 300

Apilamiento seguro

Las esquinas de apilado evitan el deslizamiento de la pieza adicional.



Plegable para ahorrar espacio

Plegables y apilables para ahorrar espacio durante el transporte y el almacenamiento.



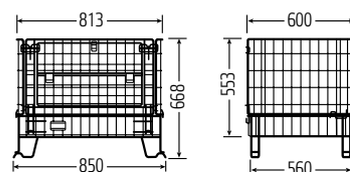
Ensamblado

Capacidad de carga / altura de apilado máxima

MC 300	
Capacidad de carga	Altura de apilado
max. 300 kg	max. 3x 0 kg / 300 kg / 0 kg / 300 kg
	max. 4x 0 kg / 300 kg / 0 kg / 300 kg / 0 kg / 300 kg

Equipamiento de serie: estructura de rejilla estable con patas de apilado de varilla. Modelo con rejilla de cierre abatible con un solo movimiento en el lado estrecho o en el largo.

Superficie: galvanizada y cromada de alto brillo.



MC 300



N.º de pedido	06.02 324.50
Largo x ancho x alto (mm)	850 x 600 x 668
Ancho de malla (mm)	100 x 50
Volumen (litros)	264
Peso (kg)	20
Accesorios	
Elemento de separación de rejilla	27.04 189.50

04.07 Contenedor para palés PC 80

Con cuarto de palé de 600 x 400 mm

- > Apilable
- > Plegable para ahorrar espacio
- > Rejilla de cierre abatible en ambos lados longitudinales



CONTENEDOR PARA PALÉS PC 80

Plegable para ahorrar espacio

Plegables y apilables para ahorrar espacio durante el transporte y el almacenamiento.



Ensamblado

Apilamiento seguro

Las esquinas de apilado evitan el deslizamiento de la pieza adicional.

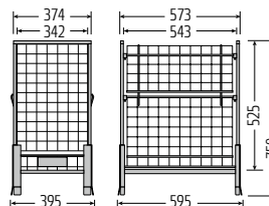


Capacidad de carga / altura de apilado máxima

PC 80	
Capacidad de carga	Altura de apilamiento
max.	max. 3x
100 kg	0 kg / 100 kg
	0 kg / 100 kg
	0 kg / 100 kg

Equipamiento de serie: estructura de rejilla estable con estructura de tubo cuadrado. Patas de apilado de chapa. Modelo con rejilla de cierre fácilmente abatible con un solo movimiento en ambos lados longitudinales.

Superficie: galvanizada y cromada de alto brillo.



PC 80



N.º de pedido	06.16 839.50
Largo x ancho x alto (mm)	595 x 395x 750
Ancho de malla (mm)	50 x 50
Volumen (litros)	200
Peso (kg)	11

04.08 Palé sistemático

Estantería móvil para palés

- > Acceso a los productos almacenados desde los cuatro lados
- > Incluye 2 estantes colgantes
- > Estantes con superficie de madera antideslizante



PALÉ SISTEMÁTICO
Suministro sin palé de madera

Fijación

El bastidor inferior se atornilla a ambos lados del palé de madera.



Capacidad de carga / altura de apilado máxima

Palé sistemático	
Capacidad de carga	Altura de apilado
max. 500 kg	¡No apilable!

Equipamiento de serie: montaje atornillado con estribos laterales de tubo cuadrado estable con orificios para estantes colgantes, en el extremo superior con dos listones metálicos como ángulo de unión. 2 estantes para colgar con superficie de apoyo antideslizante.

Superficie: galvanizada y cromada de alto brillo.

Palé sistemático	
N.º de pedido	06.90 175.50
Longitud x anchura x altura (mm), incl. palé	1210 x 800 x 1795
Separación entre estantes (mm)	100
Capacidad de carga por estante (kg)	150
Peso con palé (kg)	aprox. 70 kg

04.09 Estribos de palé

Apilar palés con mercancía con pocas maniobras

- > Adaptables a europalés 1200 x 800 mm
- > Disponibles en altura de 820 mm o 995 mm
- > Fáciles de manejar



ESTRIBO DE PALÉ DEL TIPO 1

Altura 820 mm, galvanizado al fuego

Suministro sin palé de madera

ESTRIBO DE PALÉ DEL TIPO 2

Altura de 995 mm, con recubrimiento de polvo de plástico

Fáciles de manejar

Los estribos se montan con pocas maniobras. Los estribos de sujeción agarran por debajo del larguero central del palé.



Apilamiento seguro

Las cuñas del palé encajan bien en los estribos de bloqueo sesgados.

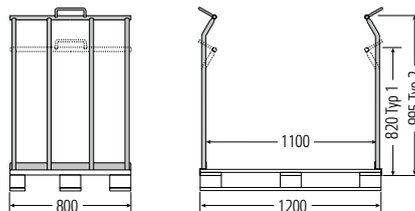


Capacidad de carga / altura de apilado máxima

Estribos de palés tipo 1 / tipo 2	
Capacidad de carga	Altura de apilamiento
max. 1000kg	max. 3x 0kg / max. 3x 500kg

Equipamiento de serie: bastidor de tubo redondo con dos barras centrales. El marco y el ángulo de soporte están soldados. Estribo de bloqueo esconzado en el tubo transversal superior. Perfil de detención para el montaje variable en el lado transversal o longitudinal del europalé.

Superficie: recubierta de polvo de plástico o galvanizada al fuego.



	Estribo para palés tipo 1	Estribo para palés tipo 2
N.º de pedido (para superficie recubierta de polvo de plástico)	06.01 070.73	06.01 082.73
N.º de pedido (para galvanizado al fuego)	06.01 070.55	06.01 082.55
Ancho (mm)	800	800
Altura (mm)	820	995
Peso (1 par, en kg)	30	32,4

UPGRADE YOUR WAREHOUSE



Desde la recepción de mercancías hasta el envío

Wanzl es conocida en los sectores de la logística y la industria en especial por sus carros para preparación de pedidos y contenedores con ruedas de varilla muy resistentes. Nuestras piezas adicionales para palés apilables amplían las superficies de almacenamiento existentes de forma rápida y económica, y con nuestro puesto de trabajo móvil con batería potente, los empleados del almacén y de producción pueden evitarse engorrosos desplazamientos de vuelta a la oficina. Pero podemos hacer mucho más...



Acceso seguro a las instalaciones y a zonas delicadas

Benefíciense de nuestros años de experiencia en el ámbito de los controles de acceso: Por ejemplo, nuestros torniquetes de pórticos controlan el acceso seguro al exterior de instalaciones corporativas. Y para evitar diferencias de inventario en el almacén, recomendamos nuestra esclusa de seguridad Galaxy Gate® con detector de metales combinado.



Upgrade your warehouse!

Planificación y equipamiento de espacios de oficina y sociales

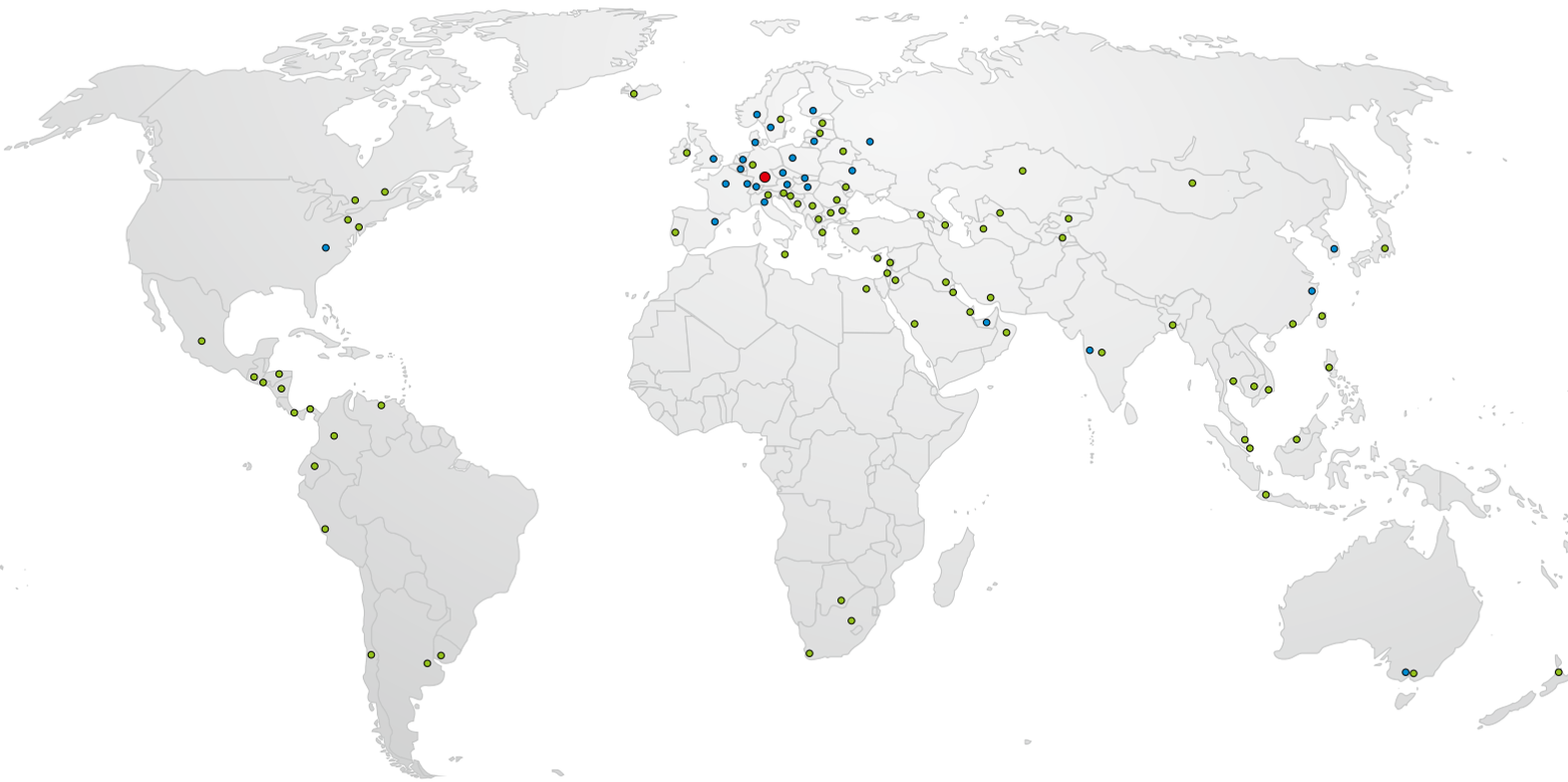
Nuestros arquitectos y diseñadores de interiores crean espacios modernos, agradables e inspiradores donde las personas se sienten bien, y en el caso de los espacios sociales, crean además un ambiente distendido. Impresione a sus profesionales con un entorno de trabajo moderno que satisfaga tanto las necesidades económicas como las de los empleados.



Tiendas sin personal abiertas 24 horas, 7 días a la semana

En función de la ubicación y el tamaño del centro de distribución, se ofrece una tienda conectada abierta 24 horas al día, 7 días a la semana, en la que los clientes pueden comprar y llevarse directamente los productos almacenados en caso necesario. Asimismo, puede ofrecer a sus empleados un pequeño supermercado de aperitivos listos para consumir, bebidas y productos de droguería seleccionados, en lugar de las típicas máquinas expendedoras. Somos su experto en proyectos de tiendas abiertas las 24 horas del día, los 7 días de la semana, para funcionamiento sin personal tanto total como parcial.





Wanzl en el mundo

- Sede central
- Sucursales
- Representaciones



ALEMANIA
Wanzl GmbH & Co. KGaA
Rudolf-Wanzl-Straße 4
89340 Leipheim
Phone +49 (0) 82 21 / 729-0
info@wanzl.com
www.wanzl.com

ESPAÑA
Wanzl Equipamiento Comercial, S.L.
Avda Via Augusta 85-87, 3B
08174 Sant Cugat del Valles - Barcelona
Phone +34 (0) 93 / 680 36 50
wanzl.es@wanzl.com
www.wanzl.com