

Material Handling

Préparation de commandes – Transport – Entreposage



wanzl

INNOVATION
MADE BY WANZL

CREATIVE CENTER
wanzl

Sommaire

WANZL LOGISTICS & INDUSTRY	4	Roll-containers série RC/N	38
LA QUALITÉ PORTE SES FRUITS	6	¹⁰ Roll-container RC/N1	39
LA QUALITÉ JUSQUE DANS LES DÉTAILS	7	¹¹ Roll-container RC/N2	40
01 CHARIOTS POUR PRÉPARATION DE COMMANDES	10	¹² Roll-container RC/N3 type 1	41
⁰¹ Chariot pour préparation de commandes KT2	12	¹³ Roll-container RC/N3 type 2	42
⁰² Chariot pour préparation de commandes KT3	14	¹⁴ Roll-container RC/N5	43
⁰³ Chariot pour préparation de commandes KT3-X	18	¹⁵ Roll-container RC/N6	44
⁰⁴ Chariot pour préparation de commandes KT4	20	¹⁶ Roll-container RC/N8	45
⁰⁵ Chariot pour préparation de commandes KT Alu	22	¹⁷ Roll-container RC/N9 Standard	46
⁰⁶ MultiPick Trolley	23	¹⁸ Roll-container RC/N9 Slim-Line	47
⁰⁷ Chariot de tri pour livres	24	03 CHARIOTS DE MANUTENTION	48
⁰⁸ Chariot pour préparation de commandes KT-T	25	⁰¹ Chariots de manutention Série SP	50
02 ROLL-CONTAINERS	26	⁰² Container pour cartons	52
Roll-containers série RC/E	28	⁰³ Chariot porte-panneaux	54
⁰¹ Roll-container RC/E1	29	⁰⁴ Chariot pour cartons KT-VP1	55
⁰² Roll-container RC/E2	30	04 SYSTÈMES DE PALETTES	56
⁰³ Roll-container RC/E3	31	⁰¹ Rehausse-palettes PA-X	58
Roll-containers série RC/S	32	⁰² Rehausse-palettes PA 300	60
⁰⁴ Roll-container RC/S1	33	⁰³ Caisses-palettes PC 1000/1	61
⁰⁵ Roll-container RC/S2	34	⁰⁴ Caisses-palettes MC 300	62
⁰⁶ Roll-container RC/S8	34	⁰⁵ Caisses-palettes PC 80	63
⁰⁷ Roll-container RC/S9	35	⁰⁶ Système pour palettes	64
⁰⁸ Roll-container RC/S10	36	⁰⁷ Étriers pour palettes	65
⁰⁹ Roll-container RC/S11	37	ROUES	66



Wanzl Material Handling

Une success-story qui perdure



ROLL-CONTAINER EMBOÎTABLE 1976



CHARIOT POUR PRÉPARATION DE
COMMANDES KT3 1984



CHARIOT POUR PRÉPARATION DE
COMMANDES KT3 « DRIVE » 2016

■ **Chez Wanzl, nous anticipons** les exigences futures de nos clients. Forts de notre position de leader mondial dans le domaine des chariots libre-service, nous proposons également des solutions adaptées pour l'intralogistique de halls d'entrepôts et de sites de production. Dans les années 70 déjà, nos premiers produits pour la logistique comme le roll-container emboîtable équipaient les entrepôts des distributeurs de produits alimentaires.

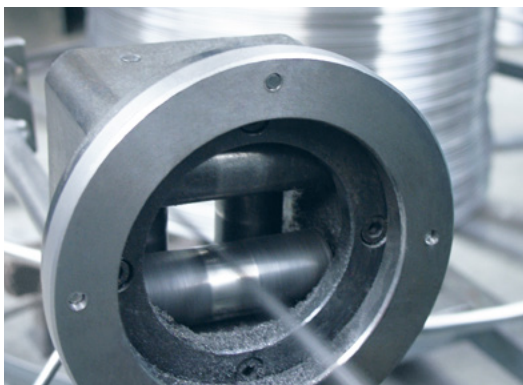
■ **Wanzl emploie aujourd'hui** plus de 4 600 personnes réparties sur onze sites de production à travers le monde qui développent de nouveaux secteurs et de nouveaux produits. Ces personnes travaillent pour vous proposer des produits au design exceptionnel, une qualité toujours élevée et une capacité de fabrication importante. L'objectif : des clients pleinement satisfaits.

Le monde change. Profitez-en !

■ **Le département produits Material Handling** développe et fabrique des produits répondant à de nombreuses exigences de la logistique interne et des applications industrielles. Le groupe Wanzl s'appuie sur une expérience internationale accumulée au fil de plusieurs décennies, sur une sélection minutieuse des matériaux, sur des processus de production ultramodernes assistés par ordinateur, ainsi que sur une attention constante portée à la qualité pour garantir une excellente fabrication, un fonctionnement fiable et des produits adaptés aux différentes applications et bénéficiant d'une longue durée de vie.

La qualité porte ses fruits

La qualité issue de longues années d'expérience est irremplaçable



COMPÉTENCE AVÉRÉE : FIL MÉTALLIQUE ET TUBES



PRODUCTION AUTOMATISÉE

■ **La logistique renferme d'énormes potentiels** d'amélioration de la rentabilité et de l'efficacité. Vous trouverez chez nous tout le matériel nécessaire au bon déroulement du transport, de la préparation des commandes, du stockage et du transbordement de la marchandise.

Production

■ **La politique qualité de Wanzl s'applique à tous les stades de fabrication** pour aboutir à des produits qui se distinguent par des matériaux supérieurs, un usinage de première qualité et des revêtements de surface soignés. Ainsi, il est possible de garantir sur le long terme une utilisation sans entretien et la valeur de chaque investissement.

Des matériaux de qualité supérieure

■ **Pour les 80 000 tonnes d'acier que nous traitons chaque année**, nous ne faisons appel qu'aux meilleurs producteurs. Seuls leurs matériaux répondent à nos exigences en termes de qualité de revêtement de surface, de résistance, d'aptitude au soudage et de flexibilité.

La qualité jusque dans les détails

Pour une longue durée de vie



PRODUCTION DE ROUES EN INTERNE



ELECTROZINGAGE

Revêtement de surface

■ **Nous faisons partie des dix plus grandes entreprises** de galvanisation d'Allemagne. Un processus entièrement automatisé permet de doter chaque pièce d'un revêtement zingué-brillant avec en plus, sur demande, un thermolaquage transparent ou de couleur. Une technique si performante que les produits Wanzl se sont vu décerner le label de qualité allemand « Galvanotechnik » dès 1982.

Roues Wanzl originales

■ **Wanzl établit des standards de qualité**, tout particulièrement en matière de confort de conduite : des roues sans entretien, munies d'un double roulement à billes, une bande de roulement résistant à l'usure et des fourches avec roulements à billes incorporés, rendent nos chariots pour préparation de commandes silencieux et faciles à manœuvrer.

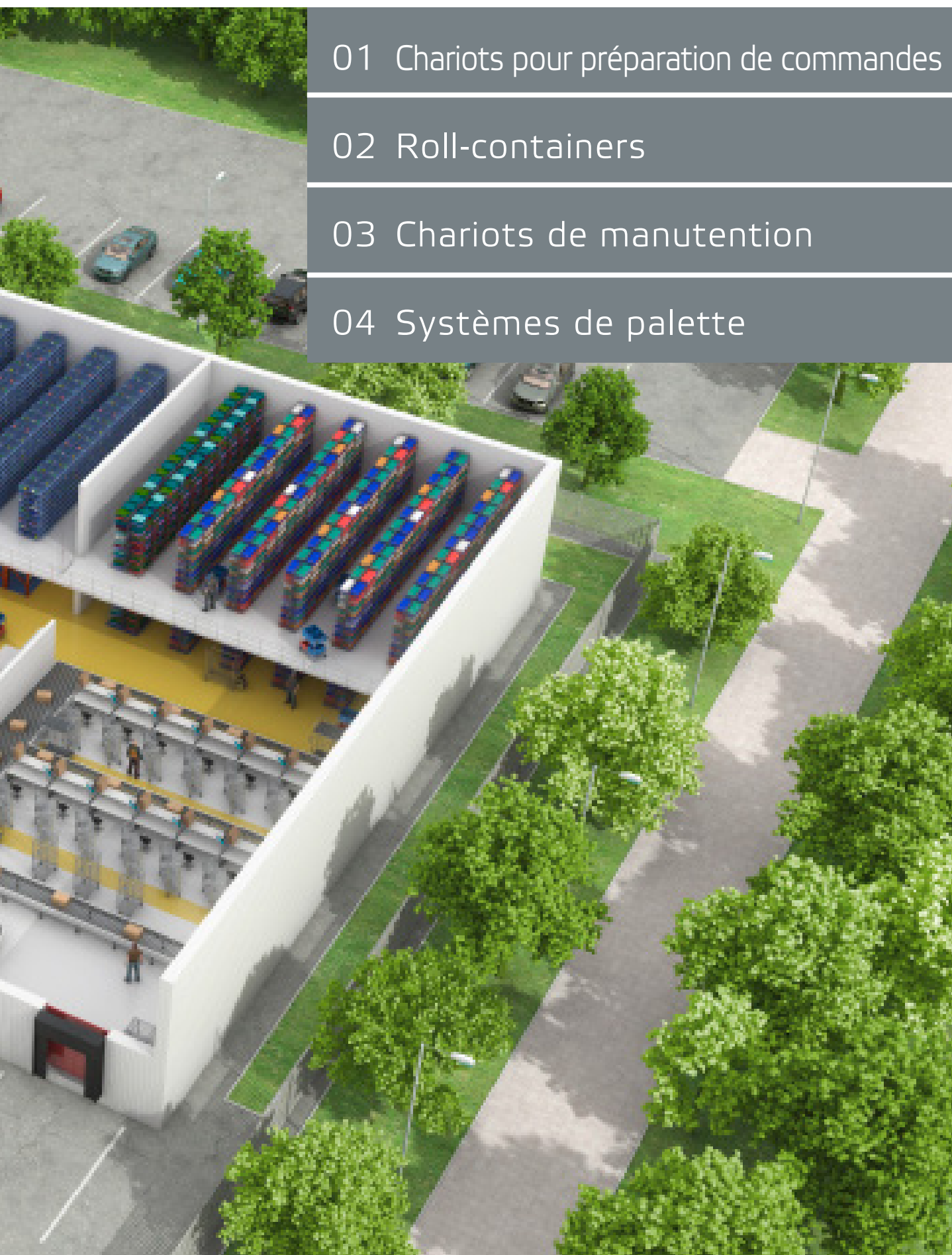


01 Chariots pour préparation de commandes

02 Roll-containers

03 Chariots de manutention

04 Systèmes de palette



01 Chariots pour préparation de commandes



01 Chariots pour préparation de commandes

Vous avez la gamme de produits, nous avons la solution de transport adéquate !

■ **La plupart des entrepôts de préparation de commandes** sont exploités manuellement, que ce soit dans l'industrie ou dans la vente par correspondance. Tous les articles sont rangés sur des rayonnages à portée de main. C'est également le cas des articles volumineux, car il est possible de modifier les espaces d'entreposage des rayonnages. Autre avantage : grâce à une augmentation du personnel et des coûts d'investissement comparativement réduits, il est possible d'améliorer le rendement des préparations de commandes.

■ **Dans de nombreux entrepôts, les préparateurs/préparatrices transportent** les articles commandés avec des chariots pour préparation de commandes spéciaux. Dans le meilleur des cas, ils gèrent plusieurs commandes à la fois en optimisant les trajets. Nous leur proposons un large choix de chariots pour préparation de commandes accompagnés de nombreux accessoires. En outre, nos séries KT2, KT3 et KT4 sont conçues de façon modulaire. Vous pouvez ainsi adapter vos chariots à votre système de préparation de commandes et à votre gamme de produits.

01.01 Chariot pour préparation de commandes KT2

Léger et compact

- > Une largeur de 405 mm seulement, parfaitement adaptée aux allées étroites
- > Une capacité de charge maximale de 150 kg



KT2 Modèle de base avec accessoires

Équipement de série : châssis en tube carré avec grille inférieure soudée en fil métallique. Jous latérales en fil avec cadre en tube carré, emboîtées et rivetées dans le châssis.

Roues : 2 roues fixes, 2 roues pivotantes, Ø 100 mm. Bande de roulement élastique, bleue.

Revêtement de surface : zingué-brillant.

Adapté aux bacs normalisés

Même le transport de bacs normalisés n'est pas un problème pour le KT2.



01.01 Chariot pour préparation de commandes KT2

Accessoires en option

Panier fil

Grâce aux mailles de 5 x 5 mm, vos petits articles y sont parfaitement rangés.



Écritoire

Le revêtement noir du panneau en métal offre la possibilité d'y écrire à la craie.



		KT2
Réf. modèle de base		05.16 041.50
Longueur (mm)		690
Largeur (mm)		405
Hauteur (mm)		1 560
Maille des joues latérales (mm)		50 x 50
Capacité de charge totale (kg)		150
Capacité de charge par tablette (kg)		35
Accessoires		
	Écritoire Panneau en métal avec revêtement noir foncé, possibilité d'inscription à la craie	05.40 602.73
	Joue latérale avec écritoire soudée Cadre en tube carré avec grille fil, écritoire soudée avec pince	00.01 104.50
	Poignées (par paire) Tube d'acier vissé, revêtu d'une gaine de plastique rouge RAL 3000 ou bleu RAL 5002	00.40 570.76
	Panier fil pour petits articles L. 235 x P. 170 x H. 135 mm, maille 5 x 5 mm, thermolaqué, coloris noir RAL 9005	00.14 378.76
	Tablette fil, à accrocher L. 568 x P. 370 mm, maille 160 x 18 mm, avec fil d'encadrement pour sécuriser l'assise des bacs normalisés	00.11 764.50
	Tablette fil à accrocher, avec balcon des deux côtés L. 568 x P. 370 mm, maille 160 x 18 mm, balcon d'une hauteur de 100 mm des deux côtés	00.70 800.50
	Grille de séparation Pour tablette fil, accrochage variable, écart entre deux fils 18 mm	00.27 953.50
	Barre statique Tube en acier, vissé	00.11 086.50

01.02 Chariot pour préparation de commandes KT3

Le grand classique

- > Construction modulaire à composer selon vos besoins spécifiques
- > Grande diversité d'équipements
- > Une capacité de charge maximale de 300 kg



Modèle de base

Équipement de série : châssis en tube carré avec grille inférieure soudée en fil métallique. Joux latérales en fil avec cadre en tube carré, emboîtées et vissées dans le châssis.

Roues : 4 roues pivotantes Wanzl Ø 125 mm, bande de roulement en caoutchouc. Avec bagues déflectrices en caoutchouc.

Revêtement de surface : zingué-brillant.

Longueur (mm)	900	1 300	1 700
Capacité de charge totale (kg)			
Modèle de base avec paroi arrière	200	300	300
Modèle de base sans paroi arrière	100	150	150
Capacité de charge par tablette (kg)	75	75	75



01.02 Chariot pour préparation de commandes KT3

Les dimensions de base

Longueur : 900/1 300/1 700 mm

Largeur 467/625 mm

Hauteur 1 630/1 830 mm



Éléments fixes ¹

Barre statique

Le **tube de liaison** est vissé en partie supérieure, entre les deux joues latérales.



Tablette vissée

La **tablette fil** est vissée en partie supérieure, entre les deux joues latérales. Maille 100 x 30 mm.



Accessoires

Marchepied

Marchepied rabattable à trois marches.



Écritoire

À accrocher. L'angle d'inclinaison peut être modifié. Avec pince.



5^e roue

Version mécanique. Le chariot peut ainsi pivoter sur place à 360°.



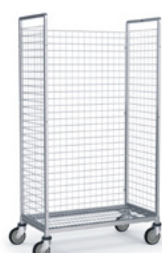
Poignées-arceaux (par paire)

En tube d'acier recouvert d'une gaine en plastique. Couleur : RAL 5002 bleu ou RAL 3000 rouge.



Paroi arrière

La **paroi arrière en fil** donne plus de stabilité au chariot et empêche les marchandises de glisser. Maille 50 x 50 mm.



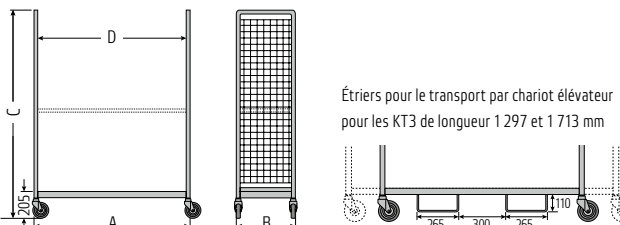





















Tablette fil

Les tablettes peuvent être accrochées à hauteur variable par pas de 50 mm. Maille 100 x 30 mm.



¹ Un élément fixe est nécessaire pour un chargement supérieur à 50 kg ou si le chariot est équipé d'un marchepied.



01.02 Chariot pour préparation de commandes KT3

					KT3 de longueur 900 mm			
Réf. modèle de base					06.00 230.50	06.00 231.50	06.00 232.50	06.00 233.50
A, longueur (mm)					900			
B, largeur (mm)					467		625	
C, hauteur (mm)					1 630	1 830	1 630	1 830
D, longueur de la grille inférieure (mm)					850	850	850	850
Éléments de construction								
 Paroi arrière en grille fil vissée, maille 50 x 50 mm					00.52 812.50	00.52 925.50	00.52 812.50	00.52 925.50
 Porte en grille fil à 2 battants avec mécanisme de fermeture, maille 50 x 50 mm					00.80 404.50	00.80 969.50	00.80 404.50	00.80 969.50
Éléments fixes ¹								
 Tube de liaison vissé, pour la stabilisation des joues latérales					00.49 781.50		00.49 781.50	
 Tablette fil, à visser Maille 100 x 30 mm					00.05 372.50		00.69 634.50	
 Tablette fil, à visser maille 100 x 30 mm, avec balcon d'une hauteur de 25 mm des deux côtés					00.45 035.50		00.45 713.50	
 Tablette bois, à visser avec tubes de liaison reliant les joues latérales					00.70 538.50		00.70 312.50	
Tablettes								
 Tablette fil, à accrocher Maille 100 x 30 mm					00.14 299.50		00.15 994.50	
 Tablette fil, à accrocher, avec balcon d'une hauteur de 25 mm des deux côtés Maille 100 x 30 mm					00.22 661.50		00.23 791.50	
 Tablette fil, à accrocher, avec balcon d'une hauteur de 100 mm des deux côtés Maille 100 x 30 mm					00.39 159.50		00.41 193.50	
 Grille de séparation pour tablette fil avec balcon d'une hauteur de 100 mm					00.18 531.50		00.51 456.50	
 Tablette bois, à accrocher à fixer entre les joues latérales					00.72 946.50		00.73 624.50	
Accessoires								
 Poignées (par paire) en tube d'acier recouvert d'une gaine plastique de couleur bleu RAL 5002 ou rouge RAL 3000					00.40 570.76		00.40 570.76	
 Écritoire à accrocher, angle d'inclinaison réglable, avec pince					00.50 007.95		00.50 007.95	
 5^e roue mécanique, Ø 125 mm					60.01 017.50		60.01 017.50	
 Marchepied rabattable, 3 marches					00.80 409.50		00.07 106.50	
 Écritoire plaque de métal recouverte d'un revêtement de couleur noir foncé					00.54 979.95		00.54 979.95	
 Panier fil pour petits articles revêtement thermolaqué de couleur noir RAL 9005 l. 235 x P. 170 x H. 135 mm, maille 5 x 5 mm					00.14 378.76		00.14 378.76	
 Bande antistatique , pour dériver la tension de manière fiable, à monter au niveau du châssis ou de la 5 ^e roue.					00.74 205.95		00.74 205.95	
 Barre-penderie à accrocher, en tube ovale plat					00.55 205.95		00.55 205.95	
 Porte-notes , à visser plaque métallique avec revêtement thermolaqué avec pince.					05.40 634.95		05.41 019.95	
 Châssis avec étriers pour le transport par chariot élévateur					sur demande		sur demande	

¹ Un élément fixe est nécessaire pour un chargement supérieur à 50 kg ou si le chariot est équipé d'un marchepied.

Autres accessoires sur demande.

01.02 Chariot pour préparation de commandes KT3

KT3 de longueur 1 297 mm				KT3 de longueur 1 713 mm			
							
06.00 234.50	06.00 235.50	06.00 236.50	06.00 237.50	06.32 658.50	06.33 758.50	06.18 194.50	06.23 731.50
1 297				1 713			
467		625		467		625	
1 630	1 830	1 630	1 830	1 630	1 830	1 630	1 830
1 250	1 250	1 250	1 250	1 666	1 666	1 666	1 666
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
00.81 082.50	00.81 195.50	00.81 082.50	00.81 195.50	-	-	-	-
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 fonction du nombre de pièces)		(en fonction du nombre de pièces)	
00.67 748.50		00.70 086.50		(en fonction du nombre de pièces)		77.84 831.50	
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	
00.18 531.50		00.51 456.50		00.18 531.50		00.51 456.50	
00.73 963.50		00.74 528.50		-		-	
00.40 570.76		00.40 570.76		00.40 570.76		00.40 570.76	
00.50 007.95		00.50 007.95		00.50 007.95		00.50 007.95	
60.01 017.50		60.01 017.50		60.01 017.50		60.01 017.50	
00.80 409.50		00.07 106.50		00.80 409.50		00.07 106.50	
00.54 979.95		00.54 979.95		00.54 979.95		00.54 979.95	
00.14 378.76		00.14 378.76		00.14 378.76		00.14 378.76	
00.74 205.95		00.74 205.95		00.74 205.95		00.74 205.95	
00.55 318.95		00.55 318.95		77.41 401.50		77.41 401.50	
05.40 634.95		05.41 019.95		05.40 634.95		05.41 019.95	
00.58 886.50		77.14 013.50		77.03 408.50		77.03 409.50	

01.03 Chariot pour préparation de commandes KT3-X

Idéal pour les petites séries

- > Possibilité de configurer par petits paliers les dimensions extérieures
- > Modèle livrable sur mesure dès 1 pièce
- > Une riche gamme d'accessoires



KT3-X
Exemple d'équipement



De série :
les roues pivotantes
de qualité Wanzl

Modèle de base

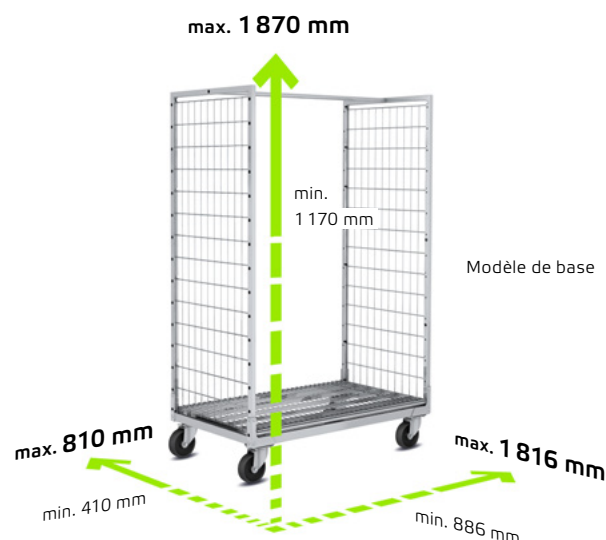
Équipement de série : châssis en tube carré. Joes latérales en fil avec cadre en tube carré, emboîtées et vissées dans le châssis. Barre statique sur la partie supérieure du chariot, vissée aux deux joes latérales. Longueur configurable par paliers de 30 mm, largeur configurable par paliers de 50 mm et hauteur configurable par paliers de 100 mm.

Roues : 4 roues pivotantes Wanzl Ø 125 mm. Bande de roulement en caoutchouc.

Revêtement de surface : zingué-brillant.

Réf.	06.85 080.50		
Caractéristiques techniques	Min.	Max.	Palier
Longueur (mm)	886	1 816	30
Largeur (mm)	410	810	50
Hauteur (mm)	1 170	1 870	100
Capacité de charge totale (kg)		300	
Capacité de charge par tablette (kg)		75/50	

Configurez votre chariot sur mesure !



Modèle de base

01.03 Chariot pour préparation de commandes KT3-X

■ Lorsque la préparation des commandes se déroule bien, c'est toute la chaîne logistique qui en bénéficie.

Ultra personnalisable, le nouveau KT3-X fait ainsi son entrée sur le marché du secteur : pour des préparations de commandes encore plus efficaces. Disponible à l'unité, il est la solution idéale pour les petites séries.



Scanner le QR code pour visionner la vidéo !

Des accessoires pour de nombreuses possibilités d'utilisation

Poignées-arceaux (par paire)

En tube d'acier recouvert d'une gaine en plastique. Couleur : RAL 5002 bleu ou RAL 3000 rouge.



Tablette fil

Les tablettes peuvent être vissées à hauteur variable par pas de 100 mm. Maille 100 x 30 mm.



Marchepied

Marchepied rabattable à trois marches.



5^e roue

Version mécanique. Le chariot peut ainsi pivoter sur place à 360°. Bande antistatique en accessoire.



Écritoire

Le revêtement noir du métal offre la possibilité d'y écrire à la craie.



Écritoire

À accrocher. L'angle d'inclinaison peut être modifié. Avec pince.



Panier fil

Grâce aux mailles de 5 x 5 mm, vos petits articles y sont parfaitement rangés.



Mécanisme de freinage

Roues Wanzl avec frein pour éviter tout déplacement involontaire du chariot pour préparation de commandes.



Étriers pour le transport par chariot élévateur

Pour un transport aisé avec la plupart des modèles de chariots élévateurs.



Étriers pour le transport par chariot élévateur

Pour un transport aisé avec la plupart des modèles de chariots élévateurs.



01.04 Chariot pour préparation de commandes KT4

Robuste et extrêmement résistant

- > Capacité de charge maximale de 600 kg
- > Adapté au transport de bacs normalisés Euro
- > Construction modulaire à composer selon vos besoins spécifiques



KT4 Modèle de base avec accessoires
Dimensions (mm) : L. 1 306 x l. 806 x H. 1 650

Équipement de série : châssis en tube carré avec plateau en bois antidérapant. Joes latérales en fil avec cadre en tube carré, emboîtées et vissées dans le châssis. Tablettes en bois à visser dans la hauteur au pas de 100 mm.

Roues : 2 roues fixes et 2 roues pivotantes Ø 160 mm, au choix avec frein ou frein central. Bande de roulement élastique.

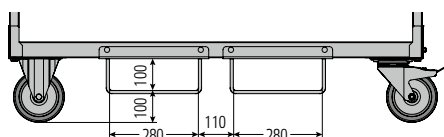
Revêtement de surface : zingué-brillant.

01.04 Chariot pour préparation de commandes KT4

Transport par chariot élévateur

■ **Les étriers (en option)** permettent de transporter le chariot KT4 avec la plupart des modèles de chariots élévateurs, tout en ménageant les forces.

Remarque : la mise en place des fourches du chariot élévateur se fait uniquement par le côté étroit et en combinaison avec un jeu de roues Ø 125 mm. Dispositif de guidage supplémentaire, livrable sur demande.



Étriers pour chariot élévateur, dimensions en mm



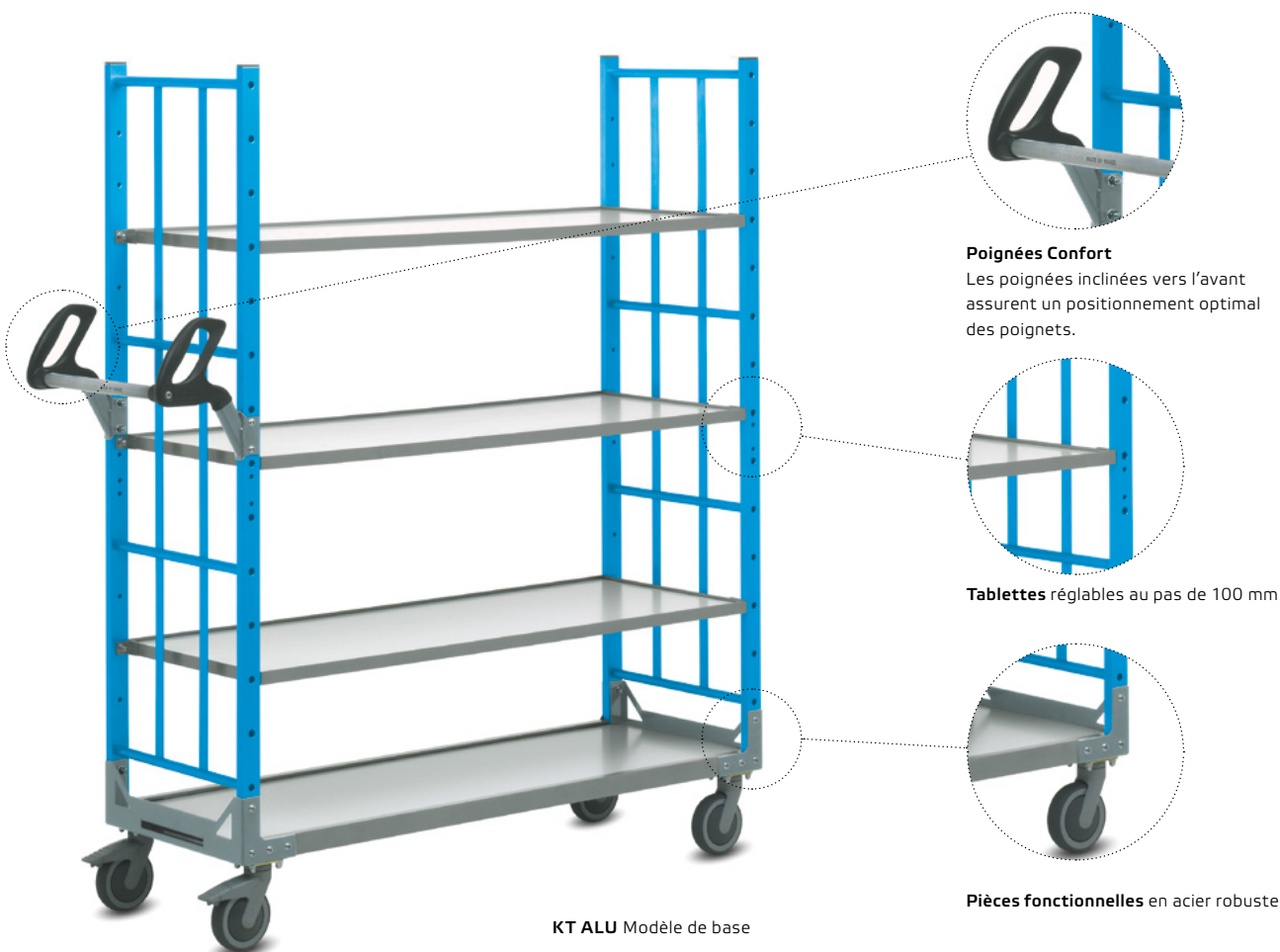
		KT4			
Réf. modèle de base	pour KT4 hauteur (C) 1 650 pour KT4 hauteur (C) 1 850	06.00 500.50 06.00 501.50	06.00 506.50 06.00 507.50	06.00 502.50 06.00 503.50	06.00 504.50 06.00 505.50
A x B, longueur x largeur (mm)		1 206 x 806	1 306 x 606	1 306 x 806	1 706 x 806
Capacité de charge totale (kg)		600	600	600	600
Capacité de charge du châssis (kg)		200	200	200	200
Capacité de charge par tablette (kg)		150	150	150	150
Éléments de construction					
Paroi arrière en grille fil rivetée, maille 75 x 100 mm	pour KT4 hauteur (C) 1 650 pour KT4 hauteur (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
Tablettes					
Tablette avec plateau bois antidérapant, à visser Surface utile L x P en mm (sans paroi arrière)		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
Butée pour tablettes et plateau du châssis, débord de 10 mm		77.78 581.50	77.78 694.50	77.78 694.50	77.78 807.50
Accessoires					
Poignées en tube d'acier recouvert d'une gaine plastique de couleur bleu RAL 5002 ou rouge RAL 3000		77.54 512.76	77.54 625.76	77.54 512.76	77.54 512.76
Écritoire plaque de métal recouverte d'un revêtement de couleur noir foncé, avec pince		77.54 738.95	77.54 738.95	77.54 738.95	77.54 738.95
Écritoire à accrocher, angle d'inclinaison réglable, avec pince		00.50 007.95	00.50 007.95	00.50 007.95	00.50 007.95
Étriers pour chariot élévateur avec protection du dessous du châssis		77.54 851.50	77.64 004.50	77.54 851.50	77.54 851.50
Marchepied rabattable, 3 marches		77.54 964.50	77.55 077.50	77.54 964.50	77.54 964.50
Panier fil pour petits articles, avec revêtement thermolaqué noir foncé RAL 9005, L. 235 x P. 170 x H. 135 mm, maille 5 x 5 mm		00.14.378.76	00.14.378.76	00.14.378.76	00.14.378.76
Jeu de roues					
Jeu de roues Ø 160 mm 2 roues pivotantes, dont 1 avec frein + 2 roues fixes		60.07 690.00	60.07 690.00	60.07 690.00	60.07 690.00
Jeu de roues Ø 160 mm 2 roues pivotantes, avec frein central + 2 roues fixes		60.08 142.00	60.07 577.00	60.08 142.00	60.08 142.00
Jeu de roues Ø 125 mm pour entrée du chariot élévateur du côté étroit 2 roues pivotantes et 2 roues fixes avec dispositif de guidage pour la fourche du chariot élévateur		livrable sur demande			

01.05 Chariot pour préparation de commandes KT Alu

Léger et ergonomique

> Une largeur de 454 mm seulement, parfaitement adaptée aux allées étroites

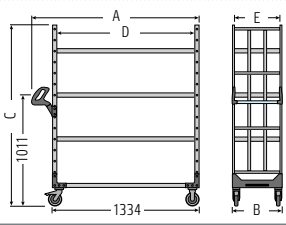


> Très maniable grâce à son faible poids



Équipement de série : joues latérales, cadre des tablettes et du châssis en aluminium. 3 tablettes avec plateau en alu, plastique et matériau composite, pouvant être fixées par pas de 100 mm. Poignées Confort ergonomiques. Pièces fonctionnelles en acier pour une stabilité optimale.

Roues : 4 roues pivotantes, dont 2 avec frein. Bande de roulement en caoutchouc.

Revêtement de surface : thermolaqué.
Joues latérales : bleu RAL 5002

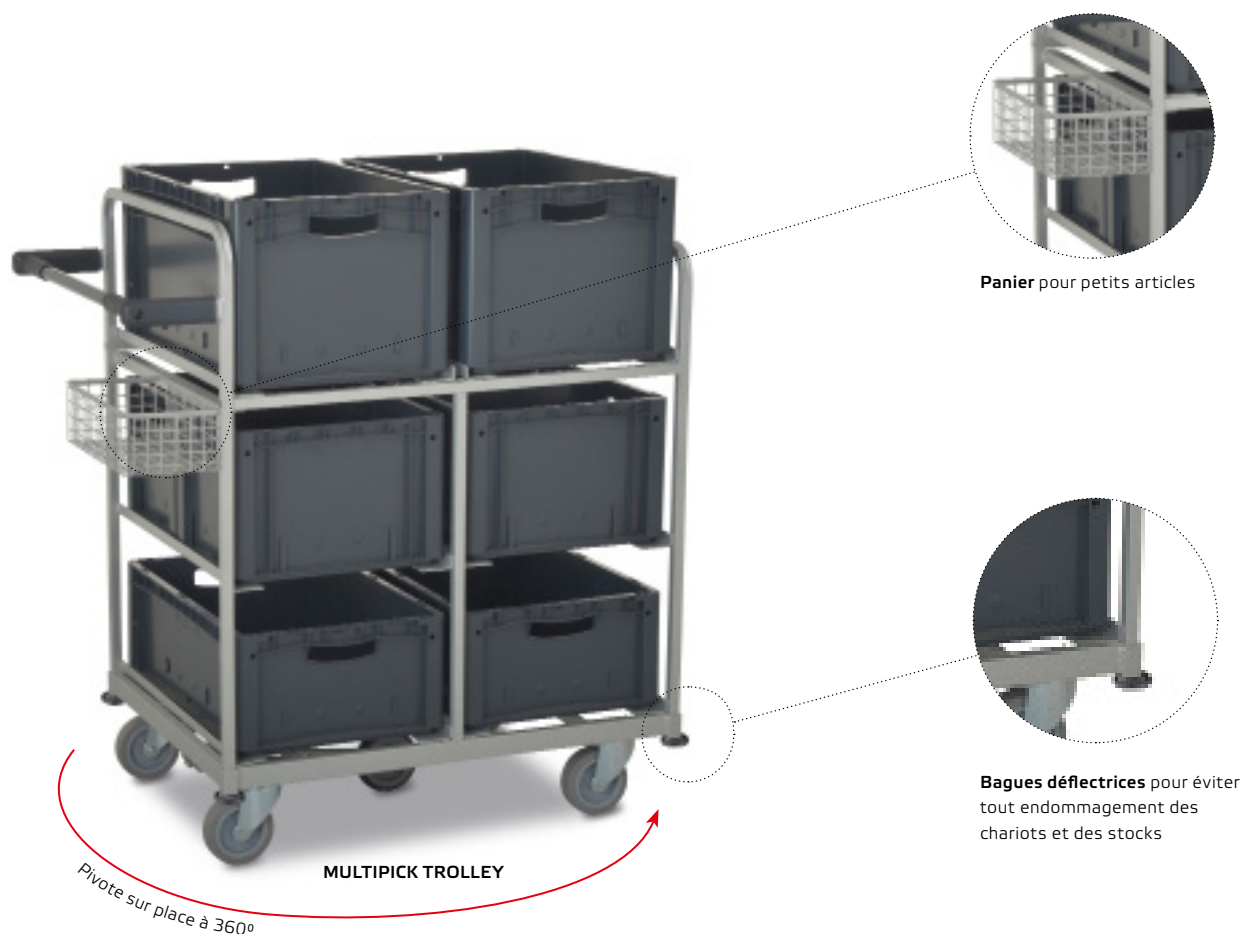
	KT Alu 454	KT Alu 654
		
Référence	06.53 676.95	06.59 552.95
A x B, longueur x largeur (mm)	1 517 x 454	1 517 x 654
C, hauteur (mm)	1 645	1 645
D x E, surface utile des tablettes (mm)	1 250 x 445	1 250 x 645
Ø roues (mm)	125	125
Capacité de charge totale (kg)	100	100
Capacité de charge par tablette (kg)	25	25
Poids (kg)	32	39

01.06 MultiPick Trolley

Pour la préparation de commandes avec des bacs normalisés Euro

> Prise en charge de 6 bacs maximum

> Panier pour petits articles inclus



Équipement de série : cadre en tube carré. Joue latérale avec panier fil pour petits articles et poignée horizontale.

4 bagues déflectrices sur le châssis.

6 compartiments pour bacs normalisés Euro 600 x 400 mm.

Roues : 4 roues pivotantes, bande de roulement élastique. 5^e roue incluse, montée au milieu pour un maniement plus aisé.

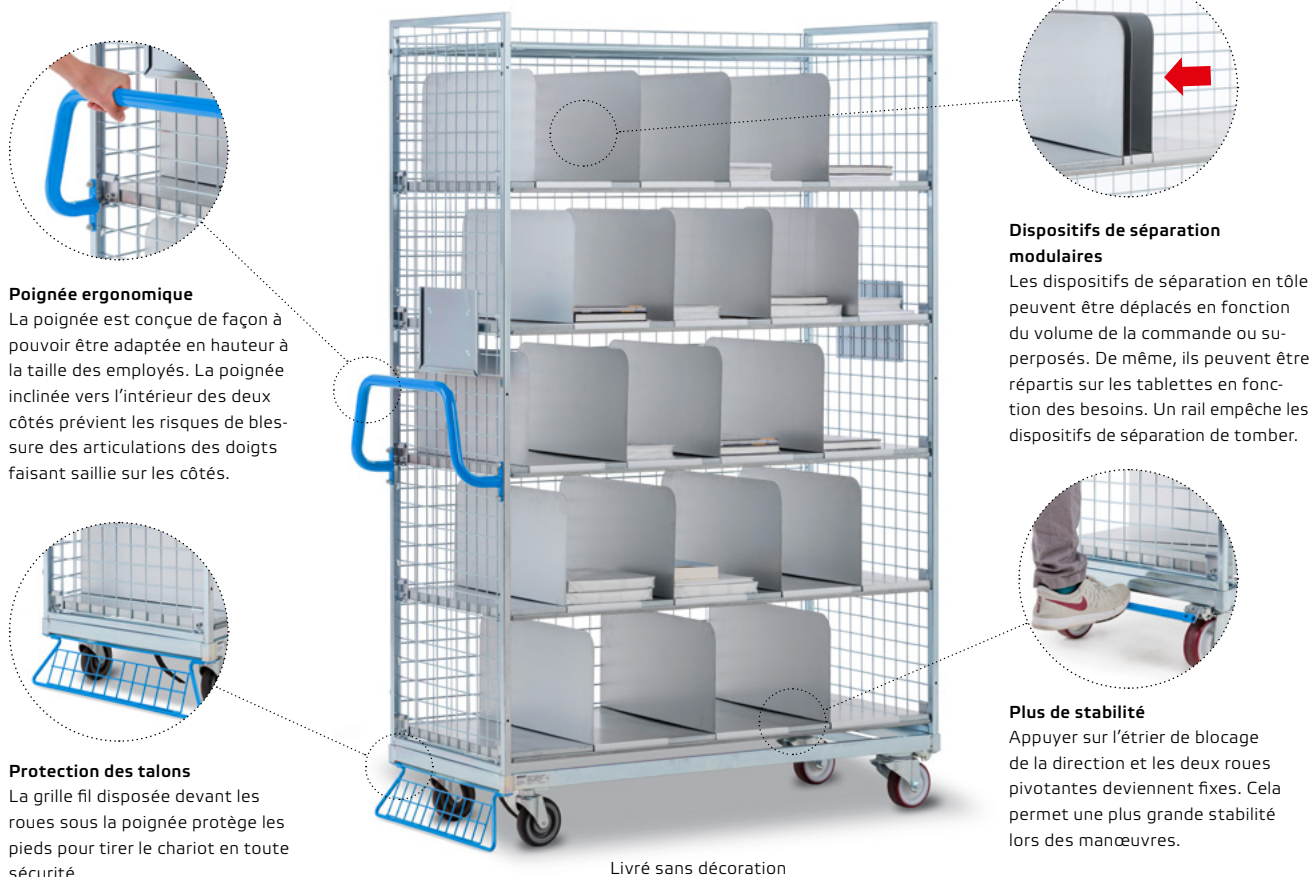
Revêtement de surface : zingué-brillant.

MultiPick Trolley	
Référence	06.44 636.50-V004
Longueur (mm)	1063
Largeur (mm)	650
Hauteur (mm)	1038
Ø roues (mm)	125
Capacité de charge par tablette (kg)	100
Capacité de charge totale (kg)	200
Poids (kg)	40

01.07 Chariot de tri pour livres

Pour la préparation de livres et médias

- > **Compartiments de dimensions variables pour le Multi-Order-Picking (la préparation simultanée de plusieurs commandes)**
- > **Manœuvre simplifiée par le blocage de deux roues pivotantes**
- > **Poignée ergonomique**



Équipement de série : châssis en tube carré, joues latérales en grille fil. Tablettes en tôle à accrocher, avec 19 dispositifs de séparation modulaires. Grille de sécurité pour la protection des talons lors des manœuvres. Poignée ergonomique. Bande antistatique. La tablette fil supérieure vissée n'est pas nécessaire en cas d'utilisation d'une paroi arrière en fil.

Roues : 4 roues pivotantes dont 2 pouvant être bloquées en roues fixes. Bande de roulement en caoutchouc.

Revêtement de surface : châssis zingué-brillant. Tablettes et dispositifs de séparation en tôle zinguée. Poignée, protection des pieds et étrier de blocage de la direction thermolaqué orangé rouge clair RAL 2008.

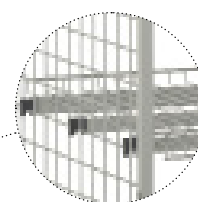
Chariot de tri pour livres	
Référence	06.86 672.50-0000
Longueur (mm)	1411
Largeur (mm)	607
Hauteur (mm)	2073
Ø roues (mm)	125
Maille (mm)	50 x 52,5
Capacité de charge totale (kg)	250
Capacité de charge par tablette (kg)	50
Poids (kg)	95

01.08 Chariot pour préparation de commandes KT-T

Poste de travail mobile ou pour de petites tâches de préparation de commandes

> Une hauteur compacte de 1 230 mm seulement

> Une capacité de charge maximale de 200 kg



Tablette à accrocher,
réglable en hauteur
par pas de 50 mm.



Amortisseurs de tablettes
en plastique

KT-T Modèle de base avec accessoires

Équipement de série : châssis en tube carré avec grille inférieure soudée. Jous latérales en fil avec cadre en tube carré, emboîtées et vissées dans le châssis.

Roues : 4 roues pivotantes Wanzl, bande de roulement en caoutchouc.

Options : 5^e roue, montée au milieu pour un maniement plus aisé. Le chariot peut ainsi pivoter sur place.

Revêtement de surface : zingué-brillant.

		KT-T
Réf. modèle de base		06.00 211.50
Longueur x largeur x hauteur (mm)		900 x 625 x 1 230
Diamètre des roues (mm)		125
Maille (mm)		50 x 50
Capacité de charge par tablette (kg)		75
Capacité de charge totale (kg)		300
Accessoires		
Poignée-arceau montée à l'horizontale, rouge, verte ou bleue		00.73 301.76
Tablette bois, à accrocher		00.73 624.50
Tablette fil, à accrocher		00.15 994.50
Tablette fil, à accrocher, avec balcon d'une hauteur de 25 mm		00.23 791.50
Paroi arrière en grille fil		00.57 919.50
Bande antistatique		00.74 205.95
5 ^e roue		60.01 017.50

02 Roll-containers



02 Roll-containers

Les champions du transport

■ **Dans le commerce alimentaire de détail, les roll-containers** sont un composant indispensable de la logistique du point de vente. Ils permettent de transporter rapidement et efficacement les marchandises préparées, depuis l'entrepôt central jusqu'au magasin. Dans ce domaine, ce sont même les principaux supports de charge utilisés. Mais les roll-containers ne sont pas seulement appréciés dans le commerce alimentaire de détail. Ils constituent également une solution de transport idéale pour les magasins de meubles, les entreprises du secteur de l'habillement, le marché de l'électronique et le secteur de la logistique contractuelle.

■ **Chez Wanzl, nous accordons une grande importance** à la construction robuste et au fonctionnement fiable de nos roll-containers. En effet, les supports de charge mobiles sont essentiels pour un chargement ou déchargement rapide des camions dans l'entrepôt central et dans les magasins. Grâce à nos produits haut de gamme, les employés voient également leur charge de travail réduite à un minimum.

Roll-containers série RC/E

■ Les roll-containers de la série RC/E sont polyvalents et s'adaptent à de nombreux assortiments de marchandises. Nos clients ont le choix entre un socle en métal ou en plastique robuste.

Les roll-containers peuvent se replier en un clin d'œil pour un transport à vide ou un stockage gain de place.



02.01 Roll-container RC/E1

Léger et robuste

> *Socle en plastique*

> *Joues latérales amovibles*



RC/E1 Modèle de base hauteur 1 540 mm

Paroi arrière (en option)

Des pièces d'assemblage en plastique fixent la paroi arrière aux deux joues latérales.



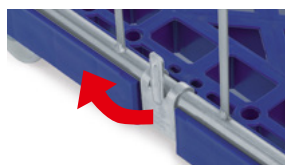
Tablette fil (en option)

La tablette fil peut être accrochée à intervalle de 360 mm.



Crochets de fixation

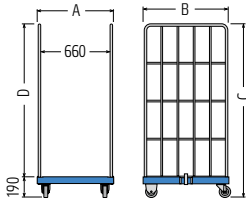


Les joues latérales sont amovibles et peuvent être fixées solidement au socle à l'aide de crochets de fixation.



Équipement de série : socle en plastique avec de larges traverses d'appui. Joues latérales en fil avec cadre en tube rond et grille en acier plat, crochets de fixation intégrés.

Roues : 2 roues fixes et 2 roues pivotantes en polyamide.

Revêtement de surface : joues latérales avec revêtement zingué-brillant.

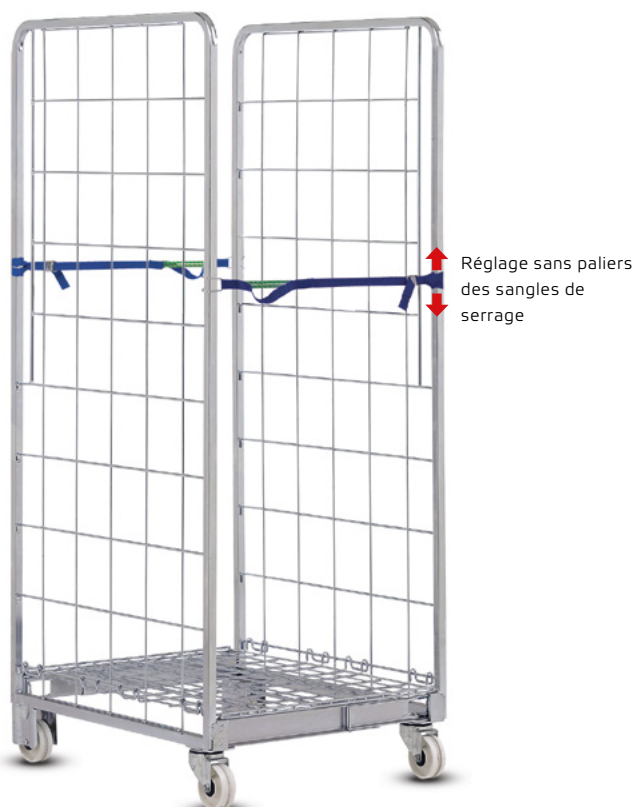
	RC/E1	RC/E1
		
Référence	06.13 108.95-V001	06.13 108.95-V002
A x B x C, longueur x largeur x hauteur (mm)	720 x 815 x 1 540	720 x 815 x 1 640
D, hauteur de chargement (mm)	1 350	1 450
Maille (mm)	335 x 150	360 x 150
Ø roues (mm)	108	108
Capacité de charge totale/par tablette (kg)	500 / 75	500 / 75
Poids (kg)	23	23
Accessoires		
Paroi arrière	00.92 424.50	00.18 101.50
Tablette fil	28.04 970.50	28.04 970.50
Tablette bois	00.18 111.50	00.18 111.50
Sangle de serrage en textile	00.22 467.00	00.22 467.00
Sangle de serrage en caoutchouc	00.14 207.07	00.14 207.07

02.02 Roll-container RC/E2

Le modèle de container pliable

> Optimisé pour le stockage et le transport

> Exécution légère



Réglage sans paliers
des sangles de
serrage



Pliage

RC/E2 Modèle de base avec sangles de serrage en textile (accessoires)

Tablette fil (en option)

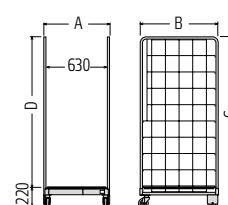
La **tablette fil** peut être accrochée à intervalle de 162 mm.



Équipement de série : socle en métal, pliable grâce à des charnières en tôle. Surface d'appui rabattable en fil. Joes latérales en fil avec cadre en tube carré.

Roues : 2 roues fixes et 2 roues pivotantes en polyamide.

Revêtement de surface : zingué-brillant.



RC/E2



Référence

06.06 103.50

A x B x C, longueur x largeur x hauteur (mm)

685 x 810 x 1 770

D, hauteur de chargement (mm)

1 550

Maille (mm)

162 x 135

Ø roues (mm)

100

Capacité de charge totale/par tablette (kg)

400 / 75

Poids (kg)

28

Accessoires

Tablette fil

77.04 664.50

Sangle de serrage en textile

00.22 467.00

Sangle de serrage en caoutchouc

00.14 207.07

02.03 Roll-container RC/E3

Vite replié

> Sangles de serrage en textile, de série

> Joutes latérales amovibles



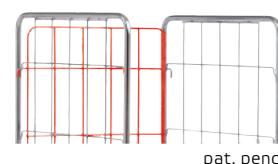
RC/E3 Modèle de base
hauteur 1800 mm



Modèle de base, replié

Grille de fermeture (en option)

La grille de fermeture en fil est à accrocher aux joutes latérales.



pat. pend.

Tablette fil (en option)

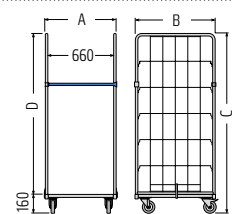


La tablette fil avec balcon des deux côtés peut être accrochée à intervalle de 260 mm.



Équipement de série : socle en métal, cadre en tube carré avec surface d'appui en fil et traverses en fer plat. Joutes latérales en fil avec cadre en tube rond.

Roues : 2 roues fixes et 2 roues pivotantes en polyamide, dont une roue pivotante avec frein.

Revêtement de surface : zingué-brillant.

	RC/E3	RC/E3
		
Référence	06.17 064.50	06.17 177.50
A x B x C, longueur x largeur x hauteur (mm)	730 x 810 x 1 640	730 x 810 x 1 800
D, hauteur de chargement (mm)	1 450	1 640
Maille (mm)	260 x 135	260 x 135
Ø roues (mm)	125	125
Capacité de charge totale/par tablette (kg)	500 / 75	500 / 75
Poids (kg)	27	27
Accessoires		
Grille de fermeture à accrocher	00.20 885.50	00.22 477.50
Tablette fil	77.64 157.00	77.64 157.00
Tablette fil, avec butée	28.26 104.00	28.26 104.00
Tablette fil, avec balcon d'un côté	77.45 411.00	77.45 411.00
Tablette fil, avec balcon des deux côtés	28.14 578.50	28.14 578.50
Sangle de serrage en textile, supplémentaire	00.22 467.00	00.22 467.00
Sangle de serrage en caoutchouc	00.14 207.07	00.14 207.07

Roll-containers série RC/S

■ **Caractérisés par une technique éprouvée et un maniement exceptionnel**, les roll-containers de la série RC/S sont entièrement fermés et verrouillables pour empêcher les vols. Ils conviennent à de nombreux types de marchandises et répondent à des exigences diverses.

La maille des grilles peut être adaptée sur demande à une utilisation spécifique en garantissant ainsi au client une livraison toujours complète.



02.04 Roll-container RC/S1

Avec socle en plastique

> *Entièrement fermé*

> *Exécution légère avec socle en plastique*



RC/S1

Modèle de base hauteur 1 950 mm,
avec tablette fil (accessoire)

Crochet de sécurité

Une fixation supplémentaire de la porte complique toute tentative d'accès non autorisé.



Verrouillage

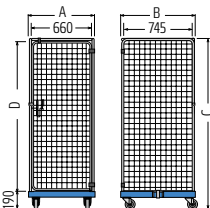



Le verrou métallique peut, en cas de besoin, être sécurisé par un cadenas.



Équipement de série : socle en plastique avec de larges traverses d'appui. Structure du container composée d'un cadre en tube rond avec grille en fil, crochets de fixation intégrés. Porte avec charnières en plastique. Angle d'ouverture 270°.

Roues : 2 roues fixes et 2 roues pivotantes, en polyamide.

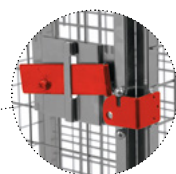
Revêtement de surface : zingué-brillant.

	RC/S1	RC/S1	RC/S1
			
Référence	06.05 539.95	06.05 537.95	06.05 538.95
A x B x C, longueur x largeur x hauteur (mm)	720 x 810 x 1 650	720 x 810 x 1 850	720 x 810 x 1 950
D, hauteur de chargement (mm)	1 450	1 650	1 750
Maille (mm)	50 x 50	50 x 50	50 x 50
Ø roues (mm)	108	108	108
Capacité de charge totale/par tablette (kg)	500 / 75	500 / 75	500 / 75
Poids (kg)	45	55	65
Accessoires			
Tablette fil	28.07 345.50	28.07 345.50	28.07 345.50
Tablette fil, avec balcon d'un côté	28.09 040.50	28.09 040.50	28.09 040.50

02.05 Roll-container RC/S2

> *Entièrement fermé*

> *Avec tablette en fil de série*



Mécanisme de verrouillage

Le mécanisme s'enclenche automatiquement.
Verrouillable par un cadenas si nécessaire.

RC/S2

Équipement de série : socle en métal. Cadre en tube carré avec surface d'appui en fil, renforcée par des traverses en fer plat. Structure du container : cadre en tube carré avec grille en fil, vissé et riveté. Porte avec charnières en métal. Angle d'ouverture 270°. Tablette fil rabattable incluse.

Roues : 2 roues fixes et 2 roues pivotantes, en polyamide.

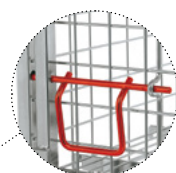
Revêtement de surface : zingué-brillant.

RC/S2	
Référence	06.09 944.50
A x B x C, longueur x largeur x hauteur (mm)	720 x 840 x 1 795
D, hauteur de chargement (mm)	1 607
Maille (mm)	50 x 50
Ø roues (mm)	125
Capacité de charge totale/par tablette (kg)	500 / 75
Poids (kg)	55

02.06 Roll-container RC/S8

> *Entièrement fermé*

> *Construction robuste*



Mécanisme de verrouillage

Verrouillable par un cadenas si nécessaire.

RC/S8

Modèle de base avec tablette fil à accrocher (accessoire)

Équipement de série : socle en métal. Cadre en tube carré avec surface d'appui en fil, renforcée par des traverses en fer plat. Structure du container : cadre en tube carré avec grille en fil, vissé et riveté. Porte avec charnières en métal. Angle d'ouverture 270°.

Roues : 2 roues fixes et 2 roues pivotantes en polyamide.

Revêtement de surface : zingué-brillant.

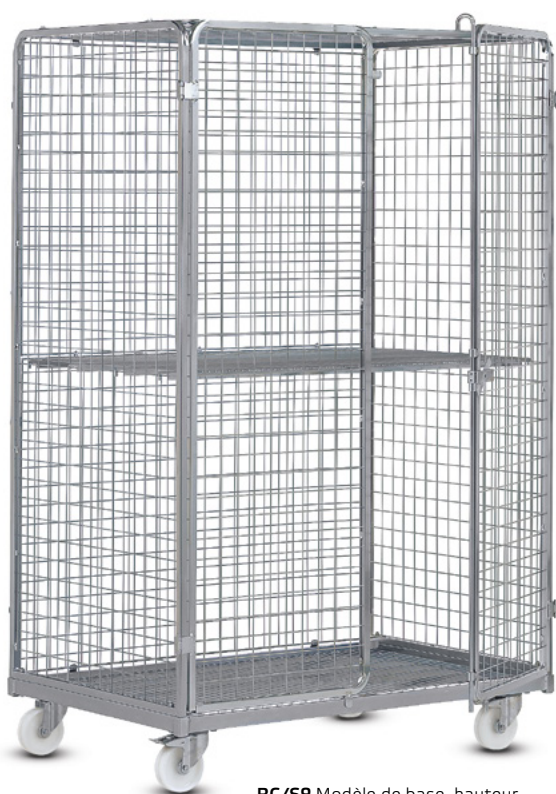
RC/S8	
Référence	06.21 639.50
A x B x C, longueur x largeur x hauteur (mm)	720 x 810 x 1 645
D, hauteur de chargement (mm)	1 457
Maille (mm)	50 x 50
Ø roues (mm)	125
Capacité de charge totale/par tablette (kg)	500 / 75
Poids (kg)	45
Accessoires	
Tablette fil	28.22 981.50
Tablette fil, avec balcon d'un côté	28.22 980.50

02.07 Roll-container RC/S9

Une surface de chargement optimisée pour le transport en camion

> **Entièrement fermé**

> **Une base pour de nombreuses exécutions spécifiques au client**



RC/S9 Modèle de base, hauteur 1 925 mm avec tablette fil (accessoire)

Verrouillage

Barre de sécurité à 3 points d'ancrage pour sécuriser le transport.

Le mécanisme de verrouillage peut, en cas de besoin, être sécurisé par un cadenas.



Mécanisme de freinage

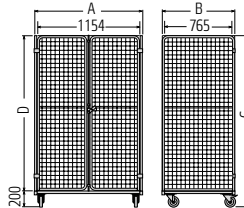


Deux roues pivotantes sont équipées d'un frein.



Équipement de série : socle en métal. Cadre en tube carré avec surface d'appui en fil, renforcée par des traverses en fer plat. Structure du container à cadre en tube carré avec grille en fil, riveté. Porte avec charnières en métal. Angle d'ouverture 270°.

Roues : 4 roues pivotantes en polyamide, dont 2 avec frein.

Revêtement de surface : zingué-brillant.

	RC/S9	RC/S9
		
Référence	06.13 221.50	06.13 223.50
A x B x C, longueur x largeur x hauteur (mm)	1 205 x 810 x 1 660	1 205 x 810 x 1 905
D, hauteur de chargement (mm)	1 460	1 705
Maille (mm)	50 x 50	50 x 50
Ø roues (mm)	125	125
Capacité de charge totale/par tablette (kg)	500 / 75	500 / 75
Poids (kg)	65	74
Accessoires		
Tablette fil	28.01 525.50	28.01 525.50
Tablette fil, avec balcon d'un côté	28.01 526.50	28.01 526.50
Tablette bois	00.84 684.95	00.84 684.95

02.08 Roll-container RC/S10

Exécution large

> *Entièrement fermé*

> *Porte à deux battants*



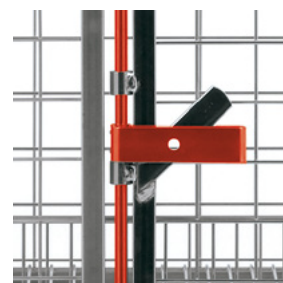
RC/S10

Modèle de base, hauteur 1 425 mm et tablette fil avec balcon d'un côté (accessoire)

Verrouillage

Barre de sécurité à 3 points d'ancrage pour sécuriser le transport.

Le mécanisme de verrouillage peut, en cas de besoin, être sécurisé par un cadenas.



Mécanisme de freinage

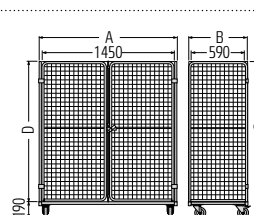
Deux roues pivotantes sont équipées d'un frein.



Équipement de série : socle en métal. Cadre en tube carré avec surface d'appui en fil, renforcée par des traverses en fer plat. Structure du container à cadre en tube carré avec grille en fil, riveté. Porte avec charnières en métal. Angle d'ouverture 270°.

Roues : 4 roues pivotantes en polyamide, dont 2 avec frein.

Revêtement de surface : zingué-brillant.



	RC/S10	RC/S10
Référence	06.04 407.50	06.19 550.50
A, longueur (mm)	1 520	1 520
B, largeur (mm)	635	635
C, hauteur (mm)	1 405	1 700
D, hauteur de chargement (mm)	1 215	1 510
Maille (mm)	50 x 50	50 x 50
Ø roues (mm)	125	125
Capacité de charge totale/par tablette (kg)	400 / 75	400 / 75
Poids (kg)	62	70
Accessoires		
Tablette fil , avec balcon d'un côté	28.05 537.50	28.05 537.50

02.09 Roll-container RC/S11

Une surface de chargement optimisée pour le transport en camion

> **Entièrement fermé**

> **Faible profondeur de 610 mm**



RC/S11 Modèle de base

Verrouillage

Barre de sécurité à 3 points d'ancrage pour sécuriser le transport.

Le mécanisme de verrouillage peut, en cas de besoin, être sécurisé par un cadenas.



Mécanisme de freinage

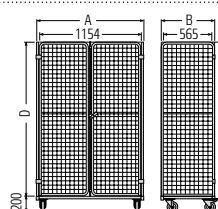
Deux roues pivotantes sont équipées d'un frein intégral.



Équipement de série : socle en métal. Cadre en tube carré avec surface d'appui en fil, renforcée par des traverses en fer plat. Structure du container à cadre en tube carré avec grille en fil, riveté. Porte avec charnières en métal. Angle d'ouverture 270°.

Roues : 2 roues fixes et 2 roues pivotantes. Roues pivotantes équipées d'un frein intégral. Bande de roulement élastique, grise.

Revêtement de surface : zingué-brillant.



RC/S11



Référence	06.42 489.50
A, longueur (mm)	1 205
B, largeur (mm)	610
C, hauteur (mm)	1 920
D, hauteur de chargement (mm)	1 720
Maille (mm)	50 x 50
Ø roues (mm)	125
Capacité de charge totale/par tablette (kg)	500 / 75
Poids (kg)	55
Accessoires	
Tablette fil	28.01 515.50

Roll-containers série RC/N

■ **L'espace de stockage et de transport étant coûteux,** les roll-containers de la série RC/N peuvent être repliés et emboîtés pour un gain de place maximum.

C'est vous qui composez votre container : avec deux joues latérales, entièrement fermé ou équipé de grilles intermédiaires rabattables, de série ou en équipement optionnel.



02.10 Roll-container RC/N1

Exécution légère

> *Emboîtable pour un gain de place*

> *Verrouillage pouvant être combiné à un cadenas*



RC/N1 Modèle de base avec tablette fil supplémentaire (accessoire)

Emboîtable pour un gain de place

Encombrement

par roll-container	200 mm
10 roll-containers	2 655 mm
50 roll-containers	10 655 mm



Verrouillage

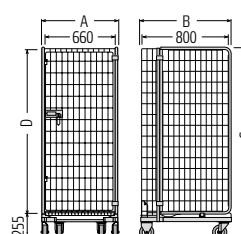
Le mécanisme de verrouillage peut, en cas de besoin, être sécurisé par un cadenas.



Équipement de série : socle avec cadre en tube carré, soudé. Surface d'appui rabattable en fil. Structure du container : cadre en tube rond avec grille en fil et charnières en plastique. Angle d'ouverture de la porte 270°.

Roues : 2 roues fixes et 2 roues pivotantes en polyamide.

Revêtement de surface : zingué-brillant.



RC/N1



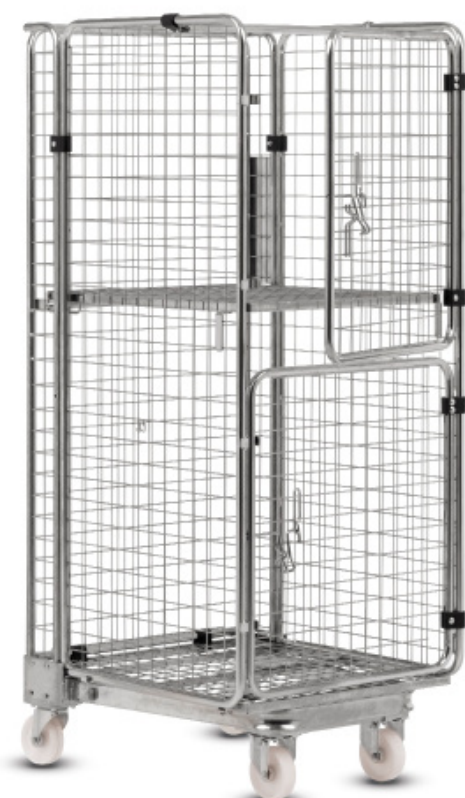
Référence	06.16 386.50
A, longueur (mm)	720
B, largeur (mm)	855
C, hauteur (mm)	1 775
D, hauteur de chargement (mm)	1 520
Maille (mm)	100 x 50
Ø roues (mm)	125
Capacité de charge totale/par tablette (kg)	350 / 75
Poids (kg)	63
Accessoires	
Tablette fil	00.97 494.50

02.11 Roll-container RC/N2

Avec porte à deux battants

> Avec barre penderie et tablette fil de série

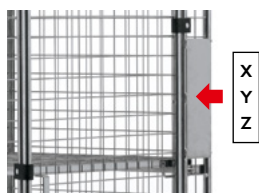
> Entièrement fermé



RC/N2 Modèle de base avec tablette fil rabattable (de série)

Panneau

En métal. Pour auto-collants, annotations, etc.
Dimensions 114 x 323 mm



Équipement de série : socle avec cadre en tube carré, coudé. Surface d'appui rabattable constituée d'un cadre en tube carré et d'une grille en fil, renforcée par des traverses en fer plat. Structure du container : cadre en tube rond avec grille en fil et charnières en plastique. Porte à deux battants avec angle d'ouverture 270°.

Roues : 2 roues fixes et 2 roues pivotantes en polyamide.

Revêtement de surface : zingué-brillant.

Emboîtable pour un gain de place

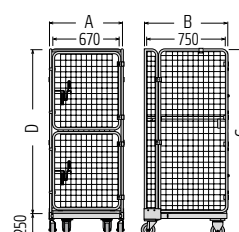
Encombrement

par roll-container	200 mm
10 roll-containers	2 655 mm
50 roll-containers	10 655 mm

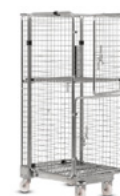


Barre-penderie

Rabattable. Tube rond avec charnière en plastique.



RC/N2



Référence	06.17 515.50
A, longueur (mm)	730
B, largeur (mm)	825
C, hauteur (mm)	1 815
D, hauteur de chargement (mm)	1 565
Maille (mm)	100 x 50
Ø roues (mm)	125
Capacité de charge totale/par tablette (kg)	400 / 75
Poids (kg)	63

02.12 Roll-container RC/N3 type 1

Optimisé pour le transport de bacs normalisés Euro

> Avec tablette fil de série

> Une base pour de nombreuses exécutions spécifiques au client



RC/N3 TYPE 1 Modèle de base
Livré sans bacs normalisés.

Emboîtable pour un gain de place

Encombrement

par roll-container	290 mm
10 roll-containers	3480 mm
50 roll-containers	15080 mm



Aide à la conduite

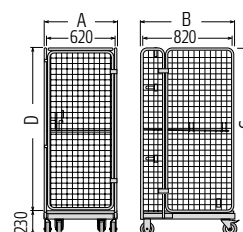
L'étrier intégré permet de franchir les petites marches et seuils de portes.



Équipement de série : socle avec cadre en tube carré, coudé. Surface d'appui rabattable constituée d'un cadre en acier plat et d'une grille en fil, renforcée par des traverses en fer plat. Structure du container : cadre en tube rond avec grille en fil et charnières en plastique. Angle d'ouverture de la porte 270°.

Roues : 2 roues fixes, 2 roues pivotantes avec frein. Bande de roulement élastique, grise

Revêtement de surface : zingué-brillant.



RC/N3 type 1



Référence

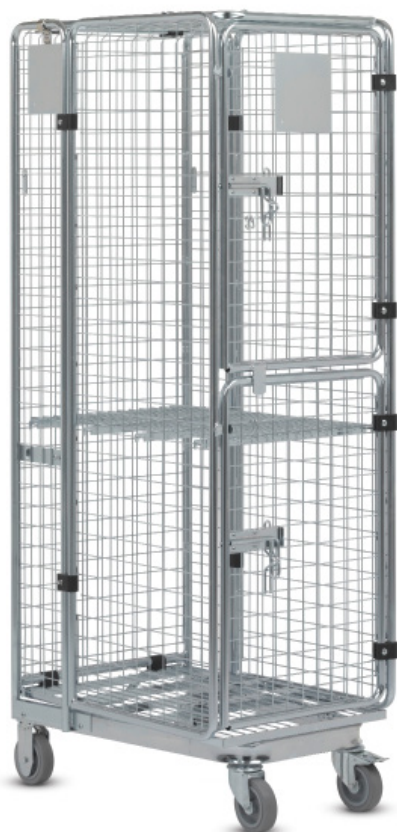
A x B x C, longueur x largeur x hauteur (mm)	680 x 870 x 1 715
D, hauteur de chargement (mm)	1 485
Maille (mm)	50 x 50
Ø roues (mm)	125
Capacité de charge totale/par tablette (kg)	400 / 75
Poids (kg)	48

02.13 Roll-container RC/N3 type 2

Surface de chargement optimisée pour le transport en camion

> Avec tablette fil de série

> Avec un étrier intégré



RC/N3 TYPE 2 Modèle de base

Emboîtable pour un gain de place

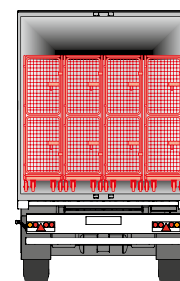
Encombrement

par roll-container	300 mm
10 roll-containers	3 500 mm
50 roll-containers	15 550 mm



Dimensions optimisées pour le transport en camion

Grâce à une largeur réduite de 600 mm, il est possible de ranger 4 roll-containers les uns à côté des autres dans la plupart des remorques de camion.



Équipement de série : socle avec cadre en tube carré, coudé. Surface d'appui rabattable constituée d'un cadre en acier plat et d'une grille en fil, renforcée par des traverses en fer plat. Structure du container : cadre en tube rond avec grille en fil et charnières en plastique. Angle d'ouverture de la porte 270°.

Roues : 2 roues fixes, 2 roues pivotantes dont 1 avec frein. Bande de roulement élastique, grise

Revêtement de surface : zingué-brillant.

RC/N3 type 2	
Référence	06.36 387.50
A x B x C, longueur x largeur x hauteur (mm)	600 x 802 x 1 900
D, hauteur de chargement (mm)	1 750
Maille (mm)	50 x 50
Ø roues (mm)	125
Capacité de charge totale/par tablette (kg)	400 / 75
Poids (kg)	51

02.14 Roll-container RC/N5

Surface de chargement optimisée pour le transport en camion

> Emboîtable pour un gain de place

> Construction à trois parois



RC/N5 Modèle de base

Emboîtable pour un gain de place

Encombrement

par roll-container	210 mm
10 roll-containers	2 715 mm
50 roll-containers	11 115 mm



Fixation

Le poids des marchandises contribue en plus à sécuriser les joues latérales.



Poignées latérales

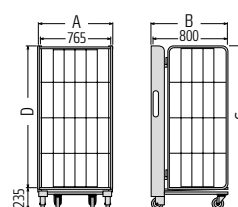
Maniement sûr et confortable du container.



Équipement de série : socle avec cadre en tube carré, coudé. Surface d'appui rabattable constituée d'un cadre en tube carré et d'une grille en fil, renforcée par des traverses en fer plat. Paroi arrière avec grille en fil et tôle pliée. Joues latérales composées d'un cadre en tube rond avec grille en fil et charnières métalliques.

Roues : 2 roues fixes et 2 roues pivotantes en polyamide.

Revêtement de surface : zingué-brillant.



RC/N5



Référence

A x B x C, longueur x largeur x hauteur (mm)	800 x 820 x 1 750
D, hauteur de chargement (mm)	1 515
Maille (mm)	375 x 115
Ø roues (mm)	125
Capacité de charge totale/par tablette (kg)	400 / 75
Poids (kg)	45

Accessoires

Tablette fil	00.62 326.50
Sangle de serrage en textile	00.22 467.00
Sangle de serrage en caoutchouc	00.14 207.07

02.15 Roll-container RC/N6

Surface de chargement optimisée pour le transport en camion

> Aide à la conduite intégrée

> Entièrement fermé



RC/N6 Modèle de base avec
tablette fil à accrocher (de série)

Emboîtable pour un gain de place

Encombrement

par roll-container	400 mm
10 roll-containers	4 355 mm
50 roll-containers	20 355 mm



Aide à la conduite

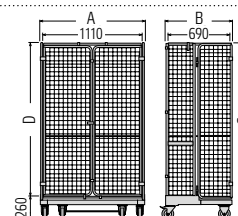
L'étrier intégré pour le pied ou la fourche du chariot permet de franchir les petites marches et seuils de portes.



Équipement de série : socle avec cadre en tube carré, coudé. Surface d'appui rabattable constituée d'un cadre en tube carré et d'une grille en fil, renforcée par des traverses en fer plat. Structure du container composée d'un cadre en tube rond avec grille en fil et charnières métalliques. Angle d'ouverture de la porte 270°.

Roues : 4 roues pivotantes, dont 2 avec frein. Bande de roulement élastique, grise

Revêtement de surface : zingué-brillant.



Référence

A, longueur (mm)	1 180
B, largeur (mm)	755
C, hauteur (mm)	1 980
D, hauteur de chargement (mm)	1 720
Maille (mm)	50 x 50
Ø roues (mm)	125
Capacité de charge totale/par tablette (kg)	500 / 75
Poids (kg)	100

Accessoires

Tablette fil (supplémentaire)	00.52 930.50
-------------------------------	--------------

RC/N6

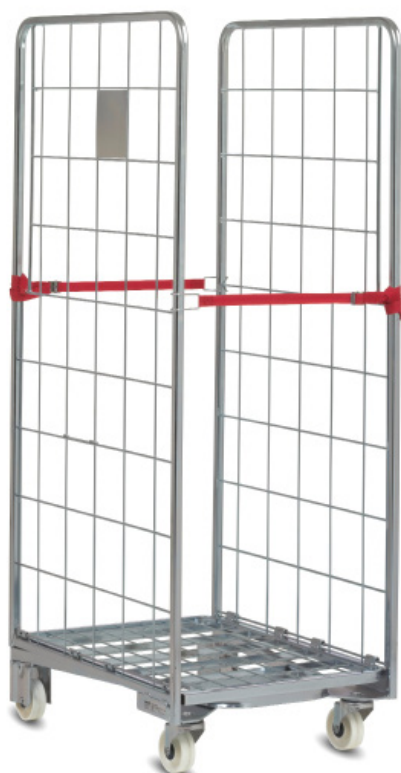


02.16 Roll-container RC/N8

Surface de chargement optimisée pour le transport en camion

> Emboîtable pour un gain de place

> Sangles de serrage en textile, de série



RC/N8 Modèle de base

Emboîtable pour un gain de place

Encombrement

par roll-container	220 mm
10 roll-containers	2 780 mm
50 roll-containers	11 580 mm



Joues latérales pivotantes

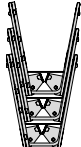
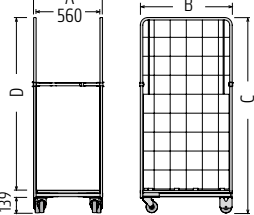
La grille inférieure, simplement accrochée aux joues latérales, peut être facilement relevée. Les joues latérales peuvent ensuite pivoter librement et sont poussées jusqu'à ce que le socle prenne la forme d'un A. Il devient alors possible d'emboîter les roll-containers.



Équipement de série : socle avec cadre en tube carré, et grille inférieure rabattable sur le côté. Joues latérales avec cadre en tube carré et grille en fil soudée. Joues latérales pivotantes pour former un châssis en A. 2 sangles de serrage en textile incluses.

Roues : 2 roues fixes et 2 roues pivotantes en polyamide.

Revêtement de surface : zingué-brillant.

RC/N8	
	
RC/N8 emboîtés, vue du dessus.	139
Référence	06.23 844.50
A x B x C, longueur x largeur x hauteur (mm)	600 x 800 x 1 700
D, hauteur de chargement (mm)	1 505
Maille (mm)	140 x 165
Ø roues (mm)	100
Capacité de charge totale (kg)	400
Poids (kg)	39
Accessoires	
Sangle de serrage en textile, rouge	00.75 222.00
Sangle de serrage en caoutchouc	00.14 207.07

02.17 Roll-container RC/N9 Standard

Parfait pour le commerce alimentaire de détail

> *Emboîtable en un tournemain*

> *Avec socle en tôle ou plastique*



RC/N9 Standard
avec socle en plastique

Emboîtable pour un gain de place

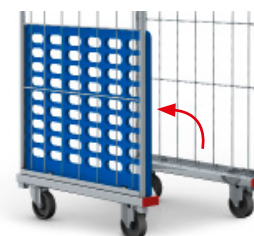
Encombrement

par roll-container	245 mm
10 roll-containers	3272 mm
50 roll-containers	13562 mm



Fixation magnétique du socle

Le socle peut être rabattu à l'aide d'une poignée. Il est équipé d'aimants qui permettent de le fixer à la joue latérale ou au châssis.

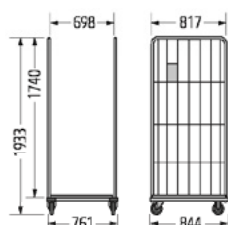




Équipement de série : châssis en forme de Z avec cadre en tube carré et caches de finition en profilé. Deux joues latérales avec cadre en tube rond et grille en fil. Socle rabattable en tôle ou en plastique de couleur bleu RAL 5005. 2 sangles de serrage en textile incluses.

Construction à 4 parois : joues latérales avec 1 porte à l'avant et à l'arrière pour une structure entièrement fermée. Barre statique sur la partie supérieure du chariot pour plus de stabilité.

Roues : 2 roues pivotantes et 2 roues fixes en polyamide.

Revêtement de surface : zingué-brillant.

	RC/N9 2 parois	RC/N9 4 parois
		
Référence avec socle en tôle	06.90515.50-V001	06.90515.50-V002
Référence avec socle en plastique	06.90515.50-V003	06.90515.50-V004
Longueur x largeur x hauteur (mm)	846 x 760 x 1 924	846 x 760 x 1 949
Ø roues (mm)	125	125
Capacité de charge totale (kg)	350	350
Poids avec socle en tôle (kg)	51,4	54,8
Poids avec socle en plastique (kg)	42,5	36,2
Accessoires		
Tablette fil	77.46 764.50-0000	
Tablette en plastique, bleue	77.29 814.95-5005	
Sangle de serrage en caoutchouc	00.14 207.07-0000	
Jeu de roues élastiques, Ø 125 mm	60.72 218.00-0000	

02.18 Roll-container RC/N9 Slim-Line

Parfait pour le commerce alimentaire de détail

- > *Emboîtable en un tournemain*
- > *Avec socle en tôle ou plastique*
- > *Version étroite*



RC/N9 SLIM-LINE
avec socle en plastique

Emboîtable pour un gain de place

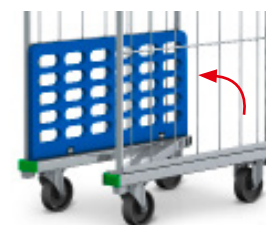
Encombrement

par roll-container	360 mm
10 roll-containers	4177 mm
50 roll-containers	18577 mm



Fixation magnétique du socle

Le socle peut être rabattu à l'aide d'une poignée. Il est équipé d'aimants qui permettent de le fixer à la joue latérale ou au châssis.

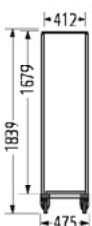




Équipement de série : châssis en forme de Z avec cadre en tube carré et caches de finition en profilé. Deux joues latérales avec cadre en tube rond et grille en fil. Socle rabattable en tôle ou en plastique de couleur bleu RAL 5005. 2 sangles de serrage en textile incluses.

Construction à 4 parois : joues latérales avec 1 porte à l'avant et à l'arrière pour une structure entièrement fermée. Barre statique sur la partie supérieure du chariot pour plus de stabilité.

Roues : 2 roues pivotantes et 2 roues fixes en polyamide.

Revêtement de surface : zingué-brillant.

	RC/N9 Slim 2 parois	RC/N9 Slim 4 parois
		
Référence avec socle en tôle	06.90514.50-V001	06.90514.50-V002
Référence avec socle en plastique	06.90514.50-V003	06.90514.50-V004
Longueur x largeur x hauteur (mm)	846 x 475 x 1 924	846 x 475 x 1 924
Ø roues (mm)	125	125
Capacité de charge totale (kg)	350	350
Poids avec socle en tôle (kg)	37,8	47,5
Poids avec socle en plastique (kg)	45	33,3
Accessoires		
Tablette fil	77.46 990.50-0000	
Tablette en plastique, bleue	77.29 927.95-5005	
Sangle de serrage en caoutchouc	00.14 207.07-0000	
Jeu de roues élastiques, Ø 125 mm	60.72 218.00-0000	

03 Chariots de manutention



03 Chariots de manutention

Manutention plus rapide des marchandises

■ **Lors de l'arrivée de marchandises**, ces dernières doivent souvent être déballées avant d'être transportées à nouveau. Nos containers pour cartons mobiles sont toujours à proximité et fournissent une grande capacité pour l'élimination de cartons et de films. Les marchandises sont ensuite immédiatement disponibles dans l'entrepôt. Un transport ultérieur rapide vers l'entrepôt de préparation de commandes réduit également au minimum l'encombrement de la zone de réception des marchandises. C'est à ce moment-là que notre large gamme de chariots de manutention de toutes les tailles peut vous fournir une aide précieuse.

■ **Que ce soit une zone de conditionnement unique** ou une ligne de conditionnement, il doit toujours y avoir suffisamment de matériaux d'emballage à disposition. Grâce à nos chariots de manutention, les cartons d'expédition, quelle que soit leur taille, sont rapidement acheminés vers la zone de conditionnement, pour un temps de traitement des expéditions réduit.

■ **Les chariots de manutention Wanzl** sont également conçus pour déplacer des objets volumineux, lourds ou peu maniables. Les différents modèles sont utilisés aussi bien dans des magasins spécialisés que dans des entrepôts.

03.01 Chariots de manutention SP

Pour le transport de biens encombrants

> *Poignées-arceaux ergonomiques*

> *Emboîtables*



CHARIOT DE MANUTENTION SP2
avec roues Ø 160 mm



CHARIOT DE MANUTENTION SP2 DUO
équipé d'un mât avec fanion et porte-bloc
(accessoires)

Équipement de série : châssis en tube ovale plat avec arceaux latéraux en tube rond. Poignées-arceaux ergonomiques en plastique robuste. Plateau bois résistant au gel et à l'eau avec cadre de protection périphérique en tube carré.

SP2 Duo : avec une tablette rabattable en bois supplémentaire.

SP3 : avec arceau de support latéral.

Roues : 2 roues fixes Wanzl et 2 roues pivotantes Wanzl, bande de roulement caoutchouc.

Revêtement de surface : zingué-brillant.

03.01 Chariots de manutention SP

■ **Le chariot de manutention SP s'utilise partout** où il faut transporter des marchandises encombrantes et des éléments de construction lourds sans fournir d'effort physique excessif. Des patins d'emboîtement, livrés de série, facilitent par ailleurs le rangement des chariots.

CHARIOT DE MANUTENTION SP3



Grande liberté de mouvement pour les jambes

Pour pousser le chariot sans risquer de se blesser.



Des couleurs, en option

Couleurs standard pour les poignées-arceaux au choix. Pour une identité visuelle aux couleurs de votre enseigne.

Rouge	RAL 3000
Orange	RAL 2004
Vert	RAL 6024
Bleu	RAL 5002
Gris	RAL 7016

Protection contre les blessures

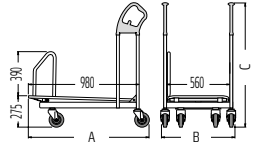



La **butée** offre une protection efficace de la main lors du transport de panneaux.



Emboîtable pour un gain de place

Les chariots de manutention peuvent être emboîtés les uns dans les autres pour gagner de la place.



	SP 2		SP 2 Duo	SP 3	
					
Référence	05.20 456.51	05.20 458.51	05.42 030.52	05.20 457.51	05.20 459.51
A x B x C, longueur x largeur x hauteur (mm)	1 070 x 650 x 1 100	1 070 x 650 x 1 140	1 070 x 650 x 1 100	1 070 x 650 x 1 100	1 070 x 650 x 1 100
Plateau longueur x largeur (mm)	940 x 540	940 x 540	940 x 540	980 x 560	980 x 560
Ø roues (mm)	125	160	125	125	160
Capacité de charge (kg)	250	400	250	250	400
Poids (kg)	23	28	36	32	32
Profondeur d'emboîtement par chariot	325	325	325	325	325
Encombrement pour 10 chariots	3 770	3 770	3 770	3 770	3 770
Accessoires					
Mât avec fanion	-	-	77.43 968.52	-	-
Porte-bloc	-	-	05.42 149.95	-	-

03.02 Container pour cartons

Construction légère disponible en deux tailles, pour les grands volumes d'élimination

- › **Cadre robuste en tube**
- › **Volet rabattable en partie frontale**
- › **Pliable pour un gain de place**



CONTAINER POUR CARTONS
Longueur 1 200 mm



CONTAINER POUR CARTONS
Longueur 1 620 mm

Exécution de série

Longueur 1 200 mm : cadre robuste en tube avec grille fil. 1 volet fil rabattable.

Longueur 1 620 mm : cadre robuste en tube avec grille fil. 2 volets fil rabattables.

Roues : 4 roues pivotantes, dont 2 avec frein. Bande de roulement en caoutchouc.

Revêtement de surface : zingué-brillant.

Pliable pour un gain de place

Le container peut être replié en quelques gestes, ce qui permet un meilleur gain de place lors du stockage.



Volet rabattable

En fonction de la taille du container, le volet en partie frontale est rabattable une ou deux fois et permet un chargement aisé et un accès facile au contenu.



03.02 Container pour cartons

■ Pour la reprise, la mise à disposition ou l'élimination de cartons, de caisses ou de matériaux d'emballage volumineux.



1 EXÉCUTION

Cadre robuste en tube avec grille fil.

2 RABATTABLE

pour un chargement aisé.

3 ROUES

4 roues pivotantes, dont 2 avec frein.
Bande de roulement en caoutchouc.

2 REPLIABLE

repliable en quelques gestes et peu encombrant pour le rangement.

Container pour cartons		
Longueur	1 200 mm	1 620 mm
Référence	06.22 488.50	06.24 952.50
Longueur x largeur x hauteur (mm)	1 200 x 800 x 1 720	1 620 x 1 020 x 1 800
Maille (mm)	145 x 36	145 x 36
Ø roues (mm)	125	125
Volume	1 200	2 300
Capacité de charge (kg)	100	200
Poids (kg)	40	77

03.03 Chariot porte-panneaux

Pour le transport de panneaux, vitres, matelas et bien plus encore

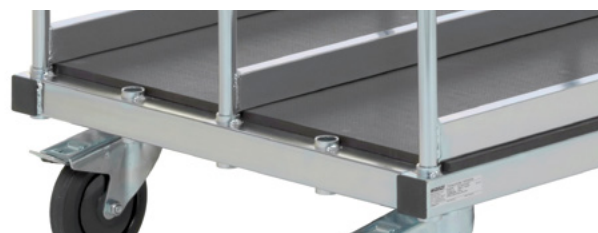
- > Avec arceaux à insertion variable
- > Deux roues avec frein pour la stabilité lors du chargement et du déchargement
- > Plateau bois antidérapant



CHARIOT PORTE-PANNEAUX

Arceaux à insertion variable

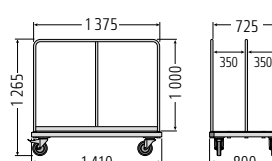
5 emplacements de fixation sont disponibles. Il est possible de déplacer ou d'enlever les arceaux latéraux ou de séparation à insertion variable, comme l'arceau de séparation du milieu.



Équipement de série : châssis constitué d'un cadre en tube carré robuste avec arceaux latéraux ou de séparation à insertion variable. Plateau bois avec profilé antidérapant.

Roues : 4 roues pivotantes bonded-on, dont 2 avec frein.

Revêtement de surface : zingué-brillant.



Chariot porte-panneaux



Référence	06.41 585.50
Longueur x largeur x hauteur (mm)	1 420 x 800 x 1 265
Ø roues (mm)	160
Capacité de charge (kg)	400
Poids (kg)	62

03.04 Chariots pour cartons KT-VP1

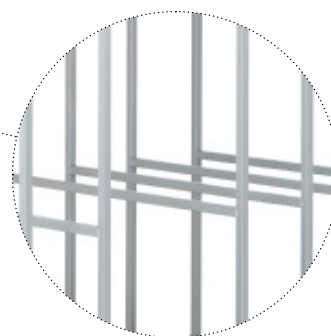
Pour la mise à disposition de matériel d'emballage

> Pour cartons à plat de diverses tailles

> Plusieurs séparateurs



KT-VP1

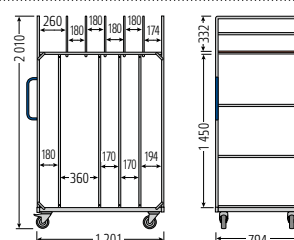


Le système intelligent de grilles offre un grand nombre de possibilités de transport.

Équipement de série : joues latérales en tube carré avec traverses. Châssis et tablette vissée avec revêtement antidérapant en bois. 5 compartiments en haut, 4 compartiments en bas. Poignées en tube d'acier, revêtues d'une gaine plastique de couleur bleu ou rouge.

Roues : 4 roues pivotantes, dont 2 avec frein. Bande de roulement élastique

Revêtement de surface : zingué-brillant.



KT-VP1



Référence	06.45 540.50-0002
Longueur x largeur x hauteur (mm)	1 200 x 795 x 2 010
Ø roues (mm)	125
Capacité de charge totale (kg)	125
Capacité de charge tablette supérieure (kg)	50
Capacité de charge du châssis (kg)	75
Poids (kg)	70

04 Systèmes de palettes



04 Systèmes de palettes

Stockage efficace

■ **La palette est un élément central dans les entrepôts et dans la logistique.** Ses dimensions déterminent celles des emplacements de stockage, des compartiments de rangement dans les véhicules et des unités d'emballage dans le commerce. Les nombreuses propriétés utiles de la palette sont judicieusement complétées par un rehausse-palettes Wanzl.

■ **Notre offre pour les entrepôts et la logistique** comprend également, en plus des rehausse-palettes pratiques, des caisses-palettes polyvalentes. Les rehausse-palettes et caisses-palettes peuvent être pliées et empilées en réserve pour gagner de la place.

■ **Vous souhaitez équiper votre entrepôt** avec de nouvelles solutions pour économiser de l'espace ? Alors, laissez-vous conseiller par le personnel compétent de Wanzl – c'est rapide et sans engagement.

04.01 Rehausse-palettes PA-X

Pour les euro-palettes 1 200 x 800 mm

> Superposables ou mobiles

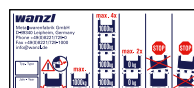
> Pliables pour un gain de place



REHAUSSE-PALETTES PA-X1/S superposables.

Grille de fermeture rabattable sur le côté long.

Livrées sans palettes en bois.



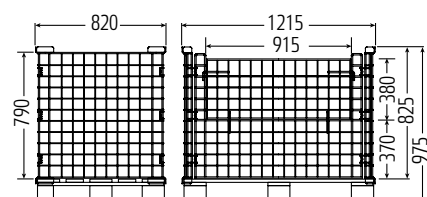
MANIEMENT SÛR

Informations claires sur la capacité de charge et la possibilité d'empilement directement sur les rehausse-palettes

Série PA-X/S

Équipement de série : rehausse-palettes robuste, disponible en version rabattable ou fermée. Superposition en toute sécurité grâce aux angles offrant de larges surfaces d'appui. 2 crochets de fixation sur les petits côtés. Livrable également en version non-superposable.

Revêtement de surface : zingué-brillant.



Dimensions en mm

PA-X1/N mobile

Équipement de série : comme PA-X1/S, cependant sans angle superposable et sans étrier de fixation.

Roues : roues pivotantes Ø 100 mm, dont 2 avec frein. Bande de roulement en caoutchouc.



PA-X1/N mobile

04.01 Rehausse-palettes PA-X

■ La série PA-X apporte une aide pratique pour le stockage de marchandises sur palettes. Il s'agit d'une série pliable qui ne prend pas beaucoup de place lorsqu'elle est stockée et qu'elle n'est pas utilisée.



Tous les modèles sont pliables pour un gain de place.

Excellent maintien

4 crochets de fixation à encliquer sur les petits côtés assurent le maintien sur l'euro-palette.



Superposition en toute sécurité

Angles de superposition offrant de larges surfaces d'appui et des chants surélevés pour empêcher la rehausse-palette de glisser.



Grille de séparation (en option)

Adaptée à tous les modèles avec un grand côté fermé. Maille 73 x 70 mm.





Grille intermédiaire (en option)

Adaptée à tous les modèles. Pour une fixation variable sur la grille de 70 mm. Capacité de charge élevée. Maille 25 x 125 mm.



Capacité de charge maximale/ Capacité de superposition

PA-X1/S	
Capacité de charge	Capacité de superposition
max. 1000kg	max. 2x 0 kg 1000kg max. 4x 1000kg

	PA-X1/S	PA-X1/N mobile
		
Référence	06.00 002.50	06.15 481.50
Longueur x largeur x hauteur (mm)	1 215 x 820 x 975	1 215 x 820 x 975
Maille (mm)	70 x 70	70 x 70
Volume (litres)	700	700
Poids (kg)	29	29
Accessoires		
Grille de séparation 715 x 725 mm	27.58 692.50	27.58 692.50
Grille intermédiaire 1 200 x 735 mm	28.61 392.50	28.61 392.50

04.02 Rehausse-palettes PA 300

Pour les palettes Düsseldorf réutilisables

> *Superposables*

> *Avec 1 volet de fermeture rabattable*



REHAUSSE-PALETTES
PA 300/1

*Grille de séparation
(en option)*

Pour le côté long.

Dimensions 720 x 690 mm.

Maille 76 x 76 mm.



*Superposition en
toute sécurité*

Angles de superposition offrant de larges surfaces d'appui et des chants surélevés pour empêcher la rehausse-palette de glisser.



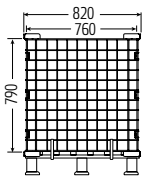
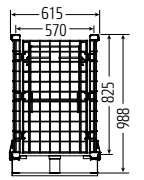
*Capacité de charge
maximale / Capacité
de superposition*

PA 300		
Capacité de charge	Capacité de superposition	
	max. 2x	max. 2x
max. 500 kg	0 kg 0 kg	500 kg 500 kg

Livrées sans palette

Équipement de série : construction robuste en fil avec un volet de fermeture rabattable du côté court ou du côté long. Quatre crochets de fixation à encliqueter. Superposition en toute sécurité grâce aux angles offrant de larges surfaces d'appui.

Revêtement de surface : zingué-brillant.

	PA 300/1	PA 300/2
		
Référence	06.50 031.50	06.45 879.50
Longueur x largeur x hauteur (mm)	820 x 615 x 825	820 x 615 x 825
Maille (mm)	77 x 70	77 x 70
Volume (litres)	340	340
Poids (kg)	15	15
Accessoires		
Grille de séparation 720 x 690 mm	27.50 032.50	27.50 032.50

04.03 Caisses-palettes PC 1000/1

Avec une capacité de charge jusqu'à 1 000 kg

> *Superposables*

> *Pliables pour un gain de place*



CAISSES-PALETTES PC 1000/1
superposables, avec grille de séparation
(accessoire)

Pliables pour un gain de place

Pliables et superposables
pour un transport et un
stockage gain de place.



Superposition en toute sécurité

Angles de superposition offrant
de larges surfaces d'appui et des
chants surélevés pour empêcher
la caisse-palette de glisser.

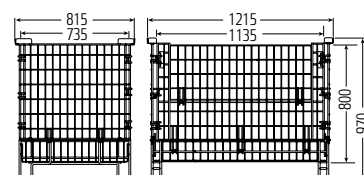


Capacité de charge maximale / Capacité de superposition

PC 1000/1	
Capacité de charge	Capacité de superposition
max. 1000kg	max. 4x 1000kg
	max. 3x 1000kg
	0kg 1000kg
	0kg 1000kg
	0kg 1000kg

Équipement de série : construction robuste en fil avec pieds de superposition massifs en fil. Angles de superposition offrant de larges surfaces d'appui. Grilles latérales avec fil d'entourage. Mécanisme de verrouillage autobloquant. 1 volet rabattable en partie frontale.

Revêtement de surface : zingué-brillant.



PC 1000/1



Référence

06.85 390.50

Longueur x largeur x hauteur (mm)

1 215 x 815 x 970

Maille (mm)

100 x 50

Volume (litres)

650

Poids (kg)

66

Accessoires

Grille de séparation 705 x 750 mm

27.86 958.50

04.04 Caisses-palettes MC 300

Avec dimensions d'une demi-palette 800 x 600 mm

> *Superposables*

> *Pliables pour un gain de place*



CAISSES-PALETTES MC 300

Superposition en toute sécurité

Les angles de superposition empêchent la caisse-palette de glisser.



Pliables pour un gain de place

Pliables et superposables pour un transport et un stockage gain de place.



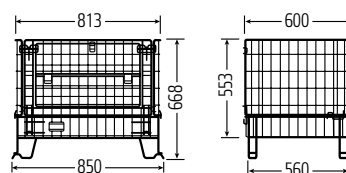
pliée

Capacité de charge maximale / Capacité de superposition

MC 300	
Capacité de charge	Capacité de superposition
max. 300 kg	max. 3x 0 kg 0 kg 0 kg 0 kg
	max. 4x 300 kg 300 kg 300 kg 300 kg

Équipement de série : construction robuste en fil avec pieds de superposition en fil. Avec 1 volet de fermeture rabattable sur le côté long ou le côté court.

Revêtement de surface : zingué-brillant.



MC 300



Référence	06.02 324.50
Longueur x largeur x hauteur (mm)	850 x 600 x 668
Maille (mm)	100 x 50
Volume (litres)	264
Poids (kg)	20
Accessoires	
Grille de séparation	27.04 189.50

04.05 Caisses-palettes PC 80

Avec dimensions d'un quart de palette 600 x 400 mm

> *Superposables*

> *Pliables pour gagner de la place*



CAISSES-PALETTES PC 80

Pliables pour un gain de place

Pliables et superposables pour un transport et un stockage gain de place.



pliée

Superposition en toute sécurité

Les angles de superposition empêchent la caisse-palette de glisser.

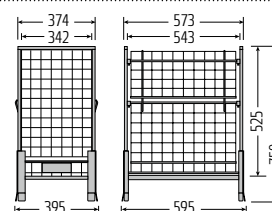


Capacité de charge maximale / Capacité de superposition

PC 80		
Capacité de charge	Capacité de superposition	
	max. 3x	max. 3x
	0 kg	100 kg
	0 kg	100 kg
	0 kg	100 kg
max. 100 kg		

Équipement de série : construction robuste en fil avec cadre en tube carré. Pieds de superposition en tôle. Avec 1 volet de fermeture rabattable sur les deux côtés longs.

Revêtement de surface : zingué brillant



PC 80



Référence

06.16 839.50

Longueur x largeur x hauteur (mm)

595 x 395 x 750

Maille (mm)

50 x 50

Volume (litres)

200

Poids (kg)

11

04.06 Système pour palettes

Système de rayonnage pour palettes

> Avec 2 tablettes en bois antidérapantes



SYSTÈME POUR PALETTES
Livré sans palette en bois

Capacité de charge maximale / Capacité de superposition

Système pour palettes	
Capacité de charge	Capacité de superposition
max. 500 kg	Non superposable !

Équipement de série : montants en tube carré robuste avec perforations pour la fixation des tablettes. Construction vissée avec angles de raccord pour donner de la rigidité, plaques de serrage pour la fixation sur la palette en bois. 2 tablettes à accrocher avec revêtement antidérapant.

Revêtement de surface : zingué-brillant.

Système pour palettes	
Référence	06.19 211.50
Longueur x largeur x hauteur (mm)	1 200 x 800 x 1 806
Espacement des tablettes (mm)	100
Capacité de charge par tablette (kg)	150
Poids sans palette (kg)	45

04.07 Étriers pour palettes

Versions superposables

> Adaptés aux euro-palettes 1 200 x 800 mm.

> Disponibles en hauteur 820 mm (type 1) ou 995 mm (type 2)



ÉTRIERS POUR
PALETTES TYPE 1
Hauteur 820 mm,
galvanisés à chaud

Livrés sans
palette en bois

ÉTRIERS POUR PALETTES TYPE 2
Hauteur 995 mm, thermolaqué

Manipulation simple

Les étriers sont mis en place en quelques gestes. Des griffes de fixation se calent sous la traverse centrale de la palette.



Superposition en toute sécurité

Les renforts de la palette s'engagent en toute sécurité dans les étriers de retenue inclinés.

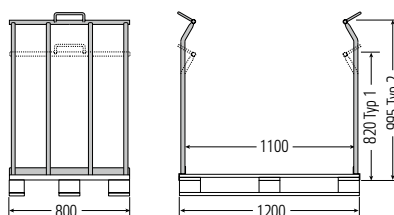


Capacité de charge maximale / Capacité de superposition

Étriers pour palettes type 1/type 2	
Capacité de charge	Capacité de superposition
max. 1000kg	<div> <div>max. 3x</div> <div>0kg</div> <div>500kg</div> </div> <div> <div>max. 3x</div> <div>0kg</div> <div>500kg</div> </div>

Équipement de série : cadre en tube rond avec deux traverses de stabilisation. Le cadre et les angles d'appuis sont soudés. Étriers de retenue inclinés fixés sur la traverse supérieure. Profilés de renfort pour un montage variable sur la largeur ou la longueur de l'euro-palette.

Revêtement de surface : revêtement thermolaqué ou galvanisé à chaud.



Réf. (revêtement thermolaqué)

Réf. (galvanisé à chaud)

Largeur (mm)

Hauteur (mm)

Poids (1 paire, en kg)

Étriers pour palettes type 1



06.01 070.73

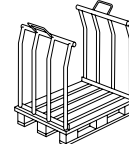
06.01 070.55

800

820

30

Étriers pour palettes type 2



06.01 082.73

06.01 082.55

800

995

32,4

Roues



Roues

Les roues Wanzl

■ La plupart des chariots pour préparation de commandes et de manutention Wanzl sont équipés de roues Wanzl originales qui résistent même à des conditions extrêmes. Leur secret : un système sans entretien conçu à partir des meilleurs matériaux, soit des roulements à billes industriels à double étanchéité et des bandes de roulement particulièrement solides permettant ainsi une grande maniabilité. De cette façon, les chariots bénéficient de série d'une longue durée de vie.



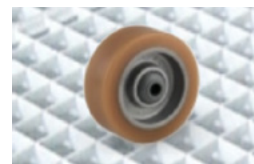
La roue Wanzl avec frein

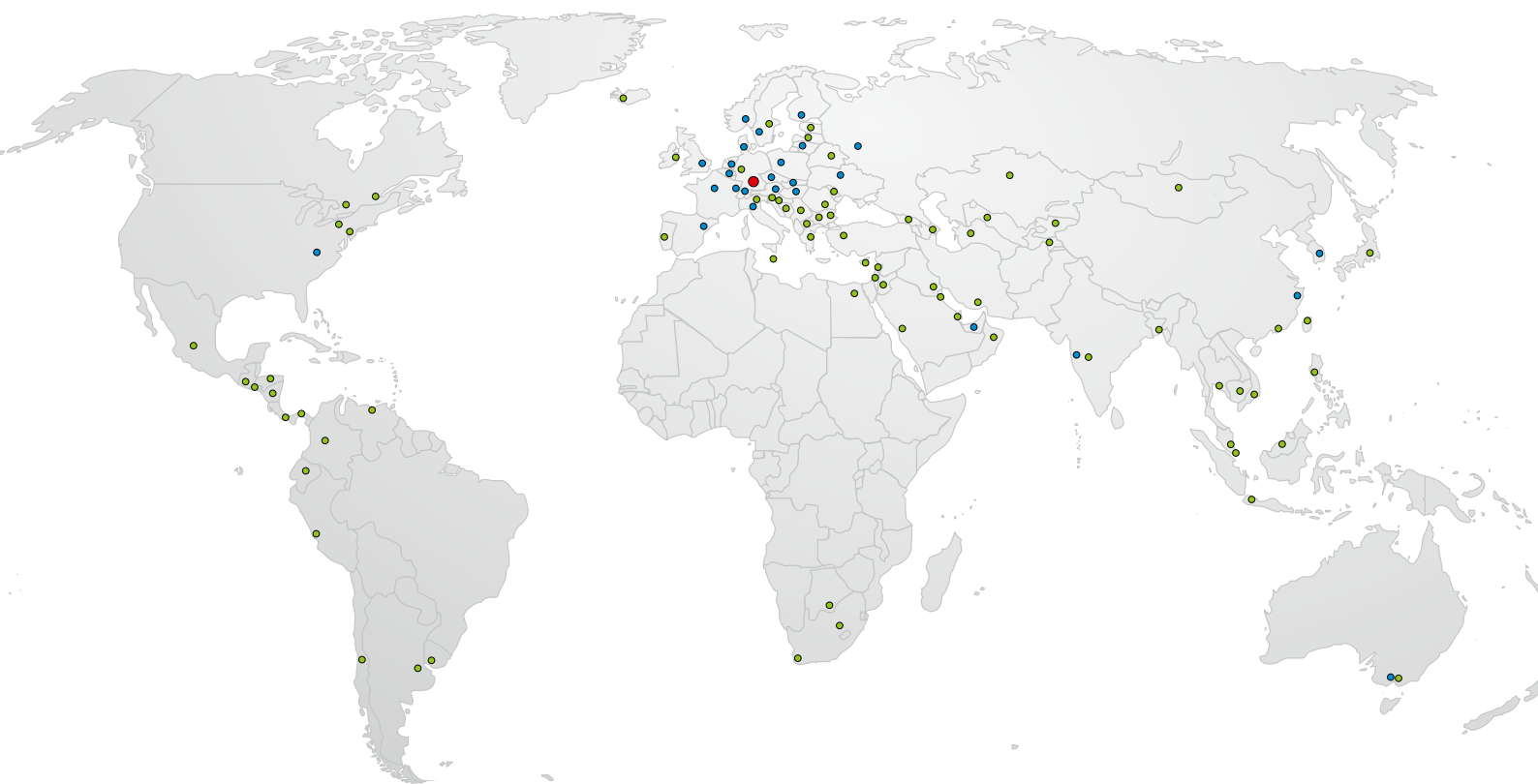
■ La roue Wanzl avec frein est conçue pour les chariots présentant des exigences particulièrement élevées en matière de sécurité. Elle permet d'éviter que le chariot ne se déplace lors du chargement ou déchargement de marchandises lourdes.



Au choix : des roues pour des exigences élevées

■ En fonction de leur utilisation, les roues sont soumises à diverses exigences et facteurs d'influence. Une roue doit parfois être particulièrement résistante à l'abrasion ou encore, adaptée pour des charges très lourdes. Certains chariots sont quelques fois utilisés sur des sols grillagés ou ne doivent pas se charger d'électricité statique au cours du trajet. Une bande de roulement fabriquée dans un autre matériau peut alors être plus utile. Contactez-nous ! Sur demande, nous pouvons équiper nos chariots avec toutes les roues les plus courantes disponibles sur le marché, telles que des roues élastiques, en polyamide ou en élastomère de polyuréthane.





Wanzl dans le monde

- Maison-mère
- Filiales
- Représentations commerciales



ALLEMAGNE

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

Phone +49 (0) 82 21 / 7 29-0

info@wanzl.com

www.wanzl.com

FRANCE

Wanzl SAS
21 rue Westrich CS 30134
67603 Sélestat Cedex

Phone +33 (0) 3 90 57 81 69

wanzl.fr@wanzl.com

www.wanzl.com

SUISSE

Wanzl (Suisse) AG
Industrie Hegi 2
9425 Thal

Phone +41 (0) 71 / 886 90 10

info.ch@wanzl.com

www.wanzl.com

BELGIQUE / LUXEMBOURG

Wanzl bv
Ambachtenlaan 36
Ambachtelijke zone Haasrode
3001 Heverlee

Phone +32 (0) 16 / 40 28 30

wanzl@wanzl.be

www.wanzl.com