

# Material Handling

Préparation de commandes – Transport – Entreposage







# Sommaire

WANZL MATERIAL HANDLING .....	4
LA QUALITÉ PORTE SES FRUITS .....	6
FINITION DES SURFACES .....	7
ROUES .....	8
<b>01 CHARIOTS POUR PRÉPARATION DE COMMANDES .</b>	<b>12</b>
<sup>01</sup> Chariot pour préparation de commandes KT2 .....	14
<sup>02</sup> Chariot pour préparation de commandes KT3 .....	16
<sup>03</sup> Chariot pour préparation de commandes KT4 .....	22
<sup>04</sup> Chariot pour préparation de commandes KT-T .....	25
<sup>05</sup> Chariot pour préparation de commandes Ecoline .....	26
<sup>06</sup> Chariot pour préparation de commandes KT-G .....	27
<b>02 ROLL-CONTAINERS .....</b>	<b>28</b>
<sup>01</sup> Roll-container RC/E1 .....	30
<sup>02</sup> Roll-container RC/S1 .....	31
<sup>03</sup> Roll-container RC/S8 .....	32
<sup>04</sup> Roll-container RC/S9 .....	33
<sup>05</sup> Roll-container RC/N3 type 1 .....	34
<sup>06</sup> Roll-container RC/N3 type 2 .....	35
<sup>07</sup> Roll-container RC/N9 Standard .....	36
<sup>08</sup> Roll-container RC/N9 Slim-Line .....	37
<sup>09</sup> Roll-container pour colis .....	38
<b>03 CHARIOTS DE MANUTENTION .....</b>	<b>44</b>
<sup>01</sup> Chariot spécial série SP .....	46
<sup>02</sup> Container pour cartons .....	48
<sup>03</sup> Chariot porte-panneaux .....	50
<sup>04</sup> Chariot pour cartons KT-VP1 .....	51
<b>04 SYSTÈMES POUR PALETTES .....</b>	<b>52</b>
<sup>01</sup> Caisse-palette .....	54
<sup>02</sup> Rehausse-palette RC/S9 .....	55
<sup>03</sup> Rehausse-palette PA-X .....	56
<sup>04</sup> Rehausse-palette PA 300 .....	58
<sup>05</sup> Caisse-palette PC 1000/1 .....	59
<sup>06</sup> Caisse-palette MC 300 .....	60
<sup>07</sup> Caisse-palette PC 80 .....	61
<sup>08</sup> Système pour palette .....	62
<sup>09</sup> Étrier pour palette .....	63
MISE À NIVEAU DE VOTRE ENTREPÔT .....	64

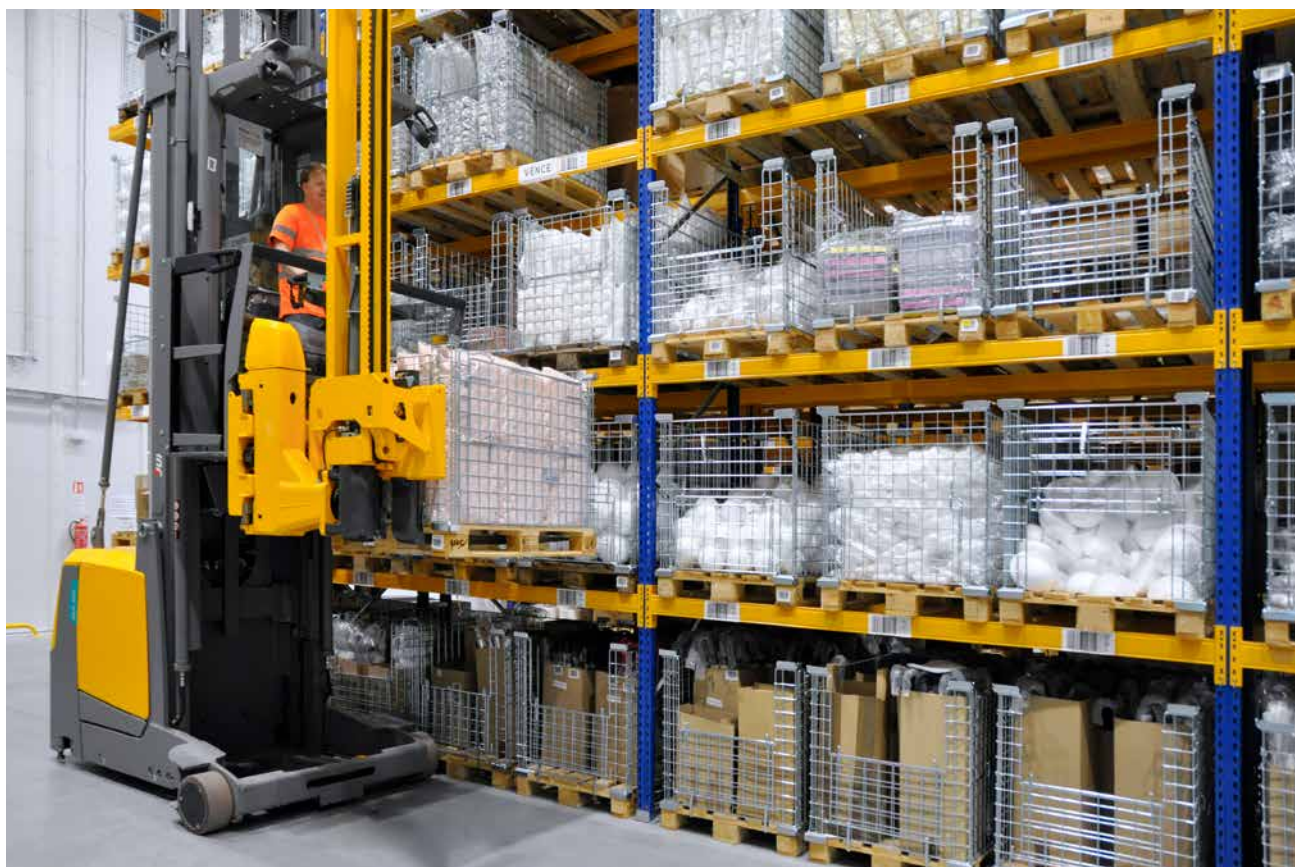






# Material Handling made by Wanzl

## De la réception des marchandises à leur expédition



### ■ Chez Wanzl, nous allions tradition et innovation.

Dans les années 1970, nous avons développé nos premiers produits logistiques, tels que les roll-containers emboîtables, et depuis nous déployons tous nos efforts pour révolutionner l'efficacité et la fonctionnalité des entrepôts et des sites de production. En tant que leader mondial du marché des chariots libre-service, nous n'avons cessé d'élargir notre savoir-faire et proposons aujourd'hui une large gamme de solutions pour l'intralogistique. Vous trouverez chez nous tout le matériel nécessaire au bon déroulement du transport, de la préparation des commandes, du stockage et du transbordement des marchandises.

■ Wanzl emploie aujourd'hui plus de 4 600 personnes réparties sur 12 sites de production à travers le monde. Elles s'investissent pour développer de nouveaux secteurs d'activité et de nouveaux produits, proposer des conceptions de produits inédites, garantir une qualité toujours élevée et offrir une capacité de fabrication importante. L'objectif : des clients pleinement satisfaits.

# La qualité porte ses fruits

Pour une longue durée de vie



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

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 matière de qualité de revêtement de surface, de résistance, d'aptitude au soudage et de flexibilité.



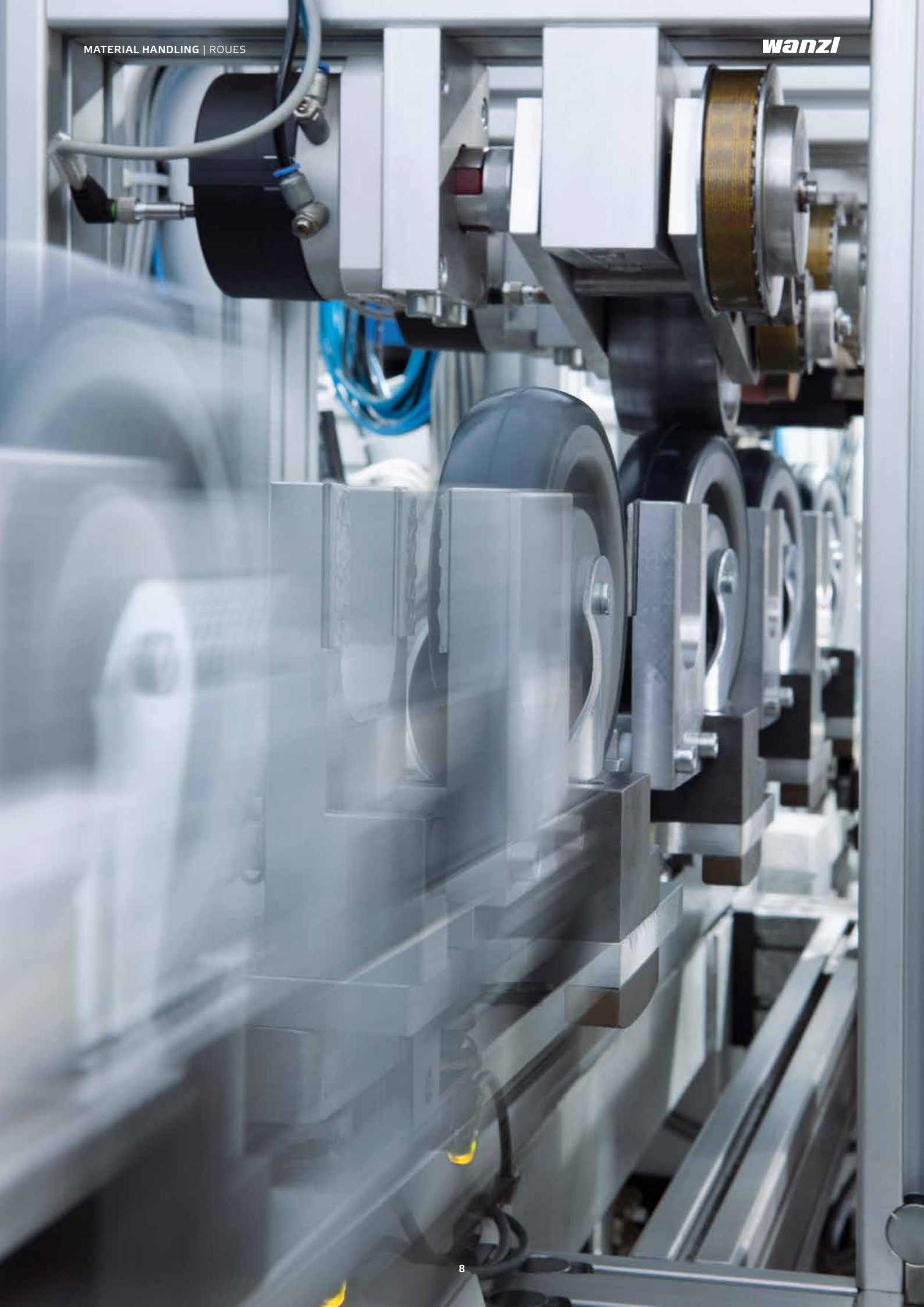
# Revêtement de surface

Des revêtements respectueux de l'environnement et durables



■ **Wanzl possède un des plus grands ateliers de galvanisation en Europe.** Rien qu'en Allemagne, nous exploitons 13 installations, dont huit installations de galvanisation, deux installations de laquage par cataphorèse et trois installations de thermolaquage. Wanzl suit des principes éthiques clairement définis et a donc développé des directives pour une gestion qui allie la croissance et la force d'innovation à la protection des individus et de l'environnement. C'est ainsi que notre technique de galvanoplastie complète fonctionne selon le procédé de chrome trivalent non toxique.

Pour réaliser le thermolaquage, nous renonçons également à l'utilisation de phosphates lors du prétraitement et préférons appliquer au préalable une couche nanocéramique écologique offrant une meilleure adhérence de la poudre.





# Roues

## Roues d'origine Wanzl



■ La plupart des chariots pour préparation de commandes et de manutention Wanzl sont équipés de roues Wanzl d'origine qui résistent même à des conditions extrêmes.

Facilement manœuvrables grâce à la fourche monobloc à roulement à billes. Faible résistance des roues même en cas de chargement maximal du chariot grâce aux roues en plastique à roulement à billes sur bande de roulement en caoutchouc avec dureté Shore optimisée. Longue durée de vie grâce à une protection multiple des roulements à billes.

■ 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.

### La technologie en détail :

- Fourche monobloc, roulement à billes pivotant fixé par compression, avec chemins de roulement trempés et rectifiés. Facilement manœuvrables, résistantes à l'usure et durables, même en cas de fortes contraintes.
- Bague d'étanchéité coulissante pour protéger le roulement à billes pivotant.
- Corps de roue en plastique stable avec roulement à billes fixé par injection.
- Bande de roulement en caoutchouc.
- Tous les roulements à billes avec lubrification permanente.
- Essieu monobloc, riveté.
- Protection efficace contre les fibres avec joints labyrinthes.
- Capacité de charge selon DIN / EN 12532, Ø 100 max. 75 kg, Ø 125 max. 90 kg.
- Dureté Shore A 80

### Équipement supplémentaire pour les roues avec frein :

- Mécanisme de freinage à actionner au pied.
- Sabot de frein dissimulé.

## Disponible sur demande : roues pour des exigences spéciales

■ En fonction de leur utilisation, les roues sont soumises à diverses exigences et facteurs d'influence. Une roue doit parfois être adaptée pour des charges très lourdes. Ou 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.









01 Chariots pour préparation de commandes

---

02 Roll-containers

---

03 Chariots de manutention

---

04 Systèmes pour palettes



# 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 transportent** les articles commandés avec des chariots de 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
- > Convient pour le transport de bacs norme Europe
- > 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. Éléments latéraux en tube carré avec grille fil, emboîtés et rivetés dans le châssis.

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

**Revêtement de surface :** chromé-zingué brillant.

**Adapté aux bacs norme Europe**

**Transporter des bacs norme Europe ?** Pour le KT2, ce n'est pas un problème.





## 01.01 Chariot pour préparation de commandes KT2

### Accessoires en option

#### Panier fil

Le faible écart entre les mailles de 5 x 5 mm permet de transporter vos petits articles en toute sécurité.



#### Ardoise

L'ardoise métallique s'utilise avec une craie.



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

## 01.02 Chariot pour préparation de commandes KT3

*Le chariot pour préparation de commandes par excellence*

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



Exemples d'équipement



## 01.02 Chariot pour préparation de commandes KT3

### Le modèle de base

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

**Roues :** 4 roues pivotantes Wanzl Ø 125 mm, bande de roulement caoutchouc. Avec bagues en caoutchouc. Ou bien avec jeu de roues pivotantes avec 2 freins ou 2 roues fixes.

**Revêtement de surface :** chromé-zingué brillant.



**De série :**  
4 roues pivotantes de qualité Wanzl

**Alternative :**  
2 roues pivotantes avec frein ou 2 roues fixes



### Les dimensions de base

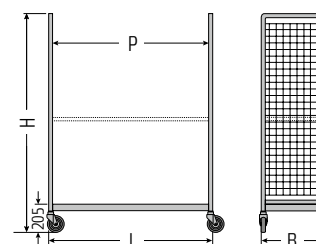
**Longueur :** 900 / 1297 / 1713 mm

**Largeur :** 467 / 625 mm

**Hauteur :** 1630 / 1830 mm



Longueur de la plateforme P :  
850, 1250 ou 1666 mm



### Capacité de charge

Longueur (mm)	900	1297	1713
<b>Capacité de charge totale (kg)</b>			
Modèle de base avec paroi arrière	200	300	300
Modèle de base sans paroi arrière	100	150	150
<b>Capacité de charge par tablette (kg)</b>	75	75	75



**Configurez votre chariot !**

Accédez ici au **configurateur en ligne** pour avoir un premier aperçu du chariot de votre choix !

## KT3 – Éléments statiques

**REMARQUE :** à partir d'un chargement de 50 kg ou en cas d'utilisation d'un marchepied, un élément statique doit être monté.

### Tablette en grille fil vissée

La tablette en grille fil se visse en haut du chariot, entre les deux parois latérales. Écart entre les mailles 100 x 30 mm.



### Tablette en bois vissée

La tablette avec un plateau bois se visse en haut, entre les deux parois latérales.



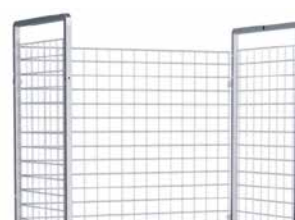
### Barre statique

Le tube de liaison se visse en haut du chariot, entre les deux parois latérales.



### Paroi arrière en grille fil

La paroi arrière confère plus de stabilité au chariot et empêche les marchandises de glisser. Écart entre les mailles 50 x 50 mm.



## KT3 – Tablettes

### Tablette en grille fil

Accrochage possible à la hauteur de votre choix à intervalles de 50 mm. Écart entre les mailles 100 x 30 mm.



### Tablette en bois

Tablette avec plateau bois antidérapant. Accrochage possible à la hauteur de votre choix à intervalles de 50 mm.



### Tablette en grille fil avec balcon de 25 mm

Accrochage possible à la hauteur de votre choix à intervalles de 50 mm. Écart entre les mailles 100 x 30 mm.



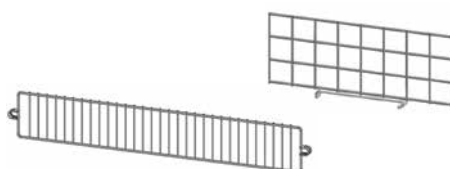
### Tablette en grille fil avec balcon de 100 mm

Accrochage possible à la hauteur de votre choix à intervalles de 50 mm. Écart entre les mailles 100 x 30 mm.



### Grille de séparation

Pour tablettes en grille fil. La version dépend du balcon de la tablette.



### Tablette en tôle

Les tablettes en tôle peuvent être accrochées à la hauteur de votre choix à intervalles de 50 mm. Avec en option séparateurs librement positionnables.





## KT3 – Autres accessoires

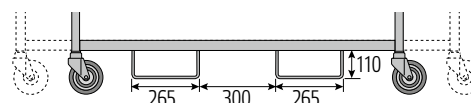
### Porte grillagée

Uniquement disponible avec une paroi arrière grillagée. Porte grillagée à 2 battants avec mécanisme de fermeture. Écart entre les mailles 50 x 50 mm.



### Étriers de levage pour le transport par chariot élévateur

Pour un transport aisé avec la plupart des modèles de chariots élévateurs. Uniquement disponible pour les longueurs de chariot 1 297 et 1 713 mm.



### Porte-étiquette

En métal. Pour tablettes en grille fil avec ou sans balcon.



### 5<sup>e</sup> roue

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



### Panier fil

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



### Ardoise

Cette ardoise métallique s'utilise avec une craie.



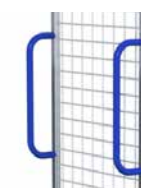
### Porte-liste

Plaque métallique avec revêtement thermolaqué et pince.



### Poignée-arceau (par paire)

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



### Bande antistatique

Pour empêcher efficacement l'accumulation de charges d'électricité statique.



### Marchepied

Marchepied métallique repliable à trois marches.



### Écritoire

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













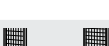


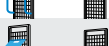
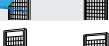
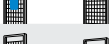
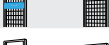








### Barre penderie

Pour le transport d'articles qui peuvent être pendus.



## 01.02 Références article KT3

		KT3 de 900 mm de long			
Réf. modèle de base	PLR	06.00 230.50	06.00 231.50	06.00 232.50	06.00 233.50
Longueur (mm)	✓	900			
Largeur (mm)	✓	467		625	
Hauteur (mm)	✓	1 630	1 830	1 630	1 830
Éléments fixes <sup>1</sup>					
 <b>Barre statique</b> vissée, pour la stabilisation des parois latérales	✓	00.49 781.50		00.49 781.50	
 <b>Tablette en grille fil, à visser</b> Écart entre les mailles 100 x 30 mm	✓	00.05 372.50		00.69 634.50	
 <b>Tablette en grille fil, à visser</b> maille 100 x 30 mm, avec balcon d'une hauteur de 25 mm des deux côtés		00.45 035.50		00.45 713.50	
 <b>Tablette en bois, à visser</b> avec tubes de liaison reliant les parois latérales		00.70 538.50		00.70 312.50	
 <b>Paroi arrière en grille fil</b> vissée, maille 50 x 50 mm	✓	00.52 812.50	00.52 925.50	00.52 812.50	00.52 925.50
Tablettes					
 <b>Tablette en grille fil, à accrocher</b> Écart entre les mailles 100 x 30 mm	✓	00.14 299.50		00.15 994.50	
 <b>Tablette en grille fil, à accrocher, avec balcon d'une hauteur de 25 mm des deux côtés</b> - Écart entre les mailles 100 x 30 mm		00.22 661.50		00.23 791.50	
 <b>Tablette en grille fil, à accrocher, avec balcon d'une hauteur de 100 mm des deux côtés</b> - Écart entre les mailles 100 x 30 mm		00.39 159.50		00.41 193.50	
 <b>Grille de séparation, hauteur 150 mm</b> À emboîter sur les tablettes en grille fil.		77.05 239.50		77.25 320.50	
 <b>Grille de séparation, hauteur 95 mm</b> Uniquement pour tablette en grille fil avec balcon d'une hauteur de 100 mm		00.18 531.50		00.51 456.50	
 <b>Tablette en tôle, à accrocher</b> Zingué-brillant		77.83 777.50		77.83 890.50	
 <b>Séparateur de compartiments en tôle</b> pour tablette en tôle		77.77 916.76		77.59 045.76	
 <b>Tablette en bois, à accrocher</b> Avec plateau bois antidérapant		00.72 946.50		00.73 624.50	
 <b>Porte-étiquette</b>		Sur demande		Sur demande	
Accessoires					
 <b>Barre de poussée (paire)</b> en tube d'acier recouvert d'une gaine plastique de couleur bleu outremer RAL 5002 ou rouge feu RAL 3000	✓	00.40 570.76		00.40 570.76	
 <b>Écritoire</b> à accrocher, angle d'inclinaison réglable, avec pince	✓	00.50 007.95		00.50 007.95	
 <b>Ardoise</b> plaque de métal recouverte d'un revêtement de couleur noir foncé		00.54 979.95		00.54 979.95	
 <b>Porte-liste</b> , à visser plaque métallique avec revêtement thermolaqué et pince.		05.40 634.95		05.41 019.95	
 <b>Barre penderie</b> à accrocher, en tube ovale plat		00.55 205.95		00.55 205.95	
 <b>Porte grillagée</b> à 2 battants avec mécanisme de fermeture, écart entre les mailles 50 x 50 mm		00.80 404.50	00.80 969.50	00.80 404.50	00.80 969.50
 <b>Panier fil pour petits articles</b> , revêtement thermolaqué noir L 235 x l 170 x H 135 mm, écart entre les mailles 5 x 5 mm		00.14 378.76		00.14 378.76	
 <b>Marchepied</b> repliable, 3 marches	✓	77.13 090.95		77.12 977.95	
 <b>5e roue</b> mécanique, Ø 125 mm	✓	60.01 017.50		60.01 017.50	
 <b>Bande antistatique</b> pour dériver la tension de manière fiable à monter au niveau du châssis ou de la 5e roue		00.74 205.95		00.74 205.95	
 <b>Châssis avec étriers de levage pour chariot élévateur</b>		Sur demande		Sur demande	

<sup>1</sup> À partir d'un chargement de 50 kg ou en cas d'utilisation d'un marchepied, un élément statique doit être monté.

PLR : disponible dans notre programme de livraison rapide.



## 01.02 Références article KT3

KT3 de 1 297 mm de long					KT3 de 1 713 mm de long				
PLR	06.00 234.50	06.00 235.50	06.00 236.50	06.00 237.50	PLR	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
✓	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	
✓	00.53 264.50	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	
	77.77 916.76		77.59 045.76			77.77 916.76		77.59 045.76	
	00.73 963.50		00.74 528.50			-		-	
	Sur demande		Sur demande			Sur demande		Sur demande	
✓	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			77.41 401.95		77.41 401.95	
	00.81 082.50	00.81 195.50	00.81 082.50	00.81 195.50		-	-	-	-
	00.14 378.76		00.14 378.76			00.14 378.76		00.14 378.76	
✓	77.13 090.95		77.12 977.95		✓	77.13 090.95		77.12 977.95	
✓	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	

Autres accessoires sur demande.

# 01.03 Chariot pour préparation de commandes KT4

*Robuste et extrêmement résistant*

- > Capacité de charge maximale de 600 kg
- > Adapté au transport de bacs norme Europe
- > Structure 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 mm

## Le modèle de base



**Équipement de série :** châssis en tube carré avec plateau bois antidérapant. Parois latérales avec cadre en tube carré et grille fil, emboîtées et vissées dans le châssis. Tablettes en bois à visser à hauteur variable par intervalles 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.

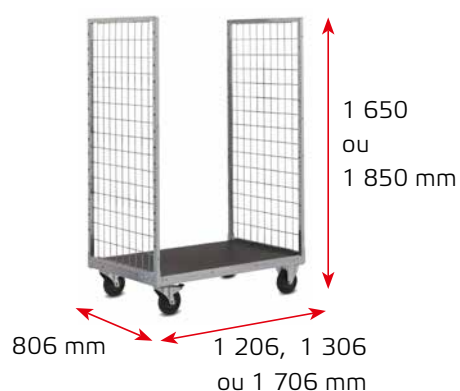
**Revêtement de surface :** chromé-zingué brillant.



## 01.03 Chariot pour préparation de commandes KT4

### Les dimensions de base

#### Largeur 806 mm



#### Largeur 606 mm



### Des accessoires pour de nombreuses possibilités d'utilisation

#### Paroi arrière en grille fil

**Rivetée.** Composée de deux éléments grillagés.



#### Tablette

**Avec plateau bois anti-dérapant.** En option butée avec rebord de 10 mm.



#### Barre de poussée

**En tube d'acier** recouvert d'une gaine en plastique. Couleur : RAL 5002 bleu outremer et RAL 3000 rouge feu.



#### Écritoire

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



#### Ardoise

**Avec pince.** Cette ardoise métallique s'utilise avec une craie.



#### Marchepied

**Marchepied métallique repliable** à trois marches.



#### Étriers de levage pour le transport par chariot élévateur

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



#### Frein central

Roues pivotantes blocables simultanément avec le frein à pied.



## 01.03 Chariot pour préparation de commandes KT4

### Transport par chariot élévateur

■ **Les étriers de levage (en option)** permettent de transporter le chariot avec la plupart des modèles de chariots élévateurs avec peu d'efforts.

Remarque : La mise en place des fourches du chariot élévateur se fait uniquement sur le côté de la largeur et avec un jeu de roues Ø 125 mm. Aide au positionnement des fourches du chariot élévateur (disponible sur demande).



		KT4			
<b>Réf. modèle de base</b>	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 <b>606</b>	1 306 x <b>806</b>	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
<b>Éléments de la structure</b>					
<b>Paroi arrière en grille fil</b> 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 77.54 173.50	77.54 060.50 77.54 173.50	77.53 721.50 77.53 947.50
<b>Tablettes</b>					
<b>Tablette avec</b> 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
<b>Séparateur de compartiment</b> en tôle		77.97 081.50	–	77.97 081.50	77.97 081.50
<b>Butée</b> pour tablettes et châssis, rebord de 10 mm		77.78 581.50	77.78 694.50	77.78 694.50	77.78 807.50
<b>Accessoires</b>					
<b>Barre de poussée</b> en tube d'acier recouvert d'une gaine plastique de couleur bleu outre-mer RAL 5002 ou rouge feu RAL 3000		77.54 512.76	77.54 625.76	77.54 512.76	77.54 512.76
<b>Ardoise</b> plaque métallique 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
<b>Écritoire</b> à accrocher, angle d'inclinaison réglable, avec pince		00.50 007.95	00.50 007.95	00.50 007.95	00.50 007.95
<b>Étriers de levage pour chariot élévateur</b> avec protection du dessous du châssis		77.54 851.50	77.64 004.50	77.54 851.50	77.54 851.50
<b>Marchepied</b> repliable, 3 marches avec revêtement en caoutchouc cannelé antidérapant		77.54 964.50	77.55 077.50	77.54 964.50	77.54 964.50
<b>Panier fil</b> pour petits articles, avec revêtement thermolaqué noir foncé RAL 9005, l 235 x P 170 x H 135 mm, écart entre les mailles 5 x 5 mm		00.14 378.76	00.14 378.76	00.14 378.76	00.14 378.76
<b>Jeux de roues</b>					
<b>Jeu de roue Ø 160 mm</b> 2 roues pivotantes, dont <b>1 avec frein</b> + 2 roues fixes		60.07 690.00	60.07 690.00	60.07 690.00	60.07 690.00
<b>Jeu de roue Ø 160 mm</b> 2 roues pivotantes, <b>avec frein central</b> + 2 roues fixes		60.08 142.00	60.07 577.00	60.08 142.00	60.08 142.00
<b>Jeu de roues Ø 125 mm pour mise en place des fourches du chariot élévateur sur le côté de la largeur</b> 2 roues pivotantes et 2 roues fixes avec dispositif de guidage pour la fourche du chariot élévateur		livrable sur demande			



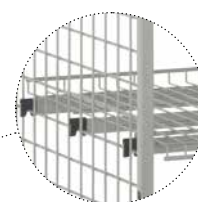
# 01.04 Chariot pour préparation de commandes KT-T

*Pour préparer les petites commandes ou servir de poste de travail mobile*

- > Une hauteur compacte de 1 230 mm seulement
- > Nombreux accessoires de la série KT3
- > Une capacité de charge maximale de 300 kg



KT-T Modèle de base avec accessoires



Tablette accrochable et réglable en hauteur par intervalles de 50 mm.



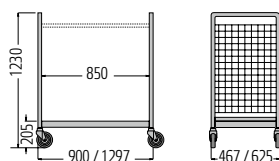
Amortisseurs de tablettes en plastique

**Équipement de série :**  
châssis de base de la série KT3, seulement avec une hauteur de 1 230 mm.

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

En option : 5<sup>e</sup> roue, montée au centre pour un maniement plus aisé. Le chariot peut ainsi pivoter sur place.

**Revêtement de surface :**  
chromé-zingué brillant.



	KT-T			
Réf. modèle de base	06.00 210.50	06.00 211.50	06.00 212.50	06.00 213.50
Longueur x largeur (mm)	<b>900 x 467</b>	<b>900 x 625</b>	<b>1 297 x 467</b>	<b>1 297 x 625</b>
Hauteur (mm)	1 230	1 230	1 230	1 230
Diamètre des roues (mm)	125	125	125	125
Écart entre les mailles (mm)	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
Capacité de charge par tablette (kg)	75	75	75	75
Capacité de charge totale (kg)	200	200	300	300
Zubehör				
Poignée-arceau montée à l'horizontale	00.41 158.76	00.73 301.76	00.41 158.76	00.73 301.76
Tablette en bois, à visser	00.70 538.50	00.70 312.50	00.67 748.50	00.70 086.50
Tablette en grille fil, à accrocher	00.14 299.50	00.15 994.50	00.14 638.50	00.15 316.50
Tablette en grille fil, à accrocher, avec balcon d'une hauteur de 25 mm	00.22 661.50	00.23 791.50	00.24 243.50	00.24 356.50
Paroi arrière en grille fil	00.57 919.50	00.57 919.50	00.58 145.50	00.58 145.50
Bande antistatique	00.74 205.95	00.74 205.95	00.74 205.95	00.74 205.95
5 <sup>e</sup> roue	60.01 017.50	60.01 017.50	60.01 017.50	60.01 017.50

Pour d'autres accessoires, voir page 20-21.

# 01.05 Chariot pour préparation de commandes Ecoline

*Pour la préparation de commandes avec des bacs norme Europe*

> **Emplacements pour 8 bacs maximum**

> **Sur demande avec porte-scanner, casier et porte-sac**

> **En option avec une 5e roue pour faciliter les manœuvres sur place**



**ECOLINE**  
Avec roues pivotantes Wanzl Ø 125 mm

**Équipement de série :** châssis avec cadre en tube carré. 8 compartiments pour bacs norme Europe 600 x 400 mm. Hauteur maximale des bacs : 250 mm.

Bacs norme Europe non fournis.

En option avec porte-scanner, casier métallique et crochets métalliques pour sacs.

**Roues :** 4 roues pivotantes, bande de roulement caoutchouc. Avec bagues en caoutchouc.  
En option avec 5<sup>e</sup> roue, montée au centre pour un maniement plus aisé.

**Revêtement de surface :** chromé-zingué brillant.

	Ecoline	Ecoline
<b>Réf.</b>	06.16 504.95-0000	06.16 504.95-0002
Longueur (mm)	1 130	1 130
Largeur (mm)	663	663
Hauteur (mm)	1 232	1 288
<b>Ø des roues (mm)</b>	<b>75</b>	<b>125</b>
Capacité de charge par tablette (kg)	20	20
Capacité de charge totale (kg)	160	160
<b>Accessoires</b>		
<b>Porte-scanner</b>	incl.	67.00 275.07
<b>Casier métallique</b>	incl.	Sur demande
<b>Crochets métalliques pour sacs vides</b>	incl.	77.95 022.50
<b>5<sup>e</sup> roue, montée au centre</b>	incl.	-

# 01.06 Chariot pour préparation de commandes KT-G

*L'accessoire parfaitement maniable pour l'e-commerce alimentaire*

- > 2 paires de poignées ergonomiques
- > Faible encombrement
- > Panier pratique pour petits articles à l'arrière.




KT-G

**Équipement de série :** parois latérales avec cadre en tube carré et deux poignées ergonomiques en plastique de chaque côté. Deux paniers en grille fil. Panier pour petits articles à accrocher et deux porte-sacs inclus.

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

**Revêtement de surface :** chromé-zingué brillant.

KT-G	
	
Réf.	06.18 538.50-0000
Longueur (mm)	993
Largeur (mm)	450
Hauteur (mm)	1 197
Ø des roues (mm)	125
Capacité de charge par tablette (kg)	35
Capacité de charge totale (kg)	70
<b>Pour remplacement</b>	
Panier pour petits articles à accrocher	00.14 378.76-0000



## 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 conteneurs 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, d'habillement et d'électronique ainsi que dans le secteur de la logistique contractuelle.

■ **Chez Wanzl, nous accordons une grande importance** à la solidité et la fiabilité de nos roll-containers. En effet, les conteneurs 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 physique réduite à un minimum.

# 02.01 Roll-container RC/E1

*Léger et robuste*

> *Modèle léger avec plateau inférieur en plastique*

> *Parois latérales amovibles*

> *En option avec paroi arrière*



RC/E1 Modèle de base hauteur 1 540 mm

## Crochets de fixation

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



**Équipement de série :** plateau inférieur en plastique avec de larges traverses d'appui. Parois latérales 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 :** parois latérales avec revêtement chromé-zingué brillant.

## Paroi arrière (en option)

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



## Tablette fil (en option)

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



	RC/E1	RC/E1
<b>Réf.</b>	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
Écart entre les mailles (mm)	335 x 150	360 x 150
Ø des roues (mm)	108	108
Capacité de charge totale / par tablette (kg)	500 / 75	500 / 75
Poids (kg)	23	23
<b>Accessoires</b>		
Partie arrière	00.92 424.50	00.18 101.50
Tablette fil	28.04 970.50	28.04 970.50
Tablette en 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/S1

Version entièrement fermée

- > **Modèle léger avec plateau inférieur en plastique**
- > **Mécanisme de verrouillage**
- > **Disponible en 3 hauteurs différentes**



**RC/S1**  
Modèle de base hauteur 1 950 mm,  
avec tablette fil (accessoire)

### Crochet de sécurité

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



### Verrouillage

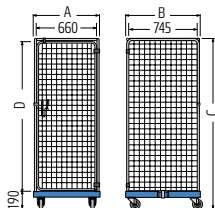



Le verrou métallique peut, si nécessaire, être complété par un cadenas.



**Équipement de série :** châssis 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 :** chromé-zincé brillant.

	RC/S1	RC/S1	RC/S1
			
<b>Réf.</b>	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
Écart entre les mailles (mm)	50 x 50	50 x 50	50 x 50
Ø des roues (mm)	108	108	108
Capacité de charge totale / par tablette (kg)	500 / 75	500 / 75	500 / 75
Poids (kg)	45	55	65
<b>Accessoires</b>			
<b>Tablette fil</b>	28.07 345.50	28.07 345.50	28.07 345.50
<b>Tablette en fil, balcon d'un côté</b>	28.09 040.50	28.09 040.50	28.09 040.50

## 02.03 Roll-container RC/S8

*Faible largeur et châssis métallique*

- > *Entièrement fermé*
- > *Version avec 2 roues fixes*
- > *Mécanisme de verrouillage*



**RC/S8**

Modèle de base avec tablette fil à accrocher (accessoire)

### Verrouillage

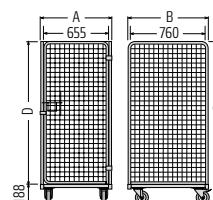
Le verrou métallique peut, si nécessaire, être complété par un cadenas.



**Équipement de série :** châssis métallique 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 :** chromé-zingué brillant.



**RC/S8**



### Réf.

A x B x C, longueur x largeur x hauteur (mm)	720 x 810 x 1 645
D, hauteur de chargement (mm)	1 457
Écart entre les mailles (mm)	50 x 50
Ø des 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

## 02.04 Roll-container RC/S9

Surface de chargement optimisée pour le transport en camion

- > **Entièrement fermé**
- > **Mécanisme de verrouillage**
- > **Avec tablette en bois en option**



**RC/S9** Exemple d'équipement avec une hauteur de 1 925 mm

### Verrouillage

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

Le mécanisme de verrouillage peut, si nécessaire, être complété par un cadenas.



### Frein (en option)

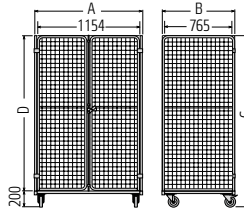


**Jeu de roues avec 2 freins** pour une parfaite immobilisation.



**Équipement de série :** châssis métallique. 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

**Revêtement de surface :** chromé-zingué brillant.

	RC/S9	RC/S9
		
<b>Réf.</b>	06.13 221.50	06.13 223.50
A x B x C, longueur x largeur x hauteur (mm)	1 205 x 810 x <b>1 660</b>	1 205 x 810 x <b>1 925</b>
D, hauteur de chargement (mm)	1 460	1 705
Écart entre les mailles (mm)	50 x 50	50 x 50
Ø des roues (mm)	125	125
Capacité de charge totale / par tablette (kg)	500 / 75	500 / 75
Poids (kg)	65	74
<b>Accessoires</b>		
<b>Tablette fil</b>	28.01 525.50	28.01 525.50
<b>Tablette en fil, balcon d'un côté</b>	28.01 526.50	28.01 526.50
<b>Tablette en bois</b>	00.84 684.95	00.84 684.95



## 02.05 Roll-container RC/N3 type 1

*Optimisé pour le transport de bacs norme Europe*

- > *Emboîtable pour un gain de place*
- > *Avec tablette fil de série*
- > *La base de nombreux modèles adaptés sur mesure pour nos clients*



**RC/N3 TYPE 1** Modèle de base  
Livré sans bacs norme Europe.

### Emboîtable pour un gain de place

#### Encombrement dans une rangée

par roll-container	290 mm
10 roll-containers	3 480 mm
50 roll-containers	15 080 mm



### Aide à la conduite

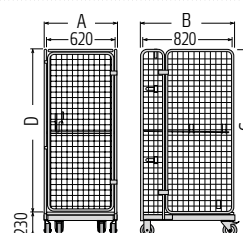
L'**étrier intégré** permet de franchir les petites marches et seuils de portes.



**Équipement de série :** châssis en tube carré, coudé. Surface de dépose 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 freins. Bande de roulement élastique, grise

**Revêtement de surface :** chromé-zingué brillant.



**RC/N3 type 1**



Réf.	06.08 927.50
A x B x C, largeur x profondeur x hauteur (mm)	680 x 870 x 1 715
D, hauteur de chargement (mm)	1 485
Écart entre les mailles (mm)	50 x 50
Ø des roues (mm)	125
Capacité de charge totale / par tablette (kg)	400 / 75
Poids (kg)	48

## 02.06 Roll-container RC/N3 type 2

*Surface de chargement optimisée pour le transport en camion*

- > *Emboîtable pour un gain de place*
- > *Modèle avec faible largeur*
- > *Avec tablette fil de série*



RC/N3 TYPE 2 Modèle de base

### *Emboîtable pour un gain de place*

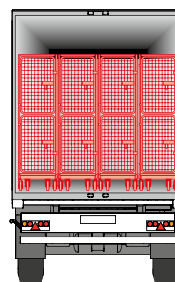
#### **Encombrement dans une rangée**

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



### *Dimensions optimisées pour le transport en camion*

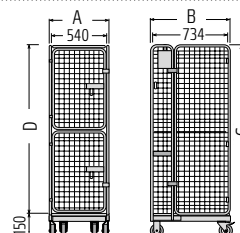
Grâce à une largeur réduite de 600 mm, il est possible de ranger 4 roll-containers les uns à côté des autres dans la plupart des remorques de camion.



**Équipement de série :** châssis en tube carré, coudé. Surface de dépose 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 :** chromé-zingué brillant.



RC/N3 type 2

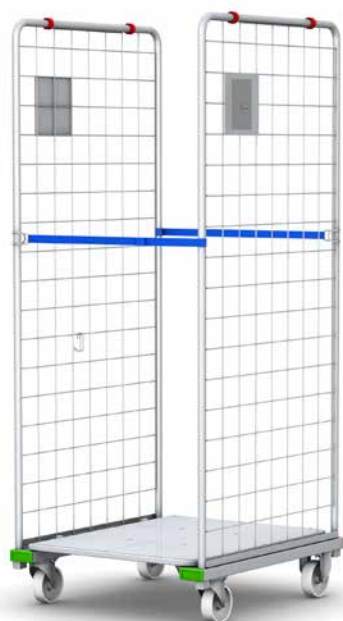


Réf.	06.36 387.50
A x B x C, largeur x profondeur x hauteur (mm)	600 x 802 x 1 900
D, hauteur de chargement (mm)	1 750
Écart entre les mailles (mm)	50 x 50
Ø des roues (mm)	125
Capacité de charge totale / par tablette (kg)	400 / 75
Poids (kg)	51

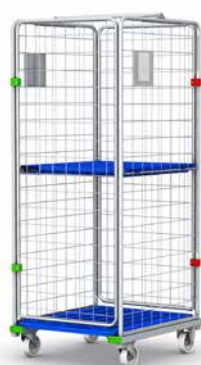
## 02.07 Roll-container RC/N9 Standard

*Parfait pour le commerce de détail alimentaire*

- > *Emboîtable en un seul geste*
- > *Avec plateau inférieur en tôle ou plastique*
- > *Modèle standard de 760 mm de large*



**RC/N9 Standard**  
2 parois, avec plateau inférieur en tôle et sangles de serrage en caoutchouc (accessoire)



**RC/N9 Standard**  
4 parois, avec plateau inférieur en plastique et tablette en plastique (accessoire)

*Emboîtable pour un gain de place*

**Encombrement dans une rangée**

par roll-container	245 mm
10 roll-containers	3 272 mm
50 roll-containers	13 562 mm



*Fixation magnétique du plateau inférieur*

**Le plateau inférieur peut être relevé ou rabattu en un seul geste.** Il est équipé d'aimants qui permettent de le fixer à la paroi latérale ou au châssis.

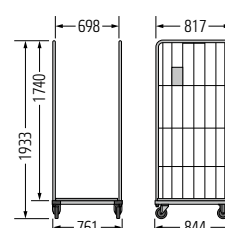


**Équipement de série :** châssis en forme de Z avec cadre en tube carré et capuchons pour profilés verts (à l'avant) et rouges (à l'arrière) Deux parois latérales avec cadre en tube rond et grille en fil. Plateau inférieur rabattable en tôle ou en plastique de couleur bleu de sécurité RAL 5005. Avec 2 sangles de serrage textiles incluses.

**Structure à 4 parois :** grilles latérales avec 1 porte à l'avant et à l'arrière pour une structure entièrement fermée. Avec une barre statique vissée sur la partie supérieure du chariot pour plus de stabilité.

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

**Revêtement de surface :** chromé-zingué brillant.



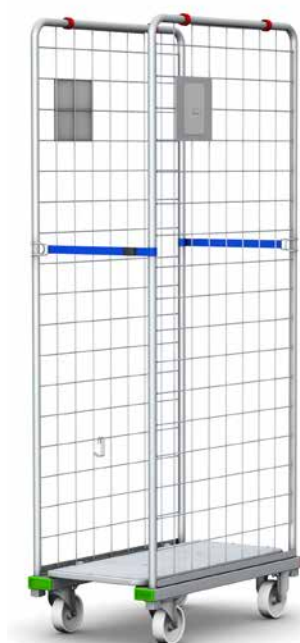
	RC/N9 2 parois	RC/N9 4 parois
<b>Référence avec plateau inférieur en tôle</b>	06.90 515.50-V001	06.90 515.50-V002
<b>Référence avec plateau inférieur en plastique</b>	06.90 515.50-V003	06.90 515.50-V004
Longueur x largeur x hauteur (mm)	846 x 760 x 1 924	846 x 760 x 1 949
Ø des roues (mm)	125	125
Capacité de charge totale (kg)	350	350
Poids avec plateau inférieur en tôle (kg)	51,4	54,8
Poids avec plateau inférieur en plastique (kg)	42,5	36,2
<b>Accessoires</b>		
<b>Tablette fil</b>	77.46 764.50-0000	
Tablette en plastique, bleue	77.29 814.95-5005	
<b>Sangle de serrage en textile</b>	00.14 207.07-0000	
<b>Jeu de roues élastiques, Ø 125 mm</b>	60.72 218.00-0000	



## 02.08 Roll-container RC/N9 Slim

*Parfait pour le commerce de détail alimentaire*

- > *Emboîtable en un seul geste*
- > *Avec plateau inférieur en tôle ou plastique*
- > *Modèle avec faible largeur de 475 mm*



**RC/N9 SLIM**  
2 parois, avec plateau inférieur en tôle



**RC/N9 SLIM**  
4 parois, avec plateau inférieur en plastique

*Emboîtable pour un gain de place*

**Encombrement dans une rangée**

par roll-container	360 mm
10 roll-containers	4 177 mm
50 roll-containers	18 577 mm



*Fixation magnétique du plateau inférieur*

**Le plateau inférieur peut être relevé ou rabattu en un seul geste.** Il est équipé d'aimants qui permettent de le fixer à la paroi latérale ou au châssis.



**Équipement de série :** châssis en forme de Z avec cadre en tube carré et capuchons pour profilés verts (à l'avant) et rouges (à l'arrière) Deux parois latérales avec cadre en tube rond et grille en fil. Plateau inférieur rabattable en tôle ou en plastique de couleur bleu de sécurité RAL 5005. Avec 2 sangles de serrage textiles incluses.

**Structure à 4 parois :** grilles latérales avec 1 porte à l'avant et à l'arrière pour une structure entièrement fermée. Avec une barre statique vissée sur la partie supérieure du chariot pour plus de stabilité.

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

**Revêtement de surface :** chromé-zingué brillant.

	RC/N9 Slim 2 parois	RC/N9 Slim 4 parois
<b>Référence avec plateau inférieur en tôle</b>	06.90 514.50-V001	06.90 514.50-V002
<b>Référence avec plateau inférieur en plastique</b>	06.90 514.50-V003	06.90 514.50-V004
Longueur x largeur x hauteur (mm)	846 x 475 x 1 924	846 x 475 x 1 924
Ø des roues (mm)	125	125
Capacité de charge totale (kg)	350	350
Poids avec plateau inférieur en tôle (kg)	37,8	47,5
Poids avec plateau inférieur en plastique (kg)	45	33,3
<b>Accessoires</b>		
Tablette fil	77.46 990.50-0000	
Tablette en plastique, bleue	77.29 927.95-5005	
Sangle de serrage en textile	00.14 207.07-0000	
Jeu de roues élastiques, Ø 125 mm	60.72 218.00-0000	

## 02.09 Roll-containers pour colis

*Structure modulaire pour des solutions individuelles*

- > Disponible en version ouverte ou fermée
- > Emboîtable pour gagner de la place en cas de non-utilisation
- > Nombreuses possibilités d'équipement



### ROLL-CONTAINERS POUR COLIS

Structure fermée, parois latérales et paroi arrière en grille fil, avec accessoires en option



### ROLL-CONTAINERS POUR COLIS

Structure fermée, parois latérales et paroi arrière en tôle, avec accessoires en option

■ **Le commerce en ligne, et avec lui le nombre des colis expédiés, sont en plein essor. Et cette tendance est à la hausse.** Afin de transporter un nombre impressionnant de colis et de livrer les clients dans les délais, une logistique interne fluide est nécessaire. La longévité et la fabrication sur mesure des moyens de transport constituent des facteurs de réussite décisifs pour des processus de travail efficaces sans interruption de l'activité.

## 02.09 Roll-containers pour colis

### Version emboîtable : Forme en L

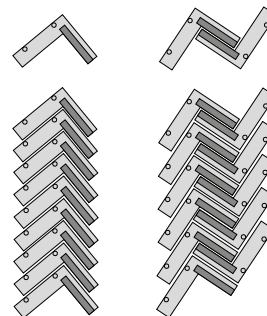
■ **Pliage très facile et faible encombrement** : les roll-containers pour colis de Wanzl peuvent être stockés efficacement à vide ou transportés dans un camion. Pour un stockage optimal, les roll-containers pour colis sont disposés en rangées les uns derrière les autres ou en deux rangées croisées.



#### 1 FORME INITIALE

Le roll-container pour colis doit être entièrement vide.

#### STOCKAGE EN RANGÉE



En une rangée  
les uns derrière  
les autres

En deux  
rangées  
croisées



#### 2 RELEVER LE PLATEAU INFÉRIEUR

Le plateau inférieur peut être relevé à l'aide d'une pédale.



#### 3 REPLIER LA PAROI LATÉRALE

Lorsque le plateau inférieur est relevé, une paroi latérale peut être repliée vers l'intérieur.



#### 4 EMBOÎTER

Plusieurs roll-containers sont emboîtés pour un entreposage peu encombrant.



## 02.09 Roll-container pour colis – Structure de base

*Modèles en tôle ou en grille fil*



### ROLL-CONTAINERS POUR COLIS

Structure ouverte,  
parois latérales et paroi arrière en tôle



### ROLL-CONTAINERS POUR COLIS

Structure fermée, parois latérales et  
paroi arrière en grille fil, avec dispositif  
de blocage, porte grillagée et couvercle  
en grille fil en option

■ **Les roll-containers pour colis Wanzl répondent à des exigences élevées** jusque dans les moindres détails. En raison de la diversité de ces exigences, nous avons développé un système modulaire qui vous permet de configurer un roll-container pour colis personnalisé. Que le roll-container soit en tôle ou en grille fil, complètement fermé ou ouvert, destiné à une utilisation dans un train logistique ou à faciliter les manœuvres manuelles, les nombreuses possibilités d'équipement répondent à de nombreuses exigences.

**Voyez par vous-même !**



## 02.09 Roll-container pour colis – Structure de base

### Modèle

#### Dimensions de base :

Surface de base : 1 200 x 800 mm  
 1 200 x 1 000 mm  
 Hauteurs : 1 600 | 1 700 | 1 800 | 1 900 mm  
 Capacité de charge : max. 750 kg

**Revêtement de surface :** chromé-zingué brillant

#### Parois latérales et paroi arrière :

- En tôle
- En grille fil

#### Modèle ouvert :

- Composé d'un châssis, de 2 parois latérales, d'une paroi arrière
- Avec sangles d'arrimage pour fixer le chargement

#### Châssis :

- Plateau inférieur rabattable en tôle
- Plateau inférieur relevable en bois antidérapant
- Plateau inférieur relevable en grille fil

#### Modèle fermé :

- Avec portes grillagées verrouillables, ouverture à 270°
- Avec tablette supérieure relevable en grille fil

#### Jeu de roues :

Avec corps de roue en aluminium et bande de roulement élastique. Roues conductrices (électricité).

**Jeu 1 :** 4 roues pivotantes Ø 140 mm, dont 2 avec blocage de direction

**Jeu 2 :** 4 roues pivotantes Ø 140 mm, dont 2 avec blocage de direction et 2 avec frein

**Jeu 3 :** 4 roues pivotantes Ø 160 mm, dont 2 avec blocage de direction

**Jeu 4 :** 4 roues pivotantes Ø 160 mm, dont 2 avec blocage de direction et 2 avec frein



## 02.09 Roll-container pour colis – Équipement optionnel

*De nombreux accessoires pour des solutions personnalisées*

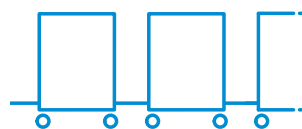
### Attelage

**Utilisation simple et sûre** avec le pied. Modèle avec une pédale pour la largeur de 800 mm ou deux pédales pour la largeur de 1 000 mm.



### Timon

**Se rabat** et permet de former un train logistique avec 5 roll-containers maximum. Un mécanisme à ressort permet de relever automatiquement le timon.

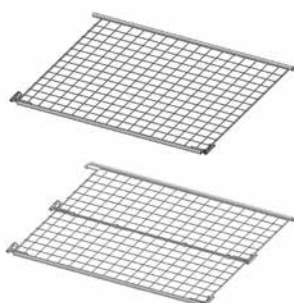


Max. 5 dans un train logistique



### Couvercle en grille fil

**Le couvercle en grille fil** est disponible en deux versions. Il peut être ouvert complètement vers l'arrière pour remplir le roll-container par le haut ou il peut être replié vers l'intérieur uniquement si un remplissage par le haut doit être évité.



### Portes grillagées

**Portes grillagées à deux ou quatre battants** avec charnières métalliques. Angle d'ouverture 270°. Le mécanisme de verrouillage peut également être muni d'un cadenas afin de prévenir les vols.



### Écritoire

**Avec pince.** Pour parois latérales en tôle ou en grille fil. Pour documents au format portrait A4.



### Porte-document

**En plastique transparent.** Pour documents au format paysage A5. Dimensions 156 x 127 mm.



### Poignée-arceau rabattable

**Le roll-container peut être poussé** ou tiré dans des conditions ergonomiques à la hauteur de prise de votre choix.



### Barres de poussée

**Elles simplifient la manœuvre** et sont disponibles sur la paroi latérale droite ou gauche, ou sur la paroi arrière.

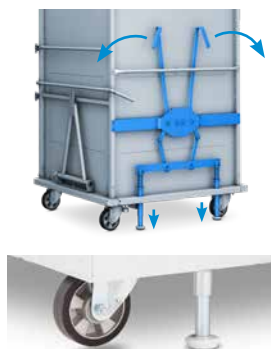




## 02.09 Roll-container pour colis – Équipement optionnel

### Dispositif de blocage

Dès que ce dispositif de blocage est actionné, deux pieds sont déployés et empêchent ainsi tout déplacement intempestif du roll-container. Cette caractéristique garantit un chargement et un déchargement sûrs et s'avère particulièrement pratique sur les surfaces de chargement des camions.



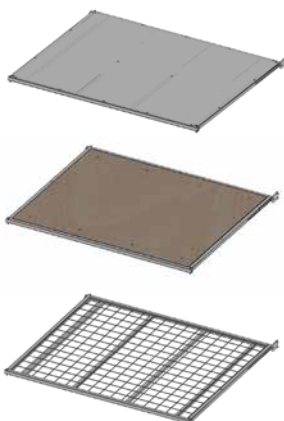
### Déverrouillage des roues avec dispositif de blocage de la direction

Deux des quatre roues pivotantes peuvent être bloquées et faire office de « roues fixes » pour permettre au roll-container de rouler droit dans le train logistique. Pour une manœuvrabilité accrue lors de l'utilisation manuelle, un levier permet de débloquent les roues qui sont alors de nouveau pivotantes.



### Tablette rabattable

La tablette est disponible en tôle, en bois ou en grille fil.



### Sangles

Kit comprenant 3 pièces. Version avec boucle en plastique ou métallique :

- Avec boucle en plastique noir et sangle noire
- Avec boucle métallique et sangle bleue



### Filet de sécurité

Protection supplémentaire pour les roll-containers ouverts. Disponible pour toutes les hauteurs de roll-containers.



### Inscription personnalisée

Sur la partie latérale gauche. Sous forme d'autocollant ou fraisée sur la partie étroite de la tôle latérale.



### Émetteur WiFi et radio

Pour ne plus jamais perdre vos roll-containers pour colis ! L'émetteur envoie régulièrement des données de position. Il est optimisé pour un coût minimal et une durée de vie maximale. Avec la localisation WiFi, il peut être utilisé dans le monde entier pour la logistique de matériaux et de colis postaux.

Durée d'utilisation : jusqu'à 7 ans pour 3 messages par jour.

Localisation :  
via Wi-Fi (env. 50 m)  
et réseau radio OG (1-10 km)



## 03 Chariots de manutention



---

## 03 Chariots de manutention

### *Transbordement plus rapide des marchandises*

---

■ **À la réception des 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 rapide vers l'entrepôt de préparation des commandes permet également de réduire au maximum l'encombrement de la zone de réception des marchandises. Notre large gamme de chariots de manutention, petits et grands, vous assiste dans cette tâche.

■ **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.



## 03.01 Chariot spécial SP

*Pour le transport de biens encombrants*

- > *Poignées-arceaux ergonomiques*
- > *Plateau en bois antidérapant*
- > *Emboîtable*



**CHARIOT DE MANUTENTION SP2**  
avec roues Ø 160 mm

**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.

**SP3 :** avec arceau de support latéral.

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

**Revêtement de surface :** chromé-zingué brillant.

## 03.01 Chariot spécial 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 disponibles de série facilitent par ailleurs l'emboîtement des chariots.

CHARIOT DE MANUTENTION SP3



### Grande liberté de mouvement pour les jambes

Pour pousser facilement le chariot sans risque de blessure.



### Des couleurs en option

Pour une apparence respectant votre identité visuelle, les poignées-arceaux sont disponibles dans 5 couleurs standard.

Rouge feu	RAL 3000	
Orangé pur	RAL 2004	
Vert signalisation	RAL 6024	
Bleu outremer	RAL 5002	
Gris anthracite	RAL 7016	

### Silencieux



Roulette pour emboîtement et amortisseur en caoutchouc entre le plateau en bois et le cadre pour assurer la protection et le fonctionnement silencieux du chariot.



### 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 3	
				
Réf.	05.20 456.51	05.20 458.51	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
Plateau longueur x largeur (mm)	940 x 540	940 x 540	980 x 560	980 x 560
Ø des roues (mm)	125	160	125	160
Capacité de charge (kg)	250	400	250	400
Poids (kg)	23	28	32	32
Profondeur d'emboîtement par chariot (mm)	325	325	325	325
Encombrement pour 10 chariots (mm)	3 770	3 770	3 770	3 770

## 03.02 Container pour cartons

Structure légère disponible en deux tailles, pour les déchets volumineux

- > Cadre tubulaire stable
- > Balcon fil rabattable
- > Pliant pour un gain de place



**CONTAINER POUR CARTONS**  
d'une longueur de 1 200 mm



**CONTAINER POUR CARTONS**  
d'une longueur de 1 620 mm

### Équipement de série

**Longueur 1 200 mm :** cadre tubulaire robuste avec grille fil. Balcon fil rabattable une fois sur la partie frontale.

**Longueur 1 620 mm :** cadre tubulaire robuste avec grille fil. Balcon fil rabattable deux fois.

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

**Revêtement de surface :** zingué-brillant.

### Pliant pour un gain de place

Le container peut être **replié** en quelques gestes, ce qui permet de gagner de la place lors de son stockage.



### Balcon fil rabattable

En fonction de la taille du **container**, le balcon fil peut être rabattu une ou deux fois et permet un chargement aisé ainsi qu'un accès facile à son 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 MODÈLE

Cadre tubulaire robuste avec grille fil.

### 2 RABATTABLE

pour un chargement aisé.

### 3 ROUES

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

### 2 PLIANT

Se plie en quelques gestes pour un entreposage peu encombrant.

Container pour cartons		
Longueur	1 200 mm	1 620 mm
Réf.	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
Écart entre les mailles (mm)	145 x 36	145 x 36
Ø des roues (mm)	125	125
Volume (litres)	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

> Avec 2 roues avec frein pour plus de stabilité lors du chargement et du déchargement

> Plateau en bois antidérapant



CHARIOT PORTE-PANNEAUX

### Arceaux à insertion variable

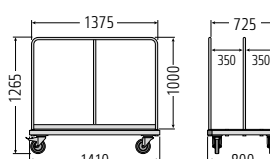
**5 emplacements de fixation sont disponibles.** Il est possible de déplacer ou d'enlever les arceaux latéraux ainsi que l'arceau de séparation au centre.



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

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

**Revêtement de surface :** chromé-zingué brillant.



Chariot porte-panneaux



Réf.	06.41 585.50
Longueur x largeur x hauteur (mm)	1 420 x 800 x 1 265
Ø des 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
- > Avec 2 roues avec frein pour plus de stabilité lors du chargement et du déchargement
- > Plusieurs séparateurs



KT-VP1

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

**Équipement de série :** parois 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 :** chromé-zingué brillant.

KT-VP1	
<b>Réf.</b>	06.45 540.50-0002
Longueur x largeur x hauteur (mm)	1 200 x 795 x 2 010
Ø des 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 pour palettes



---

# 04 Systèmes pour palettes

## *Stockage efficace*

---

■ **Dans les entrepôts et dans la logistique, la palette** est un élément central. 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-palette de 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 vides peuvent être pliés et gerbés 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.



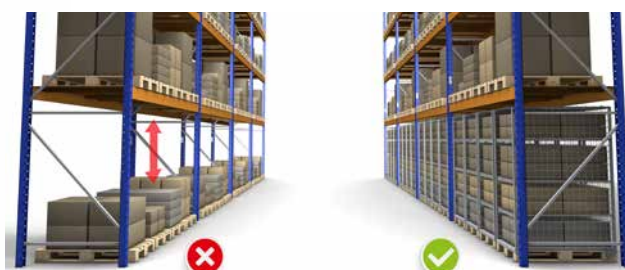
# 04.01 Caisse-palette

Utilisation efficace de l'espace de stockage vide en hauteur

- > Extension rapide de l'espace de stockage pour les pics de commande saisonniers
- > Structure perméable à l'eau
- > Tablettes fil solides à visser



CAISSE-PALETTE



Nos caisses-palettes permettent une utilisation intelligente et précise de chaque recoin de l'entrepôt. Les surfaces de pose des palettes sont divisées en plusieurs parties par les tablettes fil et l'espace de stockage vide est utilisé efficacement en hauteur. Vous augmentez ainsi votre capacité de stockage à moindre coût avec une surface de base toujours identique.

**Équipement de série :** châssis en tube carré robuste avec grille fil. Structure vissée. 1 côté ouvert : côté court ou long. Tablettes à visser en option. Palettes en bois non fournies.

**Revêtement de surface :** chromé-zingué brillant.

Caisse-palette	Hauteur 1 750 mm	Hauteur 1 850 mm	Hauteur 2 350 mm	Transversal, hauteur 1 850 mm
	Côté court ouvert	Côté court ouvert	Côté court ouvert	Côté long ouvert
<b>Réf.</b>	06.73 790.50-0000	06.11 193.50-0000	06.11 306.50-0000	06.11 193.50-0001
Longueur x largeur (mm)	1 208 x 828	1 208 x 828	1 208 x 828	1 208 x 828
Hauteur avec palette (mm)	1 757	1 857	2 357	1 857
Capacité de charge par tablette (kg)	150	150	150	150
Capacité de charge totale avec palette (kg)	500	500	500	500
Poids sans palette (kg)	35,5	36,5	43	36
<b>Accessoires</b>				
Tablette en grille fil, à visser	77.09 964.95	77.09 964.95	77.09 964.95	77.09 964.95
Tablette en grille fil avec porte-étiquette	28.35 709.50	28.35 709.50	28.35 709.50	-

## 04.02 Rehausse-palette RC/S9

Utilisation efficace de l'espace de stockage vide en hauteur

- > Extension rapide de l'espace de stockage pour les pics de commande saisonniers
- > Tablettes en grille fil avec balcon en option pour accrochage incliné
- > Tablettes disponibles sur demande également avec un plateau bois



REHAUSSE-PALETTE RC/S9, HAUTEUR 1 635 MM  
avec 2 tablettes en grille fil (en option)



REHAUSSE-PALETTE RC/S9, HAUTEUR 1 900 MM  
avec 3 tablettes en grille fil et balcon (en option)

**Équipement de série :** structure à 3 parois avec couvercle en tube carré robuste et grille fil pour vis-sage sur palette en bois. 1 côté long ouvert. Tôles de protection supplémentaires pour les coins des palettes. Tablettes en option à accrocher.

Palettes en bois non fournies.

**Revêtement de surface :**  
chromé-zingué brillant.

Rehausse-palette RC/S9	Hauteur 1 635 mm	Hauteur 1 900 mm
<b>Réf.</b>	06.13 221.50	06.13 223.50
Longueur x largeur (mm)	1 221 x 806	1 221 x 806
Hauteur avec palette (mm)	1 635	1 899
Capacité de charge par tablette (kg)	75	75
Capacité de charge totale avec palette (kg)	500	500
<b>Accessoires</b>		
Tablette en grille fil, droite	28.01 525.50	28.01 525.50
Tablette en grille fil, avec balcon de 100 mm sur un côté	28.01 526.50	28.01 526.50
Tablette avec plateau bois	00.84 684.95	00.84 684.95
Porte grillagée à 2 battants avec mécanisme de verrouillage	Sur demande	Sur demande

# 04.03 Rehausse-palette PA-X

Pour les palettes Europe 1 200 x 800 mm

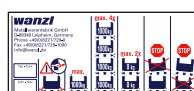
- > Gerbable ou mobile
- > Pliant pour un gain de place
- > Fixation sur palette avec 4 étriers de fixation emboîtables



REHAUSSE-PALETTES  
PA-X1/S



PA-X1/N mobile



## MANIEMENT SÛR

Informations claires sur la capacité de charge et la possibilité de gerbage directement sur le rehausse-palettes

## PA-X/S

**Équipement de série :** Rehausse-palettes robuste, version rabattable ou fermée. Gerbage en toute sécurité grâce aux angles offrant de larges surfaces d'appui. Deux crochets de fixation du côté de la largeur. Écart entre les mailles 70 x 70 mm. Disponible également dans une version non empilable.

**Revêtement de surface :** chromé-zingué brillant.

## PA-X1/N

**Équipement de série :** identique à l'équipement de la série PA-X/S, mais sans angles de gerbage et sans crochets de fixation.

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

**Capacité de charge (version mobile) :** 150 kg

## Grille de séparation (en option)

À accrocher.  
Maille 73 x 70 mm.



## Grille intermédiaire (en option)

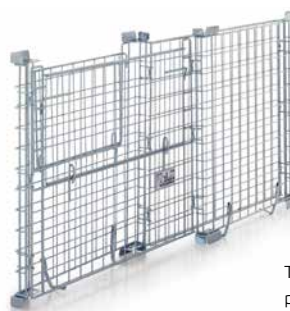
Accrochage libre à intervalles de 70 mm. Capacité de charge 60 kg. Écart entre les mailles 25 x 125 mm.





## 04.03 Rehausse-palette PA-X

■ Le rehausse-palette **PA-X** est un accessoire pratique pour le stockage de marchandises sur palettes. Particulièrement modulable, il peut être fermé ou rabattu de chaque côté et dans chaque direction.



Tous les modèles sont pliants pour gagner de la place.

### Excellent maintien

Quatre crochets de fixation emboîtables qui se trouvent sur les côtés de la largeur assurent un parfait maintien sur la palette Europe.

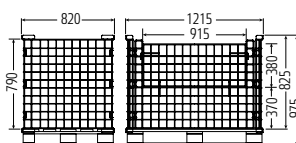


### Gerbage stable

Angles de gerbage offrant de larges surfaces d'appui et des bords hauts pour empêcher le rehausse-palettes de glisser.



### Capacité de charge maximale / Gerbable



Dimensions en mm

Rehausse-palettes PA-X/S		
Modèle	Capacité de charge	Gerbage possible
PA-X1/S		max. 4x
PA-X2/S		1000kg
PA-X3/S		1000kg
PA-X4/S		1000kg
PA-X10/S	max. 1000kg	max. 2x 0 kg

Rehausse-palettes PA-X/S		
Modèle	Capacité de charge	Gerbage possible
PA-X5/S		max. 4x
PA-X6/S		500kg
PA-X7/S		max. 3x 750kg
PA-X8/S		500kg
PA-X9/S	max. 750kg	max. 2x 750kg 500kg 0 kg

Particulièrement modulable : parois latérales rabattables indépendamment du modèle. Palette non fournie.	PA-X1/S	PA-X2/S	PA-X3/S	PA-X4/S	PA-X5/S	PA-X6/S
<b>Réf.</b>	06.00 002.50	06.00 008.50	06.00 010.50	06.00 011.50	06.00 014.50	06.00 015.50
Longueur x largeur x hauteur (mm)	1 215 x 820 x 975	1 215 x 820 x 975	1 215 x 820 x 975	1 215 x 820 x 975	1 215 x 820 x 975	1 215 x 820 x 975
Volume (litres)	700	700	700	700	700	700
Poids sans palette (kg)	26	25	27	27	27	26
<b>Accessoires</b>						
Grille de séparation 715 x 725 mm	27.58 692.50	27.58 692.50	27.58 692.50	27.58 692.50	-	27.58 692.50
Grille intermédiaire 1 200 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

Particulièrement modulable : parois latérales rabattables indépendamment du modèle. Palette non fournie.	PA-X7/S	PA-X8/S	PA-X9/S	PA-X10/S	PA-X1/N mobile
<b>Réf.</b>	06.00 012.50	06.00 004.50	06.00 013.50	06.00 009.50	06.15 481.50
Longueur x largeur x hauteur (mm)	1 215 x 820 x 975	1 215 x 820 x 975	1 215 x 820 x 975	1 215 x 820 x 975	1 220 x 820 x 958
Volume (litres)	700	700	700	700	690
Poids sans palette (kg)	28	27	26	26	37
<b>Accessoires</b>					
Grille de séparation 715 x 725 mm	27.58 692.50	-	-	27.58 692.50	27.58 692.50
Grille intermédiaire 1 200 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 Rehausse-palette PA 300

Pour les palettes Düsseldorf réutilisables

- > Gerbable
- > Pliant pour un gain de place
- > Avec une grille de fermeture à un rabat



REHAUSSE-PALETTE  
PA 300/1

## Grille de séparation (en option)

Pour le côté long.  
Dimensions 720 x 690 mm. Écart entre les mailles 76 x 76 mm.



## Gerbage stable

Angles de gerbage offrant de larges surfaces d'appui et des bords hauts pour empêcher le rehausse-palettes de glisser.



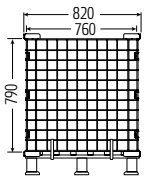
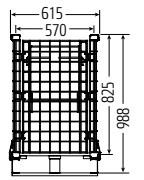
## Capacité de charge maximale/hauteur de gerbage

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

**Équipement de série :** structure robuste en fil avec une grille de fermeture à un rabat du côté de la longueur ou de la largeur. Quatre crochets de fixation à emboîter. Gerbage en toute sécurité grâce aux angles offrant de larges surfaces d'appui.

Palette non fournie.

**Revêtement de surface :** chromé-zingué brillant.

	PA 300/1	PA 300/2
		
<b>Réf.</b>	06.50 031.50	06.45 879.50
Longueur x largeur x hauteur (mm)	820 x 615 x 825	820 x 615 x 825
Écart entre les mailles (mm)	77 x 70	77 x 70
Volume (litres)	340	340
Poids (kg)	19	17
<b>Accessoires</b>		
Grille de séparation 720 x 690 mm	27.50 032.50	27.50 032.50

## 04.05 Caisse-palette PC 1000/1

Avec une capacité de charge jusqu'à 1 000 kg

- > Gerbable
- > Pliant pour un gain de place
- > Avec une grille de fermeture à un rabat



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

### Pliante et gerbable pour gagner de la place

Pliante et gerbable pour gagner de la place lors du transport et du stockage.



### Gerbage stable

Angles de gerbage offrant de larges surfaces d'appui et des bords hauts pour empêcher le rehausse-palettes de glisser.

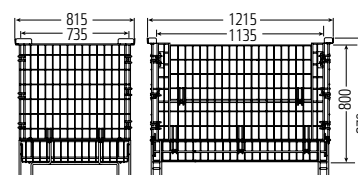


### Capacité de charge maximale/hauteur de gerbage

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

**Équipement de série :** structure robuste en fil avec pieds de gerbage massifs en fil. Angles de gerbage offrant de larges surfaces d'appui. Grilles latérales avec fil d'entourage. Mécanisme de verrouillage autobloquant. Balcon fil rabattable une fois sur la partie frontale.

**Revêtement de surface :** chromé-zingué brillant.



PC 1000/1



Réf.	06.85 390.50
Longueur x largeur x hauteur (mm)	1 215 x 815 x 970
Écart entre les mailles (mm)	100 x 50
Volume (litres)	650
Poids (kg)	66
Accessoires	
Grille de séparation 705 x 750 mm	27.86 958.50

# 04.06 Caisse-palette MC 300

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

- > Gerbable
- > Pliant pour un gain de place
- > Grille de fermeture rabattable à l'avant



CAISSES-PALETTES MC 300

## Gerbage stable

Les angles de gerbage empêchent le produit de glisser.



## Pliante pour gagner de la place

Pliante et gerbable pour gagner de la place lors du transport et du stockage.



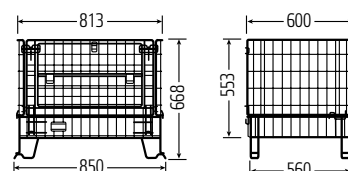
pliée

## Capacité de charge maximale/hauteur de gerbage

MC 300	
Capacité de charge	Hauteur de gerbage
max. 300 kg	max. 3x 0 kg, 300 kg, 300 kg
	max. 4x 0 kg, 300 kg, 300 kg, 300 kg

**Équipement de série :** structure robuste en fil avec pieds de gerbage en fil. Avec une grille de fermeture à un rabat sur la longueur ou la largeur.

**Revêtement de surface :** chromé-zingué brillant.



MC 300



Réf.	06.02 324.50
Longueur x largeur x hauteur (mm)	850 x 600 x 668
Écart entre les mailles (mm)	100 x 50
Volume (litres)	264
Poids (kg)	20
Accessoires	
Grille de séparation	27.04 189.50

# 04.07 Caisse-palette PC 80

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

> Gerbable

> Pliant pour un gain de place

> Modèle avec grille de fermeture rabattable sur les deux côtés longs



CAISSES-PALETTES PC 80

**Pliante pour gagner de la place**

Pliante et gerbable pour gagner de la place lors du transport et du stockage.



pliée

**Gerbage stable**

Les angles de gerbage empêchent le produit de glisser.

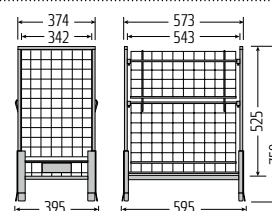


**Capacité de charge maximale/hauteur de gerbage**

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

**Équipement de série :** structure robuste en fil avec cadre en tube carré. Pieds de gerbage en tôle. Modèle avec une grille de fermeture à un rabat sur les deux côtés longs.

**Revêtement de surface :** chromé-zingué brillant.



PC 80



Réf.	06.16 839.50
Longueur x largeur x hauteur (mm)	595 x 395 x 750
Écart entre les mailles (mm)	50 x 50
Volume (litres)	200
Poids (kg)	11



## 04.08 Système pour palette

*Système de rayonnage mobile pour palette*

- > *Marchandises en stock accessibles des quatre côtés*
- > *Avec 2 tablettes à accrocher*
- > *Tablettes avec plateau bois antidérapant.*



**SYSTÈME POUR PALETTES**  
Palettes en bois non fournies

### Fixation

Le châssis se visse des deux côtés sur la palette en bois.



### Capacité de charge maximale/hauteur de gerbage

Système pour palettes	
Capacité de charge	Hauteur de gerbage
max. 500 kg	Non gerbable !

**Équipement de série :** structure vissée avec arceaux latéraux en tube carré robuste avec trous pour tablettes à accrocher en haut, avec deux baguettes métalliques servant d'équerre de liaison. 2 tablettes à accrocher avec revêtement antidérapant.

**Revêtement de surface :** chromé-zingué brillant.

Système pour palettes	
<b>Réf.</b>	06.90 175.50
Longueur x largeur x hauteur (mm) - avec palette	1 210 x 800 x 1 795
Espacement des tablettes (mm)	100
Capacité de charge par tablette (kg)	150
Poids avec palette (kg)	env. 70 kg

# 04.09 Étrier pour palette

*Gerbage de palettes chargées en quelques gestes*

- > Adapté aux palettes Europe 1 200 x 800 mm
- > Disponible avec une hauteur de 820 mm ou de 995 mm
- > Manipulation simple



**ÉTRIER POUR PALETTE TYPE 2**  
Hauteur 995 mm, thermolaqué

## Manipulation simple

Quelques gestes suffisent pour mettre en place les étriers. Des griffes de fixation se calent sous la traverse centrale de la palette.



## Gerbage stable

Les renforts de la palette s'engagent parfaitement dans les étriers de retenue inclinés.

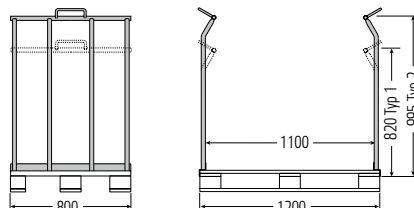


## Capacité de charge maximale/hauteur de gerbage

Étriers pour palettes Type 1/Type 2	
Capacité de charge	Hauteur de gerbage
max. 1000kg	max. 3x 0kg 500kg 0kg 500kg 0kg 500kg

**Équipement de série :** cadre en tube rond avec deux traverses de stabilisation. Le cadre et les angles d'appui 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 la palette Europe.

**Revêtement de surface :** thermolaqué ou galvanisé à chaud.



Réf. (revêtement thermolaqué)

Réf. (galvanisé à chaud)

Largeur (mm)

Hauteur (mm)

Poids (1 paire, en kg)

Étrier pour palette type 1

Étrier pour palette type 2



06.01 070.73

06.01 070.55

800

820

30

06.01 082.73

06.01 082.55

800

995

32,4

# MISE À NIVEAU DE VOTRE ENTREPÔT



## *De la réception des marchandises à leur expédition*

Dans le domaine de la logistique et de l'industrie, Wanzl est surtout connu pour ses chariots pour préparation de commandes et ses roll-containers en fil. Nos rehausse-palettes gerbables agrandissent rapidement et à moindre coût les surfaces de stockage existantes et notre poste de travail mobile doté d'une batterie performante évite aux collaborateurs de l'entrepôt et de la production les trajets inutiles jusque dans leur bureau. Mais, nous pouvons encore plus...



## *Accès sécurisé au site et aux zones sensibles*

Profitez de notre longue expertise dans le domaine des contrôles d'accès : nos tourniquets-portiques assurent par exemple un accès sécurisé aux zones extérieures des sites des entreprises. Et pour éviter les démarques inconnues dans l'entrepôt, nous recommandons notre portillon d'accès Galaxy Gate® avec détecteur de métaux combiné.





## Mise à niveau de votre entrepôt !

### *Planification et aménagement de bureaux et de salles de pause*

Nos décorateurs d'intérieur et nos designers créent des espaces modernes propices au bien-être, à la fois attrayants, inspirants et aussi parfaitement relaxants dans les salles de pause. Suscitez l'enthousiasme de vos employés en leur offrant un environnement de travail moderne qui répond à la fois à leurs besoins et aux exigences économiques de votre entreprise.

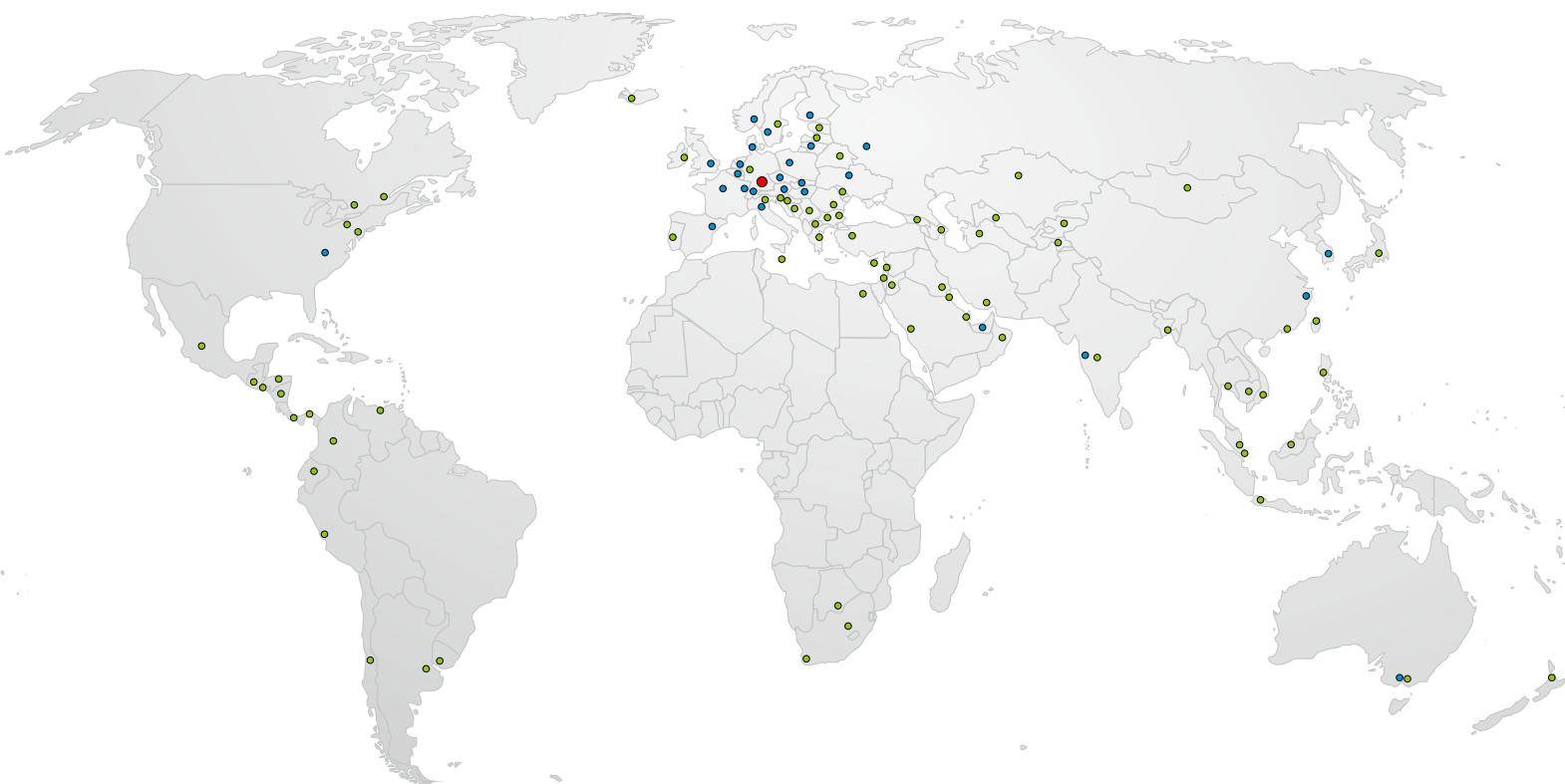


### *Magasins 24 h/24, 7 j/7 sans personnel*

En fonction de l'emplacement et de la taille du centre de distribution, il est possible de créer un magasin 24 h/24, 7 j/7 dans lequel les clients peuvent acheter et emporter directement les marchandises en stock en fonction de leurs besoins. Ou bien vous pouvez proposer à vos collaborateurs un mini-magasin achalandé avec des snacks, des boissons et une sélection de produits de droguerie au lieu de distributeurs de snacks peu attractifs. Nous sommes l'expert des magasins 24 h/24, 7 j/7 et vous proposons des versions fonctionnant entièrement ou en partie sans personnel.







## 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 / 729-0

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