



**MERCURA**<sup>®</sup>  
INDUSTRIES SUISSE SA

**BLANCO**  
PROFESSIONAL



# CHARIOTS À GLISSIÈRES

Une longueur de gamme pour une logistique maîtrisée



← Surfaces lisses pour un nettoyage facile et une hygiène maximale

← Sécurité de poussée des deux côtés

← Stabilité maximale grâce aux entretoises soudées des deux côtés

# BONNE ROUTE

## Chariots à glissières de BLANCO Professional. Fermelement la qualité

Les chariots à glissières BLANCO convainquent par une combinaison idéale de stabilité et de mobilité, car les repas aussi doivent arriver d'un point A à un point B en toute sécurité.

La qualité de la finition est particulièrement évidente dans les détails : les étriers tubulaires ont une surface lisse, ce qui signifie pas de renforcements, pas de recoins où s'incruste la saleté, plus d'hygiène et plus de design.

Garnir, stocker, transporter et distribuer ! Les chariots à glissières BLANCO sont parfaits pour une utilisation multifonction et offrent des espaces généreux pour les récipients GN, tôles GN émaillées, plateaux GN et grilles GN.

Faites votre choix parmi 19 modèles et une gamme d'accessoires intelligents, des habillages en acier inoxydable et Resopal jusqu'aux housses anti-poussière et isolantes.

Vous disposez d'une flotte solide offrant le modèle adapté pour chaque circonstance.

**Chariots à glissières BLANCO :  
longue durée de vie de série.**



### Stabilité totale

Le cadre de base périphérique robuste contribue aussi à la stabilité. Il protège également les glissières contre toute déformation.



### La sécurité d'abord

Le profil en U spécial des glissières forme également une sécurité antibasculement intégrée.



### Assemblage transversal

Les entretoises accroissent la stabilité de l'ensemble. Leur disposition décalée permet d'utiliser toutes les glissières.



### Surface lisse

Étriers tubulaires sans renforcements. Ceci assure non seulement un design beau et fonctionnel mais aussi une hygiène maximale grâce à l'absence de recoins où la saleté pourrait s'accumuler.



### Sûr même en déplacement

La sécurité de poussée est placée des deux côtés, ce qui garantit un transport sûr dans toutes les directions.



### Protection contre les chocs de série

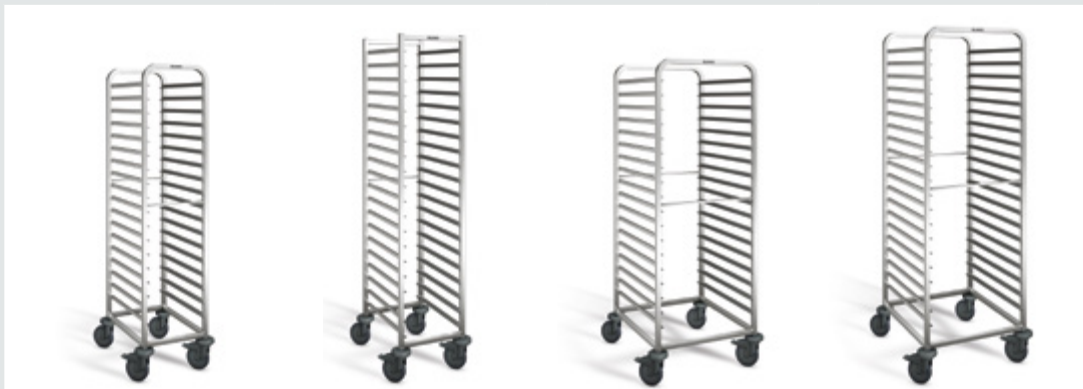
Tous les chariots à glissières sont équipés d'une protection contre les chocs solide. Cette protection prévient l'endommagement des chariots et de leur contenu.

## CHARIOTS À GLISSIÈRES BLANCO



Modèle	RWRA 850 Chariot à glissières	RWRA 851 Chariot à glissières	RWRA 852 Chariot à glissières	RWR 751 Chariot à glissières
Particularité	avec plan de travail		en 2 parties, avec plan de travail	
Dimensions (L x l x H)	460 x 613 x 845 mm	662 x 733 x 845 mm	820 x 613 x 845 mm	662 x 733 x 845 mm
T42.306 :	8 paires		16 paires	7 paires
Espacement des glissières	73 mm			
Capacité	8 GN 1/1 ou 16 GN 1/2	8 GN 2/1 ou 16 GN 1/1	16 GN 1/1 ou 32 GN 1/2	7 GN 2/1 ou 14 GN 1/1
Poids (roues en matière plastique)	15 kg	20 kg	22 kg	16 kg
Capacité portante	100 kg	200 kg	180 kg	200 kg
Modèle de roue	ø 125 mm, 4 roues pivotantes, dont 2 avec frein			
Variante de roues Référence	Matière plastique* <b>572 926</b>	Matière plastique* <b>572 928</b>	Matière plastique* <b>572 930</b>	Matière plastique* <b>572 932</b>
Variante de roues Référence	Acier galvanisé <b>572 925</b>	Acier galvanisé <b>572 927</b>	Acier galvanisé <b>572 929</b>	Acier galvanisé <b>572 931</b>

\* inoxydable suiv. DIN 18867-8



Modèle	RWR 160 Chariot à glissières	RWR 160-20 Chariot à glissières	RWR 161 Chariot à glissières	RWR 161-20 Chariot à glissières
Dimensions (L x l x H)	460 x 613 x 1645 mm	460 x 613 x 1800 mm	662 x 733 x 1645 mm	662 x 733 x 1800 mm
Paires de glissières	18 paires	20 paires	18 paires	20 paires
Espacement des glissières	73 mm	75 mm	73 mm	75 mm
Capacité	18 GN 1/1 ou 36 GN 1/2	20 GN 1/1 ou 40 GN 1/2	18 GN 2/1 ou 36 GN 1/1	20 GN 2/1 ou 40 GN 1/1
Poids (roues en matière plastique)	15 kg	19 kg	25 kg	
Capacité portante	200 kg			
Modèle de roue	ø 125 mm, 4 roues pivotantes, dont 2 avec frein			
Variante de roues Référence	Matière plastique* <b>572 934</b>	Matière plastique* <b>572 303</b>	Matière plastique* <b>572 936</b>	Matière plastique* <b>572 304</b>
Variante de roues Référence	Acier galvanisé <b>572 933</b>	Acier galvanisé <b>568 497</b>	Acier galvanisé <b>572 935</b>	Acier galvanisé <b>568 498</b>

\* inoxydable suiv. DIN 18867-8

## CHARIOTS À GLISSIÈRES BLANCO



Modèle	RWRR 161 Chariot à glissières	RWRE 161 Chariot à glissières	RWR-VP 163 Chariot à glissières	RWR SK-161 Chariot à glissières
Particularité	à vide, peuvent être encastrés les uns dans les autres pour gagner de la place	pour réfrigérateurs de niche	pour le stockage et la mise à disposition de composants froids préportionnés et munis de couvercles	Chariot de distribution de salades et desserts avec clapet de prélèvement
Dimensions (L x l x H)	662 x 734 x 1645 mm	587 x 658 x 1645 mm	671 x 832 x 1675 mm	662 x 733 x 1645 mm
Paires de glissières	18 paires		12 paires	5 paires + 9 paires
Espacement des glissières	73 mm		115 mm	115 mm + 73 mm
Capacité	18 GN 2/1 ou 36 GN 1/1	18 GN 2/1 ou 36 GN 1/1	24 plateaux EN	14 GN 2/1-20 ou 14 BZG 2/1-20
Poids (roues en matière plastique)	25 kg		18 kg	30 kg
Capacité portante	200 kg		240 kg	200 kg
Modèle de roue	ø 125 mm, 4 roues pivotantes, dont 2 avec frein			
Variante de roues Référence	Matière plastique* <b>572 938</b>	Matière plastique* <b>572 940</b>	Matière plastique* <b>572 923</b>	Matière plastique* <b>572 944</b>
Variante de roues Référence	Acier galvanisé <b>572 937</b>	Acier galvanisé <b>572 939</b>	Acier galvanisé <b>572 945</b>	Acier galvanisé <b>572 943</b>

\* inoxydable suiv. DIN 18867-8

Nous serons heureux de vous fournir des informations complémentaires gratuites sur ces produits ainsi que sur la gamme complète de BLANCO (voir adresse au verso).

## CHARIOTS À GLISSIÈRES BLANCO POUR UN PORTIONNEMENT RÉUSSI EN LIAISON CHAUDE OU FROIDE



Modèle	RWR 2 Chariot à glissières	RWR 3 Chariot à glissières	RWR 2-A Chariot à glissières	RWR 3-A Chariot à glissières
Particularité	en 2 parties, pour accrocher des récipients GN	en 3 parties, pour accrocher des récipients GN	en 2 parties, avec module rapporté, pour accrocher des récipients GN	en 3 parties, avec module rapporté, pour accrocher des récipients GN
Dimensions (L x l x H)	812 x 625 x 900 mm	1165 x 625 x 900 mm	812 x 625 x 1200 mm	1165 x 625 x 1200 mm
Paires de glissières	6 paires + 2 paires	9 paires + 3 paires	6 paires + 2 paires + 2 paires dans le module rapporté	9 paires + 3 paires + 3 paires dans le module rapporté
Espacement des glissières	165 mm			
Capacité	8 GN 1/1	12 GN 1/1	10 GN 1/1	15 GN 1/1
Poids (roues en matière plastique)	17 kg	23 kg	22 kg	31 kg
Capacité portante	60 kg	70 kg		80 kg
Modèle de roue	ø 125 mm, 4 roues pivotantes, dont 2 avec frein			
Variante de roues Référence	Matière plastique* <b>572 305</b>	Matière plastique* <b>572 306</b>	Matière plastique* <b>572 307</b>	Matière plastique* <b>572 308</b>
Variante de roues Référence	Acier galvanisé <b>568 432</b>	Acier galvanisé <b>568 446</b>	Acier galvanisé <b>568 403</b>	Acier galvanisé <b>568 416</b>

\* inoxydable suiv. DIN 18867-8



Modèle	RWR-EP 23 Chariot à glissières	RWR-EP 46 Chariot à glissières
Particularité	pour le transport et le stockage de plaques eutectiques en chambre froide	
Dimensions (L x l x H)	464 x 619 x 1675 mm	668 x 739 x 1675 mm
Paires de glissières	23 paires	
Espacement des glissières	58 mm	
Capacité	23 plaques eutectiques (insertion longitudinale)	46 plaques eutectiques (insertion transversale)
Poids (roues en matière plastique)	31 kg	39 kg
Capacité portante	200 kg	
Modèle de roue	ø 125 mm, 4 roues pivotantes, dont 2 avec frein	
Variante de roues Référence	Matière plastique* <b>573 962</b>	Matière plastique* <b>573 963</b>

\* inoxydable suiv. DIN 18867-8

## ACCESSOIRES

Illustration	Modèle	Désignation	pour les modèles	Référence
	<b>Housse de protection contre la poussière pour chariot à glissières</b>	<b>Housse de protection contre la poussière,</b> en PE 200 µ transparent et résistant à la déchirure, protection sur 5 côtés, avec bande Velcro	RWR 160	<b>573 717</b>
			RWR 161	<b>568 772</b>
			RWRR 161	<b>568 757</b>
			RWRR 162	<b>573 018</b>
			RWR-VP 163	<b>568 773</b>
	<b>Housse isolante pour chariot à glissières</b>	<b>Housse isolante,</b> côtés intérieurs et extérieurs en PE 300 µ de qualité alimentaire et résistant à la déchirure, remplissage : PP de 3 mm d'épaisseur, aluminé des deux côtés, protection sur 5 côtés, avec bande Velcro, (non adapté aux RWR avec habillage)	RWR 160	<b>568 774</b>
			RWR 161	<b>568 775</b>
			RWRR 161	<b>568 905</b>
			RWRR 162	<b>568 776</b>
			RWR-VP 163	<b>573 017</b>
	<b>Habillage en acier inoxydable</b>	<b>Habillage</b> sur 2 ou 3 côtés en acier inoxydable	tous RWR	<b>À mentionner lors de la commande</b>
	<b>Habillage Resopal</b>	<b>Habillage</b> sur 2 ou 3 côtés en Resopal	tous RWR,  non disponible pour : RWRR 161 RWRE 161 RWR SK 161	
	<b>Recouvrement</b>	<b>Toit de chariot</b> en acier inoxydable	RWR 160 RWR 161 RWR 162	
	<b>Poignée de poussée</b>	<b>Poignée de poussée</b> en acier inoxydable	RWR 2, RWR 3, RWR 2-A, RWR 3-A, RWR 160, RWR 160-20, RWR 161, RWR 161-20, RWR 162	
	<b>Étrier de protection de transport</b>	<b>Étrier de protection de transport</b> en acier inoxydable	RWR 160, RWR 161, RWR 162, RWR-VP 163, RWR 160-20, RWR 161-20, RWRA 850, RWRA 851, RWRA 852, RWR 751	

## LE GROUPE BLANCO PROFESSIONAL.

Nos clients sont aussi variés et nombreux que nos gammes le sont. Afin de pouvoir fournir à chacun la meilleure solution, nous regroupons nos compétences et capacités dans quatre départements hautement spécialisés : Catering – produits et systèmes pour les grandes cuisines professionnelles. Medical – équipements fonctionnels pour les hôpitaux, cabinets médicaux et consultations. Industrial – pour les composants destinés à l'industrie fabriqués en acier inoxydable, aluminium et matières plastiques. Et Railway – équipements pour les cuisines de bord et bistros dans les trains rapides.

Toutes les unités de BLANCO Professional ont été certifiées et contrôlées conformément à la norme DIN EN ISO 9001:2008, ce qui vous garantit un haut degré de fiabilité et de service au client.

MERCURA INDUSTRIES  
SUISSE SA  
Chemin de Cuard 5  
CH - 2022 BEVAIX  
Tel : +41 26 677 18 09  
[info@mercura-industries.ch](mailto:info@mercura-industries.ch)  
[www.mercura-industries.ch](http://www.mercura-industries.ch)



**BLANCO**  
PROFESSIONAL

Catering

Medical

Industrial

Railway