

**B.PRO**  
CATERING SOLUTIONS



# CHARIOTS À GLISSIÈRES

**Une vaste gamme pour répondre aux rudes conditions en cuisine**



← Surfaces lisses pour un nettoyage facile et une utilisation dans les règles de l'hygiène

← Sécurité de poussée des deux côtés

← Conception robuste grâce aux entretoises soudées des deux côtés

# BONNE ROUTE

## Chariots à glissières de B.PRO Catering Solutions. Fermelement la qualité.

Les chariots à glissières B.PRO séduisent par une combinaison bien pensée 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 se voit particulièrement dans les détails : les tubes cintrés ont une surface lisse, ce qui signifie : pas de renforcements, pas de recoins où s'incruste la saleté, et plus de design.

Garnissage, stockage, transport et distribution ! Les chariots à glissières B.PRO sont conçus pour une utilisation multifonction et offrent des espaces généreux pour les bacs GN, les tôles GN émaillées, les plateaux GN et les grilles GN.

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

Vous disposez d'une gamme solide offrant le modèle adapté à chaque circonstance.

**Chariots à glissières B.PRO : un modèle robuste pour une utilisation quotidienne.**



### Robustesse pour une utilisation quotidienne

Le cadre de base périphérique robuste contribue aussi à la stabilité. Il protège en outre 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

Tubes cintrés sans renforcements. En sus d'un design esthétique et fonctionnel, cette surface permet aussi un nettoyage dans les règles de l'hygiène plus facile ; en effet, il y a moins de recoins où la saleté pourrait s'accumuler.



### La sécurité avant tout, même en déplacement

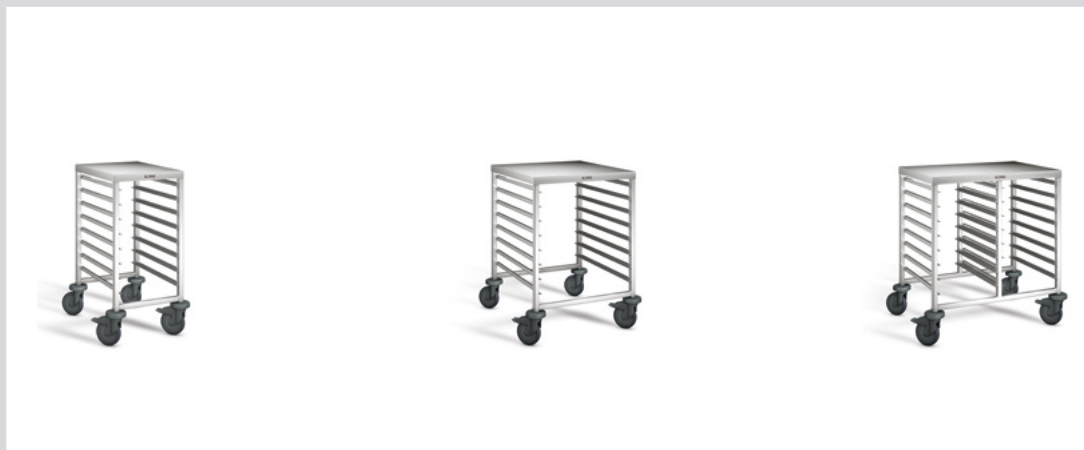
La sécurité de poussée est placée des deux côtés et contribue à un transport en toute sécurité dans les deux sens.



### 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 B.PRO



Modèle	RWRA 850 Chariot à glissières	RWRA 850/900 Chariot à glissières	RWRA 851 Chariot à glissières	RWRA 851/900 Chariot à glissières	RWRA 852 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	460 x 613 x 900 mm	662 x 733 x 845 mm	662 x 733 x 900 mm	820 x 613 x 845 mm
T42.306 :	8 paires				16 paires
Espacement des glissières	73 mm				
Capacité	8 GN 1/1 ou 16 GN 1/2	8 GN 1/1 ou 16 GN 1/2	8 GN 2/1 ou 16 GN 1/1	8 GN 2/1 ou 16 GN 1/1	16 GN 1/1 ou 32 GN 1/2
Poids (roues en matière plastique)	13 kg	env. 13 kg	17 kg	env. 17 kg	22 kg
Capacité portante	100 kg	100 kg	200 kg	200 kg	180 kg
Modèle de roue	ø 125 mm, 4 roues pivotantes, dont 2 avec frein				
Variantes de roues Référence	Matière plastique* <b>572 926</b>	Matière plastique* <b>569 966</b>	Matière plastique* <b>572 928</b>	Matière plastique* <b>569 967</b>	Matière plastique* <b>572 930</b>
Variantes de roues Référence	Acier galvanisé <b>572 925</b>		Acier galvanisé <b>572 927</b>		Acier galvanisé <b>572 929</b>

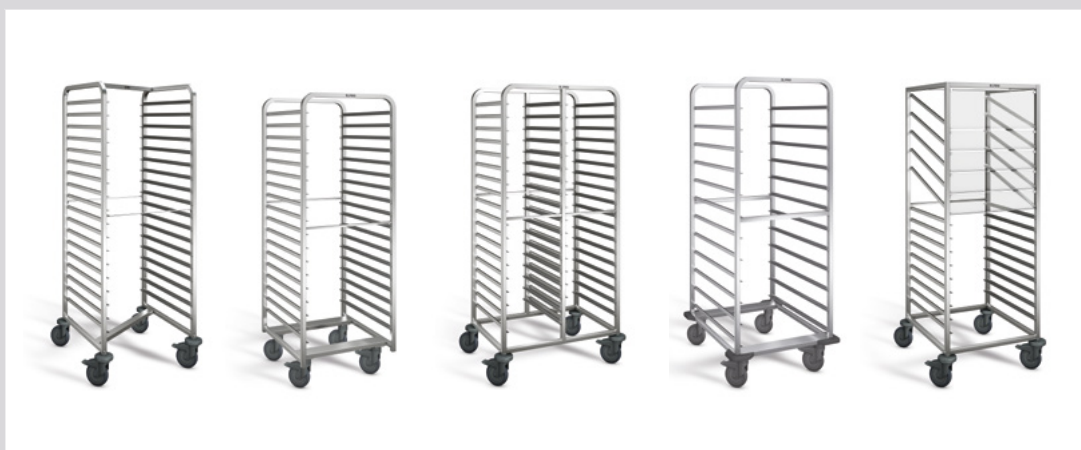
\* inoxydable suiv. DIN 18867-8



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	73 mm	73 mm	73 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 B.PRO



Modèle	RWRR 161 Chariot à glissières	RWRE 161 Chariot à glissières	RWRE 162 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	en 2 parties	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	820 x 613 x 1645 mm	671 x 832 x 1675 mm	662 x 733 x 1645 mm
Paires de glissières	18 paires		36 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	36 GN 1/1 ou 72 GN 1/2	24 plateaux EN	14 GN 2/1-20 ou 14 BZG 2/1-20
Poids (roues en matière plastique)	25 kg		29 kg	18 kg	30 kg
Capacité portante	200 kg			240 kg	200 kg
Modèle de roue	ø 125 mm, 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller				
Variante de roues Référence	Matière plastique* <b>572 938</b>	Matière plastique* <b>572 940</b>	Matière plastique* <b>572 942</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>572 941</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 B.PRO (voir adresse au verso).

## CHARIOTS À GLISSIÈRES B.PRO 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	1171 x 614 x 908 mm	812 x 625 x 1200 mm	1171 x 818 x 1207 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>

## CHARIOTS À GLISSIÈRES B.PRO POUR UN PORTIONNEMENT RÉUSSI EN LIAISON CHAUDE OU FROIDE



Modèle	RWR 3 KS Chariot à glissières	RWR 3-A KS Chariot à glissières
Particularité	pour la mise à disposition des repas pour le portionnement sur le convoyeur, pour l'encastrement dans la station de réfrigération, avec plaque de sol continue	
Dimensions (L x l x H)	env. 1171 x 614 x 909 mm	env. 1171 x 818 x 1206 mm
Paires de glissières	3 x 7 paires + 3 paires	3 x 7 paires + 3 paires + 3 paires dans le module rapporté
Espacement des glissières	82 mm	
Capacité	24 x GN 1/1 ou 48 x GN 1/2	27 x GN 1/1 ou 54 x GN 1/2
Poids (roues en matière plastique)	env. 30 kg	env. 38 kg
Capacité portante	ø 125 mm, 4 roues pivotantes, dont 2 avec frein	
Modèle de roue	Matière plastique* <b>573 384</b>	Matière plastique* <b>573 386</b>

\* inoxydable suiv. DIN 18867-8

## CHARIOTS À GLISSIÈRES B.PRO POUR UN PORTIONNEMENT RÉUSSI EN LIAISON CHAUDE OU FROIDE



Modèle	RWR 4 KS Chariot à glissières	RWR 4-A KS Chariot à glissières	RWR 161 KS Chariot à glissières
Particularité	pour la mise à disposition des repas pour le portionnement sur le convoyeur, pour l'encastrement dans la station de réfrigération, avec plaque de sol continue		pour la mise à disposition de repas préportionnés sur plateaux sur convoyeur, pour l'encastrement dans la station de réfrigération, avec plaque de sol continue
Dimensions (L x l x H)	env. 1527 x 614 x 909 mm	env. 1527 x 818 x 1206 mm m	env. 663 x 734 x 1647 mm
Paires de glissières	4 x 7 paires + 4 paires	4 x 7 paires + 4 paires + 4 paires dans le module rapporté	18 paires
Espacement des glissières	82 mm		73 mm
Capacité	32 x GN 1/1 ou 64 x GN 1/2	36 x GN 1/1 ou 72 x GN 1/2	18 x GN 2/1 ou 36 x GN 1/1
Poids (roues en matière plastique)	env. 30 kg	env. 38 kg	--
Capacité portante	ø 125 mm, 4 roues pivotantes, dont 2 avec frein		
Modèle de roue	Matière plastique* <b>575 377</b>	Matière plastique* <b>575 378</b>	Matière plastique* <b>575 379</b>

\* inoxydable suiv. DIN 18867-8

## CHARIOTS À GLISSIÈRES B.PRO POUR LE TRANSPORT ET LE STOCKAGE DE PLAQUES EUTECTIQUES



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

## CHARIOTS À GLISSIÈRES B.PRO POUR CONTENANTS EURONORM OU PLAQUES DE FOUR



Illustration avec bacs Euronorm

Modèle	RWR-E 6 x 4 Chariot à glissières destiné au transport de bacs Euronorm	RWR-B 6 x 4 Chariot à glissières destiné au transport de plaques de four
Particularité	pour bacs Euronorm 600 x 400 mm	pour plaques de four 600 x 400 mm
Dimensions (L x l x H)	686 x 536 x 1515 mm	686 x 536 x 1729 mm
Paires de glissières	5 paires	20 paires
Espacement des glissières	245 mm	73 mm
Capacité	5 bacs Euronorm E2 600 x 400 x 200 mm	20 plaques de four 600 x 400 mm
Poids (roues en matière plastique)	14 kg	21,5 kg
Capacité de charge par paire de glissières	25 kg	25 kg
Capacité de charge totale	125 kg	200 kg
Modèle de roue	ø 125 mm, 4 roues pivotantes, dont 2 avec frein	
Variante de roues Référence	Matière plastique* <b>575 102</b>	Matière plastique* <b>575 104</b>
Variante de roues Référence	Acier galvanisé <b>575 103</b>	Acier galvanisé <b>575 105</b>

\* inoxydable suiv. DIN 18867-8

## CHARIOTS DE TRANSPORT B.PRO POUR CONTENANTS EURONORM



Illustration avec bacs Euronorm

Modèle	TRE 6 x 4 Chariot à plate-forme pour bacs Euronorm	TRE 6 x 4 Chariot à plate-forme pour bacs Euronorm	TWE 6 x 4 Chariot de transport pour bacs Euronorm
Particularité	avec poignée de poussée	sans poignée de poussée	
Dimensions (L x l x H)	742 x 430 x 950 mm	640 x 430 x 201 mm	940 x 700 x 1585 mm
Hauteur de la plate-forme	201 mm	201 mm	
Taille de la plate-forme	640 x 430 mm	640 x 430 mm	Capacité : 12 bacs E2
Poids	10 kg	8 kg	50 kg
Capacité de charge totale	120 kg	120 kg	350 kg (175 kg par rangement)
Modèle de roue	ø 125 mm, 4 roues pivotantes, dont 2 avec frein	ø 125 mm, 4 roues pivotantes, dont 2 avec frein	ø 160 mm, 2 roues fixes, 2 roues pivotantes avec frein
Variante de roues Référence	Matière plastique* <b>575 098</b>	Matière plastique* <b>575 096</b>	-
Variante de roues Référence	Acier galvanisé <b>575 099</b>	Acier galvanisé <b>575 097</b>	Acier galvanisé <b>575 101</b>

\* inoxydable suiv. DIN 18867-8

### Détails

### En option pour TWE 6 x 4









TWE 6 x 4 avec poignée de poussée ergonomique



TWE 6 x 4 avec sécurité de poussée des deux côtés en option

## 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 fermeture éclair	RWR 160	<b>568 771</b>
			RWR 161	<b>568 772</b>
			RWRR 161	<b>568 757</b>
			RWRR 162	<b>568 773</b>
			RWR-VP 163	<b>573 018</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>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, pas possible en combinaison avec housses de protection contre la poussière ou housses isolantes	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	
sans illustration	<b>Roues en acier inoxydable</b>	Roues en acier inoxydable	tous les RW	

## LE GROUPE B.PRO

Nos clients sont aussi variés et nombreux que nos gammes de produits le sont. Afin de pouvoir répondre à une grande variété de besoins, nous regroupons nos compétences et capacités dans deux départements hautement spécialisés : B.PRO Catering Solutions : produits et systèmes pour les cuisines professionnelles. ENOXX Engineering : composants de précision destinés à l'industrie fabriqués en acier inoxydable, en aluminium et en matières plastiques.

Toutes les unités de B.PRO sont certifiées conformément à la norme DIN EN ISO 9001:2015, sont synonymes de processus structurés et apportent une fiabilité et un service clientèle irréprochables.

B.PRO GmbH  
B.PRO Catering Solutions  
P.O. Box 13 10  
75033 Oberderdingen  
Germany  
Phone +49 7045 44-81900  
[catering.export@bpro-solutions.com](mailto:catering.export@bpro-solutions.com)  
[www.bpro-solutions.com](http://www.bpro-solutions.com)

**B.PRO**  
CATERING SOLUTIONS