

B.PRO
CATERING SOLUTIONS



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 B.PRO Catering Solutions. Fermelement la qualité.

Les chariots à glissières B.PRO 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 B.PRO 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 B.PRO :
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 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* 572 926	Matière plastique* 569 966	Matière plastique* 572 928	Matière plastique* 569 967	Matière plastique* 572 930
Variantes de roues Référence	Acier galvanisé 572 925		Acier galvanisé 572 927		Acier galvanisé 572 929

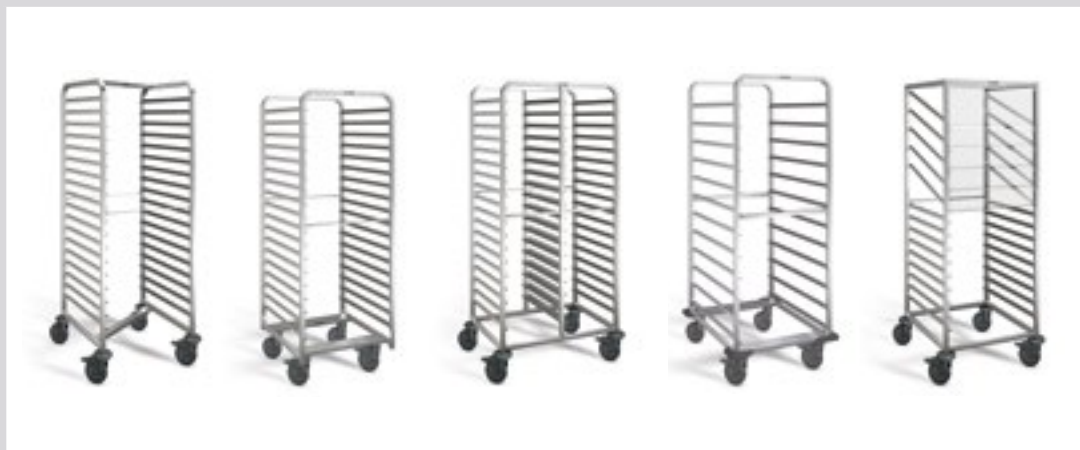
* inoxydable suiv. DIN 18867-8



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* 572 934	Matière plastique* 572 303	Matière plastique* 572 936	Matière plastique* 572 304
Variante de roues Référence	Acier galvanisé 572 933	Acier galvanisé 568 497	Acier galvanisé 572 935	Acier galvanisé 568 498

* 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 proportionnés 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* 572 938	Matière plastique* 572 940	Matière plastique* 572 942	Matière plastique* 572 923	Matière plastique* 572 944
Variante de roues Référence	Acier galvanisé 572 937	Acier galvanisé 572 939	Acier galvanisé 572 941	Acier galvanisé 572 945	Acier galvanisé 572 943

* 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	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* 572 305	Matière plastique* 572 306	Matière plastique* 572 307	Matière plastique* 572 308
Variante de roues Référence	Acier galvanisé 568 432	Acier galvanisé 568 446	Acier galvanisé 568 403	Acier galvanisé 568 416



Modèle	RWR 3 KS Chariot à glissières	RWR 3-A KS Chariot à glissières	RWR-VP 163 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. 1180 x 625 x 900 mm	env. 1180 x 823 x 1200 mm	env. 671 x 832 x 1675 mm
Paires de glissières	24 paires	27 paires	12 paires
Espacement des glissières	82 mm		115 mm
Capacité	24 x GN 1/1 ou 48 x GN 1/2	27 x GN 1/1 ou 54 x GN 1/2	24 x GN- ou plateaux EN
Poids (roues en matière plastique)	env. 30 kg	env. 38 kg	env. 20 kg
Capacité portante	ø 125 mm, 4 roues pivotantes, dont 2 avec frein		
Modèle de roue	Matière plastique* 573 384	Matière plastique* 573 386	Matière plastique* 573 388
Variante de roues Référence	Acier galvanisé 568 432	Acier galvanisé 568 446	Acier galvanisé 568 403

* inoxydable suiv. DIN 18867-8

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



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* 573 962	Matière plastique* 573 963

* inoxydable suiv. DIN 18867-8

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



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* 575 102	Matière plastique* 575 104
Variante de roues Référence	Acier galvanisé 575 103	Acier galvanisé 575 105

* 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* 575 098	Matière plastique* 575 096	-
Variante de roues Référence	Acier galvanisé 575 099	Acier galvanisé 575 097	Acier galvanisé 575 101

* 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
	Housse de protection contre la poussière pour chariot à glissières	Housse de protection contre la poussière, en PE 200 µ transparent et résistant à la déchirure, protection sur 5 côtés, avec bande Velcro	RWR 160	573 771
			RWR 161	568 772
			RWRR 161	568 757
			RWRR 162	573 018
			RWR-VP 163	568 773
	Housse isolante pour chariot à glissières	Housse isolante, 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	568 774
			RWR 161	568 775
			RWRR 161	568 905
			RWRR 162	568 776
			RWR-VP 163	573 017
	Habillage en acier inoxydable	Habillage sur 2 ou 3 côtés en acier inoxydable	tous RWR	À mentionner lors de la commande
	Recouvrement	Toit de chariot en acier inoxydable	RWR 160 RWR 161 RWR 162	
	Poignée de poussée	Poignée de poussée 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	
	Étrier de protection de transport	Étrier de protection de transport 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	Roues en acier inoxydable	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 fournir à chacun la meilleure solution, nous regroupons nos compétences et capacités dans deux départements hautement spécialisés : B.PRO Catering Solutions – produits et systèmes pour les cuisines professionnelles. ENOXX Engineering – pour les composants destinés à l'industrie fabriqués en acier inoxydable, aluminium et matières plastiques.

Toutes les unités de B.PRO sont certifiées et contrôlées conformément à la norme DIN EN ISO 9001:2015 afin de vous garantir 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
www.bpro-solutions.com

B.PRO
CATERING SOLUTIONS