

Rieber GmbH & Co. KG
Hoffmannstrasse 44
D-72770 Reutlingen/Allemagne

+49 (0) 7121 - 518 0
info@rieber.de

Chariot à plateaux TWF-C 3.0

Un service en toute décontraction

Prenez plaisir à préparer des plats et à les servir en temps voulu, et ce de manière simple et rapide ! Le TWF 3.0 est un chariot en acier inoxydable haut de gamme, destiné au transport de plats sur plateaux Euronorm (530 x 370 mm) et Gastronorm (530 x 325 mm). Avec caisson à double paroi, fermé sur 3 côtés, et fond conçu sous forme de bac à 3 côtés avec portes à double paroi isolées. Convient pour le transport décentralisé à bord d'un camion ainsi que pour les chariots tracteurs électriques grâce à un système accouplement/timon. Pour les modèles réfrigérés passivement GN-PK et EN-PK, la paroi médiane est conçue en une structure tubulaire ouverte pouvant accueillir 3 blocs réfrigérants eutectiques au format GN. L'eau de dégivrage s'écoule via une tôle inclinée vers l'arrière jusqu'à l'évacuation d'eau de dégivrage et est collectée dans un bac d'eau de dégivrage amovible. Les plateaux peuvent être rangés sur des rails de dépose en acier chrome-nickel profilés en C, prévus spécialement à cet effet. Dans la partie haute, les rails de dépose profilés en C sont raccourcis de 66 mm pour pouvoir insérer les plateaux facilement.

Modèle	Longueur x largeur x hauteur	Compartiments	Glissières	Longueur d'insertion	Poids à vide	Capacité max.	Référence
TWF-C 3.0 2x8 GN	1 087 x 765 x 1 425 mm	2	8	530 x 325 mm	124 kg	16 plateaux GN	88 44 02 05
TWF-C 3.0 2x8 EN*	1 087 x 765 x 1 425 mm	2	8	530 x 370 mm	124 kg	16 plateaux EN, plateaux compacts Rieber*	88 44 02 04
TWF-C 3.0 2x8 GN PK	1 087 x 765 x 1 425 mm	2	8	530 x 325 mm	120 kg	16 plateaux GN	88 44 02 07
TWF-C 3.0 2x8 EN PK	1 087 x 765 x 1 425 mm	2	8	530 x 370 mm	120 kg	16 plateaux EN, plateaux compacts Rieber*	88 44 02 06
TWF-C 3.0 2x10 GN	1 087 x 765 x 1 655 mm	2	10	530 x 325 mm	139 kg	20 plateaux GN	88 44 03 07
TWF-C 3.0 2x10 EN*	1 087 x 765 x 1 655 mm	2	10	530 x 370 mm	138 kg	20 plateaux EN, plateaux compacts Rieber*	88 44 03 06
TWF-C 3.0 2x10 GN PK	1 087 x 765 x 1 655 mm	2	10	530 x 325 mm	134 kg	20 plateaux GN	88 44 03 09
TWF-C 3.0 2x10 EN PK	1 087 x 765 x 1 655 mm	2	10	530 x 370 mm	133 kg	20 plateaux EN, plateaux compacts Rieber*	88 44 03 08
TWF-C 3.0 2x12 GN	1 087 x 765 x 1 885 mm	2	12	530 x 325 mm	154 kg	24 plateaux GN	88 44 04 05
TWF-C 3.0 2x12 EN*	1 087 x 765 x 1 885 mm	2	12	530 x 370 mm	153 kg	24 plateaux EN, plateaux compacts Rieber*	88 44 04 04
TWF-C 3.0 2x12 GN PK	1 087 x 765 x 1 885 mm	2	12	530 x 325 mm	148 kg	24 plateaux GN	88 44 04 07
TWF-C 3.0 2x12 EN PK	1 087 x 765 x 1 885 mm	2	12	530 x 370 mm	147 kg	24 plateaux EN, plateaux compacts Rieber*	88 44 04 06
TWF-C 3.0 3x8 GN	1 522 x 765 x 1 425 mm	3	8	530 x 325 mm	169 kg	24 plateaux GN	88 44 05 07
TWF-C 3.0 3x8 EN*	1 522 x 765 x 1 425 mm	3	8	530 x 370 mm	168 kg	24 plateaux EN, plateaux compacts Rieber*	88 44 05 06
TWF-C 3.0 3x8 GN PK	1 522 x 765 x 1 425 mm	3	8	530 x 325 mm	161 kg	24 plateaux GN	88 44 05 09
TWF-C 3.0 3x8 EN PK	1 522 x 765 x 1 425 mm	3	8	530 x 370 mm	160 kg	24 plateaux EN, plateaux compacts Rieber*	88 44 05 08
TWF-C 3.0 3x10 GN	1 522 x 765 x 1 655 mm	3	10	530 x 325 mm	190 kg	30 plateaux GN	88 44 06 07
TWF-C 3.0 3x10 EN*	1 522 x 765 x 1 655 mm	3	10	530 x 370 mm	188 kg	30 plateaux EN, plateaux compacts Rieber*	88 44 06 06
TWF-C 3.0 3x10 GN PK	1 522 x 765 x 1 655 mm	3	10	530 x 325 mm	180 kg	30 plateaux GN	88 44 06 09
TWF-C 3.0 3x10 EN PK	1 522 x 765 x 1 655 mm	3	10	530 x 370 mm	178 kg	30 plateaux EN, plateaux compacts Rieber*	88 44 06 08
TWF-C 3.0 3x12 GN	1 522 x 765 x 1 885 mm	3	12	530 x 325 mm	211 kg	36 plateaux GN	88 44 07 05
TWF-C 3.0 3x12 EN*	1 522 x 765 x 1 885 mm	3	12	530 x 370 mm	208 kg	36 plateaux EN, plateaux compacts Rieber*	88 44 07 04
TWF-C 3.0 3x12 GN PK	1 522 x 765 x 1 885 mm	3	12	530 x 325 mm	198 kg	36 plateaux GN	88 44 07 07
TWF-C 3.0 3x12 EN PK	1 522 x 765 x 1 885 mm	3	12	530 x 370 mm	196 kg	36 plateaux EN, plateaux compacts Rieber*	88 44 07 06

* Il est possible d'utiliser des plateaux compacts d'autres fabricants, mais ceux-ci doivent être précisés.

Modèle	Longueur x largeur x hauteur	Compartiments	Glissières	Dim. transv. d'insertion	Poids à vide	Capacité	Référence
TWF-C 3.0 1x20*	827 x 875 x 1 655 mm	1	10	750 x 530 mm	112 kg	20 plateaux GN/EN, plateaux compacts Rieber*	88 44 09 04
TWF-C 3.0 2x20*	1 407 x 875 x 1 655 mm	2	10	750 x 530 mm	182 kg	40 plateaux GN/EN, plateaux compacts Rieber*	88 44 12 06
TWF-C 3.0 2x20 PK*	1 407 x 875 x 1 655 mm	2	10	750 x 530 mm	174 kg	40 plateaux GN/EN, plateaux compacts Rieber*	88 44 12 07

Accessoires

Sur demande.

AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL

TWF-C 3.0

Pare-chocs en matériau massif sur tout le pourtour, en bas et en haut

Offre davantage de durabilité et de solidité que les profilés creux. Le TWF est en outre doté d'une protection tout autour.

Pare-chocs même avec portes ouvertes

Qu'elles soient ouvertes ou verrouillées, les portes sont également protégées par le pare-chocs.

Pare-chocs au niveau des poignées

Les poignées et poignées de portes sont également pourvues d'une protection. Comme le pare-chocs pivote, la dissipation de l'énergie depuis le chariot est améliorée. Grâce au renforcement au niveau du pare-chocs, les poignées sont protégées des déformations lors du transport en camion même en cas de sanglage.

Paroi arrière raccourcie

Réduit considérablement le risque que le chariot reste accroché à des multiprises ou rallonges similaires.

Poignée en acier inoxydable traversante :

- Contrairement aux matières plastiques courantes, l'acier inoxydable a un fort pouvoir antibactérien.
- La poignée convient à des corps de diverses dimensions.
- La poignée est fixée au fond et au couvercle. Les chocs sont absorbés par le pare-chocs.

Fermeture à 2 points

Se ferme en toute sécurité en haut et en bas. Le risque de déformation est nettement réduit. Le chariot peut également être bloqué de manière latérale. Le blocage latéral se débloque en tirant simplement sur la porte.

Parois à glissières embouties

Permettent un nettoyage facile sans aucune saleté sur les joints et répondent à des normes d'hygiène renforcées.

Galerie soudée

Nettement plus robuste. Les plateaux déposés sous la galerie ne risquent pas de glisser.

TWF-C 3.0 RÉFRIGÉRATION PASSIVE

Paroi médiane raccourcie

Les blocs réfrigérants sont faciles à saisir.

Plateaux sur des profilés en U

Les plateaux bougent moins lors du transport.

Évacuation de l'eau de dégivrage via une tôle inclinée vers la goulotte arrière

Réduit les projections d'eau dues au dégivrage.

Bac à eau amovible

Nettoyage facile et normes d'hygiène renforcées.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Armoire à compartiments dotés de glissières de dépôt embouties sans joint et d'une protection antibasculement, avec un espacement des glissières de 115 mm. Fermeture de porte en acier chrome-nickel avec verrouillage à deux points sur ressort. Celle-ci s'enclenche en haut au moyen d'une patte et en bas au moyen d'un axe en laiton. À l'angle d'ouverture maximal (env. 270°), les portes se situent au niveau du châssis du chariot, à l'intérieur du pare-chocs. Ouvertes, les portes sont fixées via une trame, sans qu'aucun actionnement manuel ne soit nécessaire. La face avant comporte 2 poignées de manœuvre traversantes en tube d'acier chrome-nickel d'un diamètre de 25 mm. Celles-ci sont situées entre le châssis du chariot et le cache. Sur une hauteur d'env. 1 070 mm, les 2 poignées de manœuvre sont dotées d'un déflecteur en PE vertical de 120 mm de haut (butée de porte antibruit). Celui-ci est également relié au chariot ou à la porte. Le fonctionnement des poignées de manœuvre est assuré lorsque les portes sont grandes ouvertes. Le fond du chariot en acier chrome-nickel renforcé comporte le pare-chocs noir en PE 500 vissé sur tout le pourtour. Roues inoxydables conform. à DIN 18867, partie 8. Diamètre de roue 200 mm. 2 roues fixes, 2 roues pivotantes à frein.

