Rayonnages Tro-Rack® et TROLLY®.



TROLLY®

Identique au TRO-RACK®, mais sur roues.

Descriptif technique

- Espace utile entre 2 étagères : 325 mm.
- 4 roues pivotantes Ø 125 mm à bandage caoutchouc non traçant, roulements à rouleaux.

Méthodologie et utilisation

Livré en kit ou monté.

Options

- Séparateurs.
- Roues à frein.
- Porte-étiquettes.
- ▶ Rail de commande "plein-vide".
- Bordure

Nombre de clayette	Encombrement (L × P × H, mm)	Référence
4	910 × 457 × 1750	509094
4	1220 × 457 × 1750	509124
4	1520 × 457 × 1750	509154
5	910 × 457 × 1750	509095
5	1220 × 457 × 1750	509123
5	1520 × 457 × 1750	509155
5	1067 × 610 × 1750	539107
5	1220 × 610 × 1750	509156
5	1520 × 610 × 1750	509127



TROLLY® "casiers"

Identique au TROLLY®, mais avec des séparateurs amovibles.

Descriptif technique

- ▶ Profondeurs disponibles: 457 et 610 mm.
- Longueurs: 610, 910, 1220, 1520 et 1830 mm.
- ▶ Dimensions d'un casier : L 300 × P 450 mm.
- 4 roues pivotantes Ø 125 mm, à bandage caoutchouc non traçant, roulements à rouleaux.
- ▶ Butoirs d'angle.

Méthodologie et utilisation

Chariot de rayonnage en fil d'acier chromé. La finition très soignée du TROLLY® (aucune arête vive) en fait un matériel très apprécié par les utilisateurs. Ce type de construction évite l'accumulation de poussière et d'humidité. Livraison en kit ou monté.

Nombre de clayette	Niveaux de rangement	Nombre de casiers	Dimensions (L×P×H, mm)	Référence
5	4	4 × 2	610 × 457 × 1750	509508
6	5	5 × 2	610 × 457 × 1750	509610
5	4	4 × 3	910 × 457 × 1750	509512
6	5	5 × 3	910 × 457 × 1750	509615
5	4	4 × 4	1220 × 457 × 1750	509516
6	5	5 × 4	1220 × 457 × 1750	509620
5	4	4 × 5	1520 × 457 × 1750	509520
5	4	4 × 6	1830 × 457 × 1750	509524
6	5	5 × 5	1520 × 457 × 1750	509625
6	5	5 × 6	1830 × 457 × 1750	509630

Rayonnages Tro-Rack® et TROLLY®.



Tro-Rack®

Composition ou matière de fabrication

Tubes ronds pour les poteaux et fil pour les clayettes. En acier chromaté

Descriptif technique

- Solidité: résistance à de lourdes charges.
- Montage facile: installation rapide, sans écrou, ni boulon, ni outil.
- Accès facile: pas de croisillons gênants l'accès aux produits.
- Propreté: pas d'accumulation de poussière, nettoyage aisé
- Sécurité incendie : pas de gêne en ce qui concerne les têtes d'arrosage.

Méthodologie et utilisation

Le système de rayonnage Tro-Rack® est la solution idéale pour résoudre tous les problèmes de stockage. Facile à monter, parfaitement adaptable à toutes les exigences, chaque clayette peut supporter une charge jusqu'à 50 kg.

Il offre la garantie d'une utilisation optimale grâce aux nombreux accessoires et équipements complémentaires ainsi que la possibilité de transformation ultérieure.

Nota

Le rayonnage de base inclut 4 poteaux et nombre déclaré de clayettes. Le rayonnage additionnel inclut 2 poteaux, nombre déclaré de clayettes et 2 crochets de liaison pour chaque clayette.

Zoom Produit



Crochet "S" pour assembler plusieurs TRO-RACK® additionnels



Les clayettes s'emboîtent sur les poteaux gradués tous les 3 cm à l'aide de baques clipsables



Pied réglable



Disponibles également en profondeur 610 mm et 1900 mm de haut.

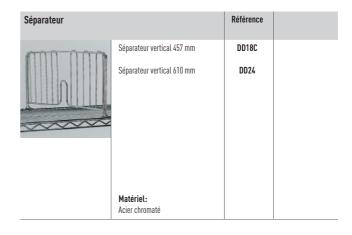
Hauteur (mm)	Nombre de clayettes	Dimensions (mm)	Réf. Rayonnage de base	Réf. Rayonnage additionnel
1900	4	457 × 1067	514410	514411
1900	4	457 × 1524	514415	514416
1900	4	610 × 1067	514610	514611
1900	4	610 ×1524	514615	514616
2200	5	457 × 1067	524410	524411
2200	5	457 × 1524	524415	524416
2200	5	610 × 1067	524610	524611
2200	5	610 × 1524	524615	524616

Options et équipements

Barre-penderie		Référence	Maße, L×B×H, mm
	Barre-penderie telescop. mk300 Matériel: Acier chromaté	MK300	Ø 30

Tige de fermeture		Référence	
	Tige de fermeture 1520 mm Tige de fermeture 1830 mm	R61C R72C	
	Matériel: Acier chromaté		

Bordure, hauteur 100 mm		Référence	
	Bordure ht 100 mm l. 1220 mm pour trolly	NN1012	
	Bordure ht 100 mm l. 610 mm pour trolly	NN1061	
	Bordure ht 100 mm l. 1524 mm pour trolly	NN1015	
	Bordure ht 100 mm l. 1067 mm pour trolly	NN1010	
	Matériel: Acier chromaté		



9	Butoir trolly (tente), l'unité	650221	
	Matériel: Acier chromaté		

Clip pour tige trolly	Référence
Ctip pour tige Matériel: Acier chromat	

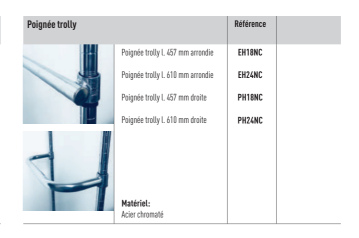
Crochet de liaison		Référence	
	Crochet de liaison	9995Z	
	Matériel: Acier chromaté		

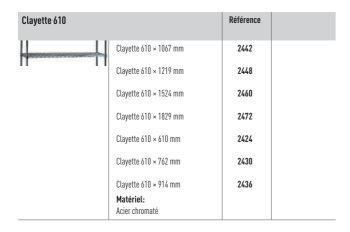
Crochet pour pend. trolly		Référence	Maße, L×B×H, mm
	Crochet pour pend. trolly prof 457 mm	KSH18	103 × 194 × 286
	Crochet pour pend. trolly prof 610 mm	KSH24	
	Matériel: Acier chromaté		

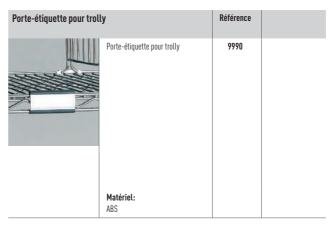
Clayette 457		Référence	
	Clayette 457 × 1067 mm	1842	
11	Clayette 457 × 1219 mm	1848	
	Clayette 457 × 1524 mm	1860	
	Clayette 457 × 1829 mm	1872	
	Clayette 457 × 610 mm	1824	
	Clayette 457 × 762 mm	1830NC	
	Clayette 457 × 914 mm	1836	
	Matériel: Acier chromaté		

Pied pour poteau		Référence	
	Pied pour poteau Matériel:	9993	
A Company	Acier chromaté		

Clayette 530		Référence	
	Clayette 530 × 1067 mm Clayette 530 × 610 mm	2142NC 2124NC	
	Matériel: Acier chromaté		



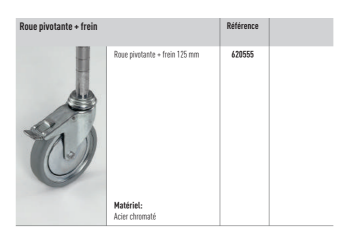




Etrier de guidage		Référence	
	Etrier de guidage 610 mm	NN61	
	Matériel: Acier chromaté		

Poteau sans roues		Référence	Maße, L×B×H, mm
	Poteau sans roues 1380 mm	54P	350 × 100 × 315
	Poteau sans roues 1590 mm	63P	
	Poteau sans roues 1900 mm	74P	
	Poteau sans roues 2200 mm	86P	
İ			
	Matériel: Acier chromaté		

Roue pivotante 125 mm		Référence	
	Roue pivotante 125 mm Matériel: Acier chromaté	652532	



Accessoire pour Tro-Rack® ou Trolly®

Réglette support porte étiquette pour Tro-Rack® ou Trolly®		Référence	
ALL STATES	Réglette Dim. 990 × 3 × 20 mm	9995Z10MF	
A. A. William	Réglette Dim. 910 × 3 × 20 mm	9995Z91MF	
	Réglette Dim. 1450 × 3 × 20 mm	9995Z15MF	
	Réglette Dim. 1760 × 3 × 20 mm	9995Z18MF	
	Material: acier inoxydable		

Réglette support porte e ou Trolly®	tiquette fils pour Tro Rack®	Référence	
2/1	Réglette support etiq fils 1450 × 3 × 20 mm	9995Z15MFP	
	Réglette support etiq fils 1760 × 3 × 20 mm	9995Z18MFP	
	Réglette support etiq fils 518 × 3 × 20 mm	9995Z53MFP	
	Réglette support etiq fils 910 × 3 × 20 mm	9995Z91MFP	
H	Réglette support etiq fils 990 × 3 × 20 mm	99995Z10MFP	
	Material: acier inoxydable		