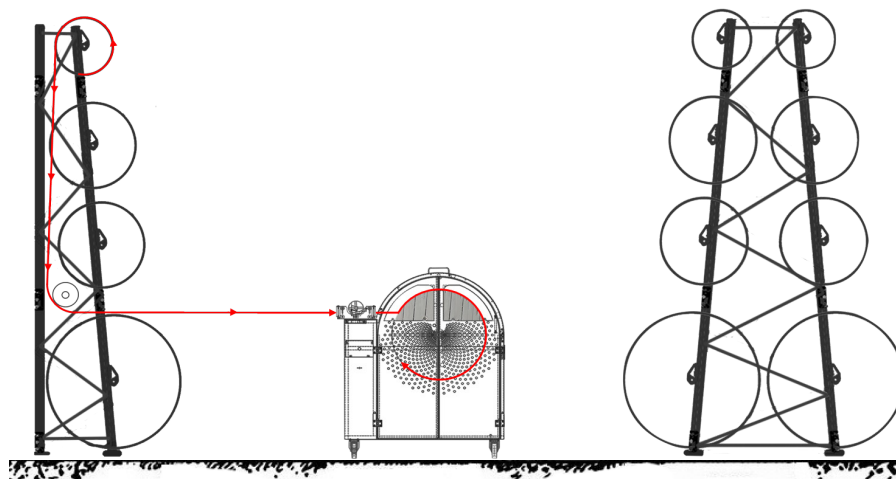




Stockage dynamique des tourets : la meilleure solution pour les coupes de câbles

Industrie - Distribution - Logistique

- ☑ Gain de temps : chaque touret de câble est sur un axe, prêt à être déroulé.
- ☑ Confort de travail : manutention simplifiée, ergonomie, sécurité.
- ☑ Gain de place : stockage en hauteur.
- ☑ Visualisation immédiate du stock.
- ☑ Peut être complété par une machine enrôleuse mobile, un enrouleur manuel ou simplement une métreuse.
- ☑ Possibilité de fixer sur le rack l'alimentation électrique de la machine mobile.



Caractéristiques techniques

Charge maximale sur une travée simple face : **4.350 kg**
 Charge maximale sur une travée double face : **8.700 kg**

Pour tourets :
 - diamètre maxi : **1.400 mm**
 - poids maxi : **1.400 kg**

Dans les travées largeur 720 mm, largeur maxi du touret : 640 mm
 Dans les travées largeur 920 mm, largeur maxi du touret : 840 mm
 Dans les travées largeur 1220 mm, largeur maxi du touret : 1040 mm

Profondeur des échelles à la base
 - simple face : 925 mm
 - double face : 1.609 mm

Largeur des montants : 80 mm

Les échelles sont composées de 2 montants.

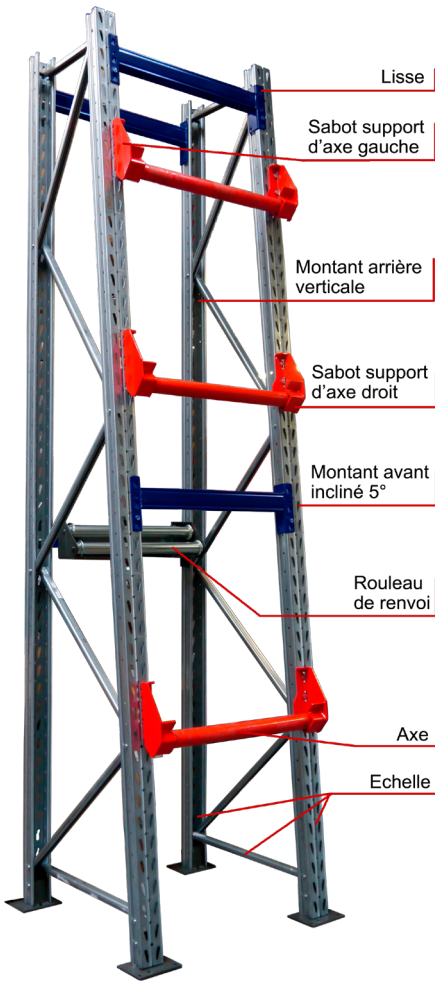
Echelles : acier laminé à chaud, galvanisation à chaud et en continu.

Sabots et axes : acier poudrage epoxy rouge RAL 3020 + protections latérales et protection pieds d'échelles.

Lisses : acier, poudrage bleu RAL 5003.

Ces finitions évitent au rack de s'écailler et de rouiller suite aux chocs qu'ils peuvent subir, ne nécessitent aucun entretien et assurent une grande durabilité.

Force de traction horizontale de 600N.



La sécurité avant tout

Stabilité de la structure : montants avant inclinés de 5° vers l'arrière.

Les tourets les plus lourds doivent être stockés en bas.

Conception spéciale des sabots supports d'axe pour éviter :

- la sortie de l'axe
- le blocage du touret contre les échelles

Rouleau de renvoi avec flasques sur chaque travée

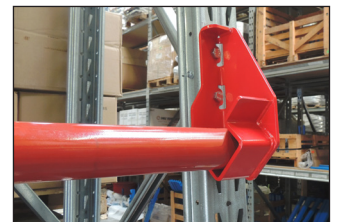
- pour une meilleure répartition des efforts de traction
- pour éviter la sortie du touret
- réglable en hauteur
- pour une entrée du câble à l'horizontale, qui optimise la précision de la métreuse.

L'utilisation du rouleau de renvoi est obligatoire : tous les tourets à partir du 2ème niveau doivent être positionnés de façon à ce que le câble passe derrière le rouleau de renvoi.

Fixation obligatoire au sol, par chevilles mécaniques (double cône à expansion) ou chevilles chimiques.

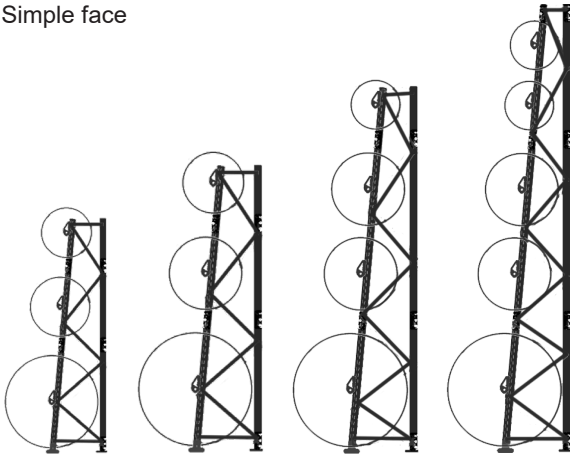
Adaptateur pour les fourches du chariot élévateur, indispensable pour charger et décharger en toute sécurité (fabriqué sur mesures).

Implantation du rack à tourets : la largeur des allées doit être suffisante pour la manœuvre et le chargement.

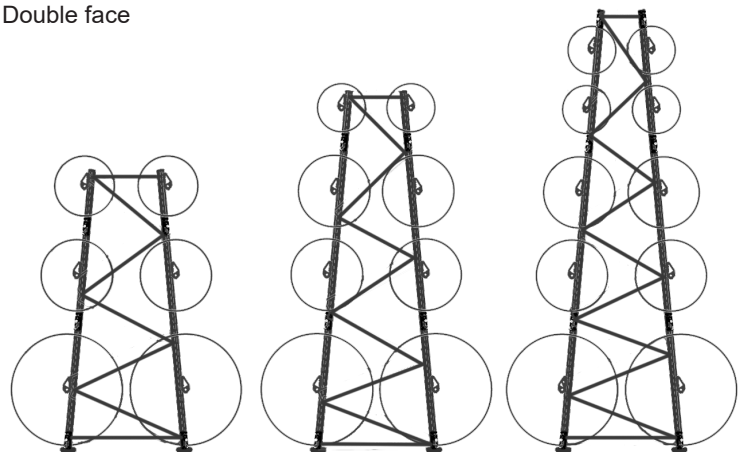


Modularité

Simple face



Double face



Un rack est constitué d'une travée de départ et de travées de suite.

4 hauteurs standards :

- 2400 mm (3 niveaux de tourets)
- 3500 mm (3 niveaux de tourets)
- 4500 mm (4 niveaux de tourets)
- 5500 mm (5 niveaux de tourets)

Possibilité de commander des axes et paires de sabots pour créer des niveaux supplémentaires (selon le diamètre des tourets et sans dépasser la charge admissible par travée).

3 largeurs standards de travée :

- 720 mm
- 920 mm
- 1220 mm

Les travées des 3 largeurs sont panachables.

Sabots supports d'axe individuels, réglables séparément (perforations des montants d'échelle au pas de 50 mm).

Axes diamètre 34 mm ou 60 mm, selon le diamètre du trou central des tourets.

Fabrication spéciale sur demande (autres hauteurs, autres largeurs, autres charges).



	Hauteur	Nombre de niveaux	Largeur entre échelles	Travée	Code
Simple face	2400 mm	3	720 mm	Départ	CR1F24307D
				Suite	CR1F24307S
			920 mm	Départ	CR1F24309D
				Suite	CR1F24309S
			1220 mm	Départ	CR1F24312D
				Suite	CR1F24312S
	3500 mm	3	720 mm	Départ	CR1F35307D
				Suite	CR1F35307S
			920 mm	Départ	CR1F35309D
				Suite	CR1F35309S
			1220 mm	Départ	CR1F35312D
				Suite	CR1F35312S
	4500 mm	4	720 mm	Départ	CR1F45407D
				Suite	CR1F45407S
			920 mm	Départ	CR1F45409D
Suite				CR1F45409S	
1220 mm			Départ	CR1F45412D	
			Suite	CR1F45412S	
5500 mm	5	720 mm	Départ	CR1F55507D	
			Suite	CR1F55507S	
		920 mm	Départ	CR1F55509D	
			Suite	CR1F55509S	
		1220 mm	Départ	CR1F55512D	
			Suite	CR1F55512S	
Double face	3500 mm	3	720 mm	Départ	CR2F35307D
				Suite	CR2F35307S
			920 mm	Départ	CR2F35309D
				Suite	CR2F35309S
			1220 mm	Départ	CR2F35312D
				Suite	CR2F35312S
	4500 mm	4	720 mm	Départ	CR2F45407D
				Suite	CR2F45407S
			920 mm	Départ	CR2F45409D
				Suite	CR2F45409S
			1220 mm	Départ	CR2F45412D
				Suite	CR2F45412S
5500 mm	5	720 mm	Départ	CR2F55507D	
			Suite	CR2F55507S	
		920 mm	Départ	CR2F55509D	
			Suite	CR2F55509S	
		1220 mm	Départ	CR2F55512D	
			Suite	CR2F55512S	

Rack à tourets CABLERACK®

Options



Axe + sabots



Centreur plat



Double rouleau de renvoi (fibre optique)



Perche de déroulement

Options	Diamètre	Longueur	Code
Axe supplémentaire	34 mm	760 mm	CRAXE0760-34
		960 mm	CRAXE0960-34
	60 mm	760 mm	CRAXE0760-60
		960 mm	CRAXE0960-60
		1260 mm	CRAXE1260-60
Sabots supports d'axe (la paire)			CRSABOTS
Centreur plat			CRCENTRD60
Supplément double rouleau de renvoi (pour fibre optique)			CROPT
Protection de pied d'échelle			CRPROTP
Protection latérale	Pour rack simple face		CRPROT1F
	Pour rack double face		CRPROT2F
Enrouleurs à rappel automatique 3G2,5 mm ²	H07RN-F - 10 mètres		ER03025-10R-P325
	H07RN-F - 19 mètres		ER03025-19R-P806
Adaptateur de fourches chariot élévateur			RAB010
Perche de déroulement			CRPERCHE



Protection de pied d'échelle

Protection latérale



P325



P806

Perche de déroulement

- Pour dérouler les tourets stockés en hauteur de façon à amener l'extrémité du câble au rouleau de renvoi.
- Perche télescopique de rangement 2x2m.
- En aluminium.

Ne prenez pas le risque de grimper sur le rack ou d'utiliser une échelle



Travaillez en toute sécurité avec la perche de déroulement



Adaptateur de fourches

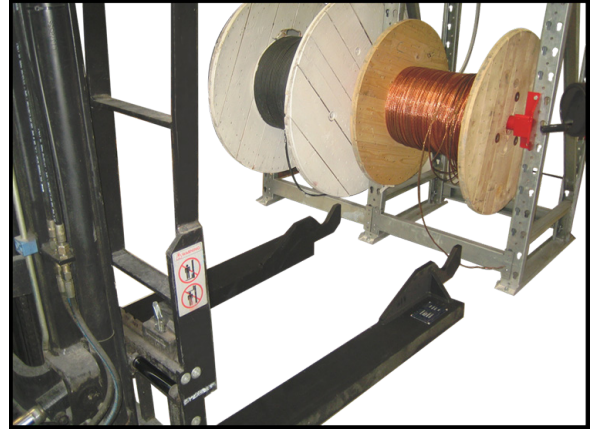
Indispensable pour charger et décharger le rack à tourets en toute sécurité.

NON



Le touret risque de tomber.
Le câble peut être détérioré.

OUI



Le touret est porté par l'axe.

Le chariot élévateur doit avoir :

- une hauteur de levage suffisante
- un écartement des fourches suffisant, par rapport à la largeur des tourets
- une capacité en charge suffisante, compte tenu du poids des tourets, de la hauteur de chargement et de l'éloignement du centre de gravité.

Capacité nominale : 1500 kg

Respecter les limites de capacité de l'ensemble chariot + accessoire.

Toujours verrouiller l'adaptateur avec le système situé à l'arrière des fourches.

Fabriqué sur mesures (compléter le questionnaire ci-dessous).

Certifié CE.

Code RAB010



Marque du chariot élévateur :

Année de fabrication :

N° de série :

A =

B =

C =

D =

E =

F =

G =

H =

