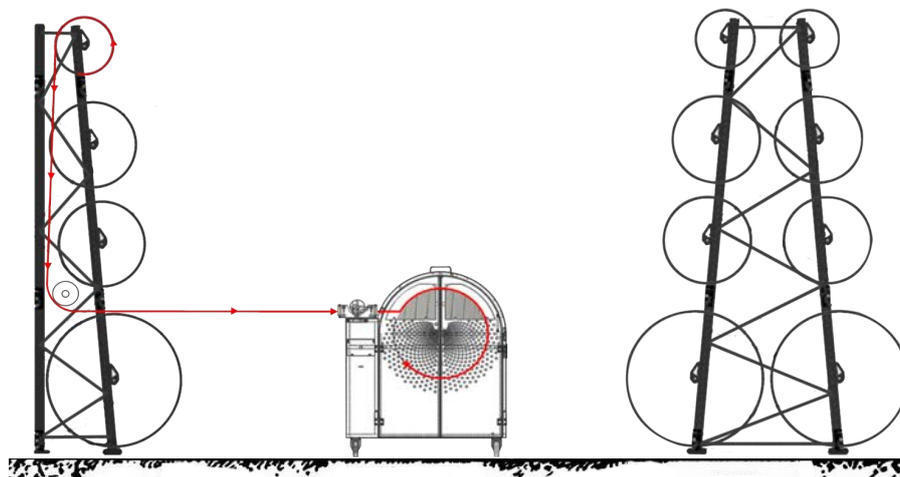




Stockage dynamique des tourets : la meilleure solution pour les coupes de câbles

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.

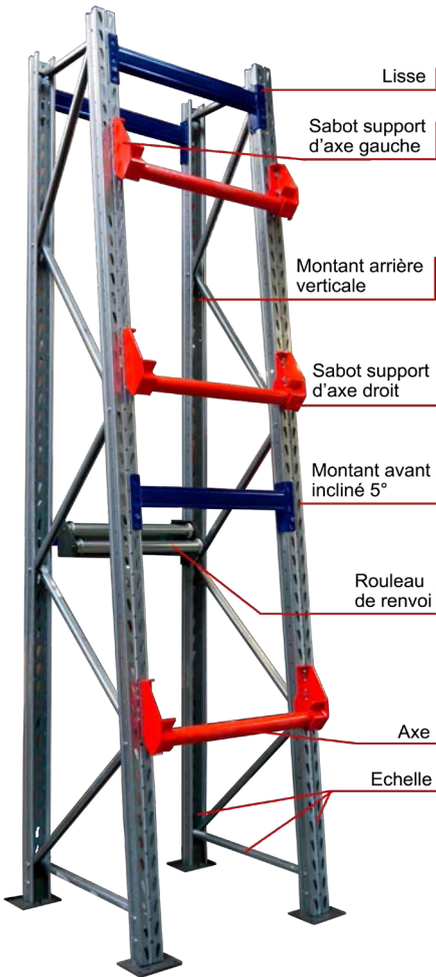
Echelles : acier laminé à chaud, galvanisation à chaud et en continu.

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).

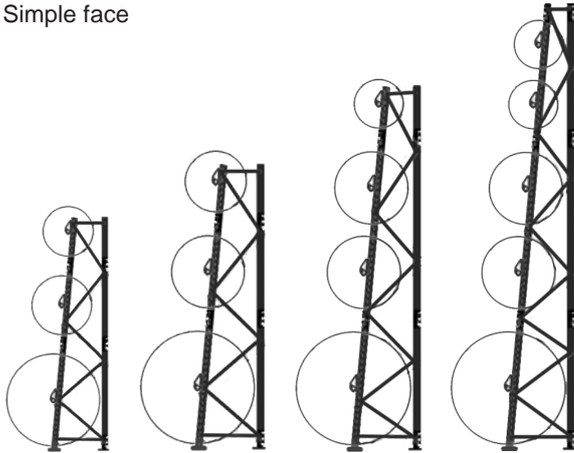
Implantation du rack à tourets : la largeur des allées doit être suffisante pour la manœuvre et le chargement.



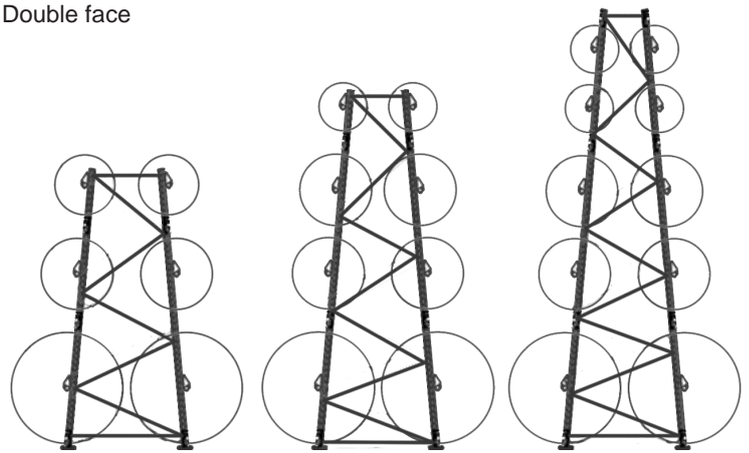
Rack à tourets CABLERACK®

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 | CRAXE760-34 |
| | | 960 mm | CRAXE960-34 |
| | 60 mm | 760 mm | CRAXE760-60 |
| | | 960 mm | CRAXE960-60 |
| | | 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

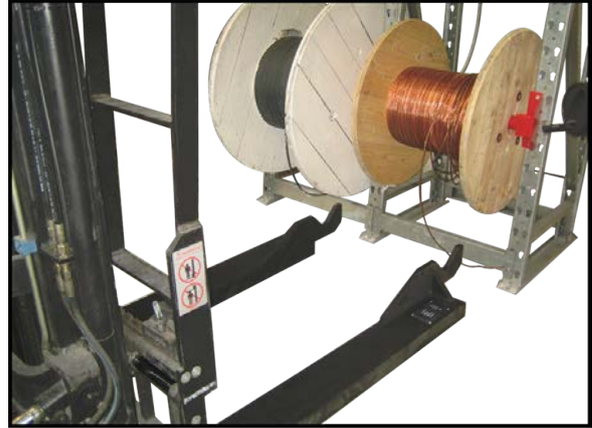
Indispensable pour charger et décharger le rack à tourets en toute sécurité.

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 =

