

## Stockage dynamique des tourets : la meilleure solution pour la logistique des câbles (utilisation manuelle)

### Industrie – Bâtiment - Distribution

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 (on crée un « libre-service » de câbles).

Système modulaire qui permet d'adapter le rack à ses besoins.

Il existe 2 types de travées : départ et suite, le rack commence par une travée départ et se complète par une ou plusieurs travées suite.

#### Pour tourets :

- Largeur maxi : 580 mm
- Diamètre : pas de contrainte
- Diamètre du trou central : mini 30 mm
- Poids maxi : 80kg

Charge maxi par travée : 240 kg

#### Dimensions :

- Hauteur : 2050 mm
- Profondeur : 600 mm
- Largeur travée départ : 700 mm
- Largeur travée suite : 650 mm

Chaque travée est livrée avec 3 niveaux.

Les sabots sont réglables au pas de 50 mm.

Les axes peuvent être réglés à des niveaux différents sur une travée et sur la travée voisine.

Des niveaux supplémentaires (axe + sabots) peuvent être ajoutés en option.

Diamètre des axes : 30 mm

#### Construction :

Entièrement en acier.

Livré démonté.

Finition :

- Galvanisée pour les échelles
- Poudrage epoxy bleu RAL5003 pour les lisses horizontales.
- Poudrage epoxy rouge RAL 3020 pour les axes et les sabots.

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.

#### Sécurité :

Fixation au sol obligatoire (fourni avec 2 chevilles par pied).

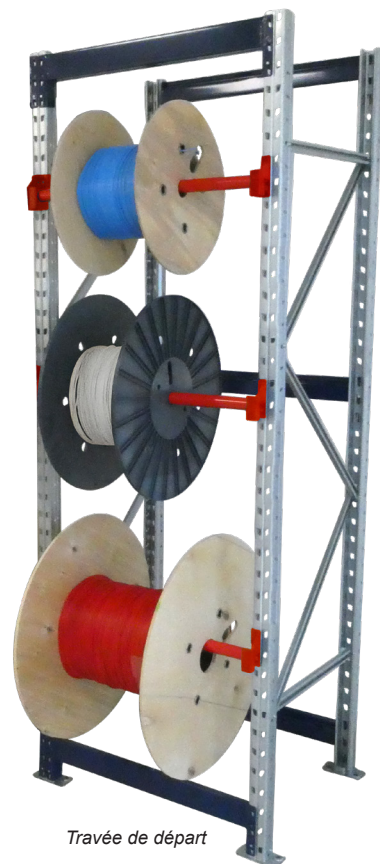
**Le CABLERACK LEGER ne peut pas être utilisé avec une machine enrouleuse.**

Pour éviter l'éjection, les tourets doivent être positionnés de façon à se dérouler vers le bas.

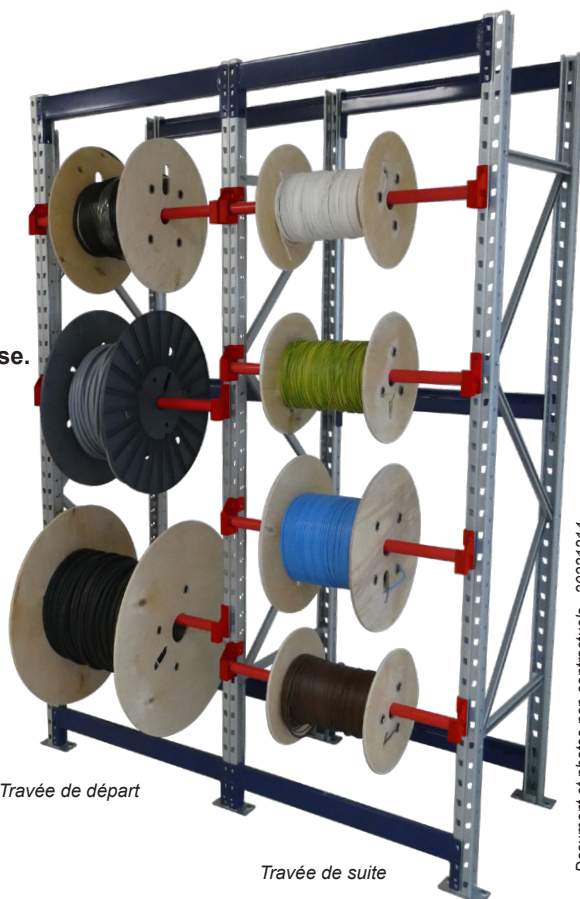
#### Codes

Travée de départ : **CRL-D**

Travée de suite : **CRL-S**



Travée de départ



Travée de départ

Travée de suite



Option niveau supplémentaire  
(axe + sabot gauche + sabot droit)



Code CRL-NIVEAU

# CABLERACK® COURONNES

## Pour ranger les câbles en couronnes

Système modulaire qui permet d'adapter le rack à ses besoins :

- Les rails verticaux sont réglables
- Les bras sont réglables au pas de 50 mm

Le CABLERACK-COURONNES convient donc pour les couronnes de toutes tailles.



Plus jamais ça !

Chaque travée est livrée avec 3 rails verticaux et 12 bras.  
Des rails et des bras supplémentaires peuvent être ajoutés en option.

Il existe 2 types de travées : départ et suite, le rack commence par une travée départ et se complète par une ou plusieurs travées suite.

Charge maxi par bras : 80 kg

Chaque bras comporte une platine (120mm x 80mm) permettant de fixer une étiquette magnétique ou adhésive.

Inclinaison des bras : +2°

### Dimensions :

- Hauteur : 2050 mm
- Profondeur : 600 mm
- Largeur utile : 2000 mm
- Largeur travée départ : 2160 mm
- Largeur travée suite : 2050 mm

### Construction :

Entièrement en acier.

Livré démonté.

Finition :

- Galvanisée pour les échelles
- Poudrage epoxy bleu RAL5003 pour les lisses horizontales
- Poudrage epoxy rouge RAL 3020 pour les bras.

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.

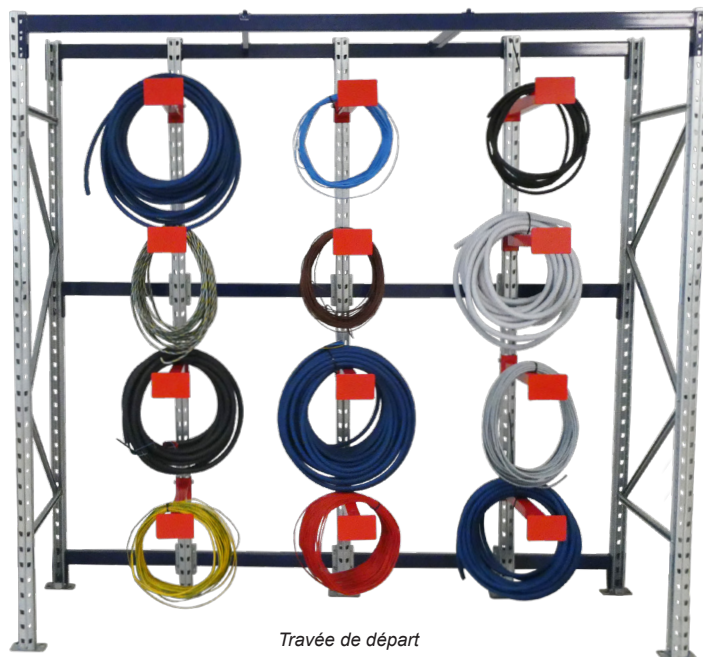
### Sécurité :

Fixation au sol obligatoire (fourni avec 2 chevilles par pied).

### Codes

Travée de départ : **CRC-D**

Travée de suite : **CRC-S**



Travée de départ



### Option bras supplémentaire

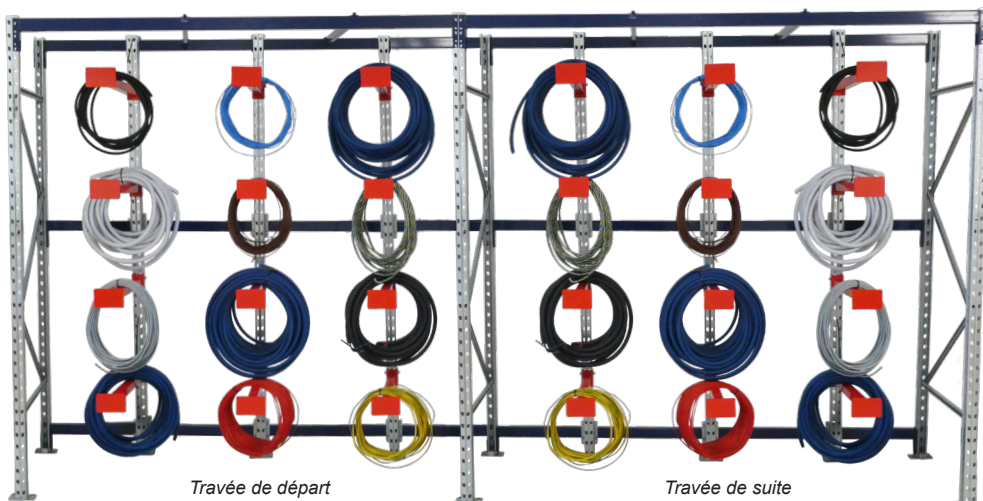


Code **CRC-BRAS**

### Option rail vertical



Code **CRC-RAIL**



Travée de départ

Travée de suite

# CABLERACK® LEGER + CABLERACK® COURONNES

Possibilité de combiner le CABLERACK® LEGER avec le CABLERACK® COURONNES



*CRL-D*

*CRL-S*

*CRC-S*

*CRL-S*