

R5F

Support pour convoyeur droit

**Application**

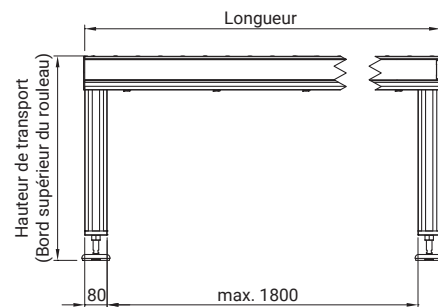
Support pour convoyeur à rouleaux droit et
convoyeur à rouleaux gravitaires droit

Caractéristiques techniques

Matériau : aluminium anodisé satiné, GD-Zn
zingué, acier zingué, PA 6 ou caoutchouc

Fournitures de la livraison

Support livré monté



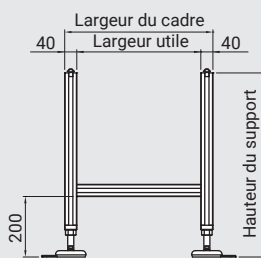
Support : types standard

S

Pieds réglables BAS1120
Réglage en hauteur ± 30 mm

Hauteur de convoyage = hauteur du
support + x :

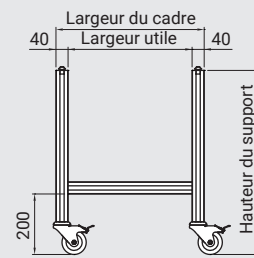
x = 96 mm (guidage latéral intégré)
x = - 122 mm (sans guidage latéral)

**R**

Roulettes pivotantes CAS3080
verrouillables

Hauteur de convoyage = hauteur du
support + x :

x = 96 mm (guidage latéral intégré)
x = - 122 mm (sans guidage latéral)



Code de commande

| Description | Code de commande | | | |
|------------------------------|--------------------|------|----------|----------------------|
| | Largeur du châssis | Type | Longueur | Hauteur de convoyage |
| Support pour convoyeur droit | R5F | ---- | _ NN | ---- |

R5K

Support pour convoyeur courbe

**Application**

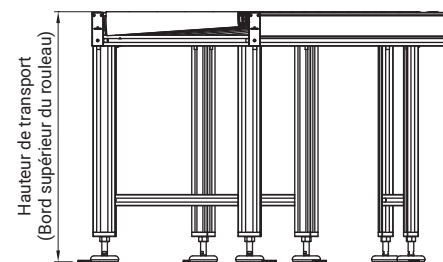
Support pour convoyeur à rouleaux motori-
sés courbe 45° et courbe 90°

Caractéristiques techniques

Matériau : aluminium anodisé satiné, GD-Zn
zingué, acier zingué, PA 6 ou caoutchouc

Fournitures de la livraison

Support livré monté



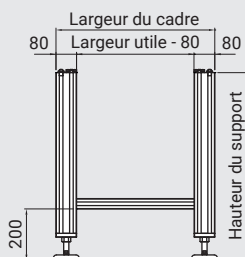
Support : types standard

S

Pieds réglables BAS1120
Réglage en hauteur ± 30 mm

Hauteur de convoyage = hauteur du
support + x :

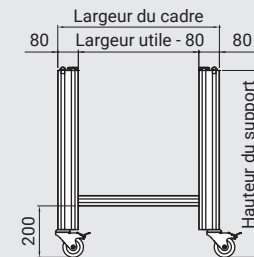
x = - 122 mm (sans guidage latéral)

**R**

Roulettes pivotantes CAS3080
verrouillables

Hauteur de convoyage = hauteur du
support + x :

x = - 122 mm (sans guidage latéral)



Code de commande

| Description | Code de commande | | | |
|-------------------------------|--------------------|------|----------------------|----------------------|
| | Largeur du châssis | Type | Angle de la courbure | Hauteur de convoyage |
| Support pour convoyeur courbe | R5K | ---- | _ NN | ---- |

R5Z

Support pour convoyeur incliné

**Application**

Support pour convoyeur à rouleaux droit et convoyeur à rouleaux gravitaires droit

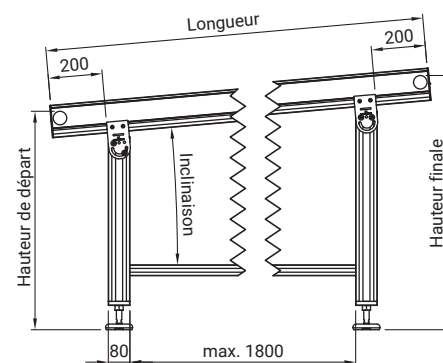
Caractéristiques techniques

Matériau : aluminium anodisé satiné, GD-Zn zingué, acier zingué, PA 6 ou caoutchouc

Fournitures de la livraison

Support livré monté

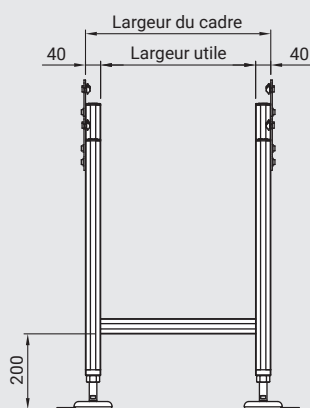
Les types larges (H et G) garantissent une stabilité sûre des convoyeurs à rouleaux, dont la hauteur de support est 3 x supérieure à la largeur de châssis.



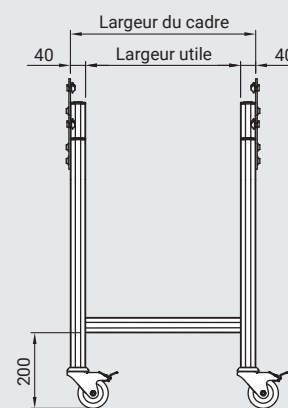
Support : types standard

S

Pieds réglables BAS1120
Réglage en hauteur ± 30 mm

**R**

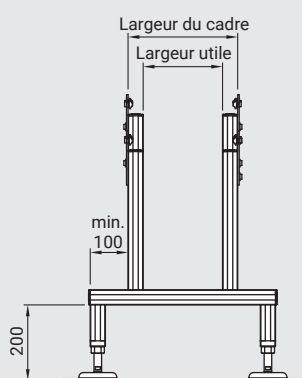
Roulettes pivotantes CAS3080
verrouillables



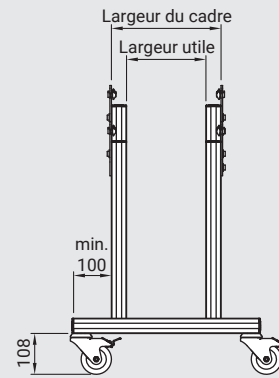
Support : types larges

H

Pieds réglables BAS1120
Réglage en hauteur ± 30 mm

**G**

Roulettes pivotantes CAS3080
verrouillables



Code de commande

| Description | Code de commande | | | | |
|--------------------------------|--------------------|------|----------|-------------------|----------------|
| | Largeur du châssis | Type | Longueur | Hauteur de départ | Hauteur finale |
| Support pour convoyeur incliné | R5Z | --- | _NN | --- | --- |

Plans : dimensions en mm