



Le portique pivotant en aluminium

Caractéristiques techniques

- Point d'accrochage au boulon du chariot 3000 mm
 - L'utilisation à lieu à l'intérieur ou à l'extérieur.
 - Orientable de 360°
 - Avec blocage / unité de frein (Principe : Similaire au mécanisme d'un frein à tambour).
 - Hauteur du portique pivotant :
 - Hauteur totale3.380 mm
 - Longueur de colonne3.000 mm
 - Bras d'extension :
 - Longueur totale2.000 mm
 - Le portique pivotant est démontable en 5 pièces :
 - colonne
 - bras d'extension/bras pivotant
 - profil d'appui, incl. unité de frein
 - entretoise oblique
 - chariot mobile incl. bande tournante
- et peut être monté sans problèmes par 2 personnes.
- Le portique pivotant en aluminium peut être fixé ou chevillé directement au sol ou être bridé à la console (N° de référence 23010).



Capacité portante 250 kg
Poids 130 kg

Référence 5600253020

Capacité portante 500 kg
Poids 130 kg

Référence 5600503020

Référence 23010

Console pour portique pivotant en aluminium

Description

- Appropriée au portique pivotant de 250 kg ou 500 kg.
- L'utilisation à lieu à l'intérieur ou à l'extérieur.
- Bridable sur le portique pivotant en aluminium.
- La console sert à la fixation murale, p.ex. un mur en béton.



Figure : Portique pivotant en aluminium avec console



Figure : Portique pivotant en aluminium et console démontés.