

## BOSSOIR BRAKOO RAIL PERPENDICULAIRE

### INFORMATION TECHNIQUE

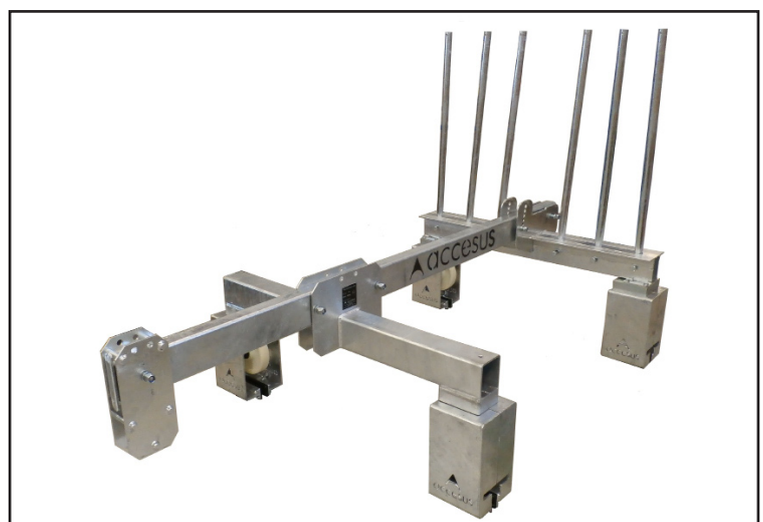
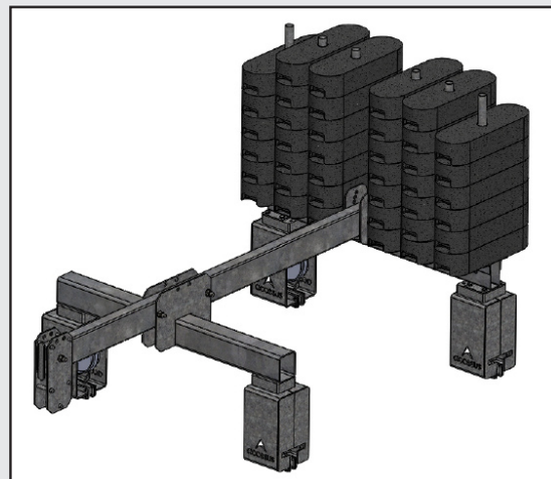
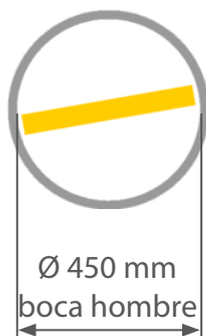
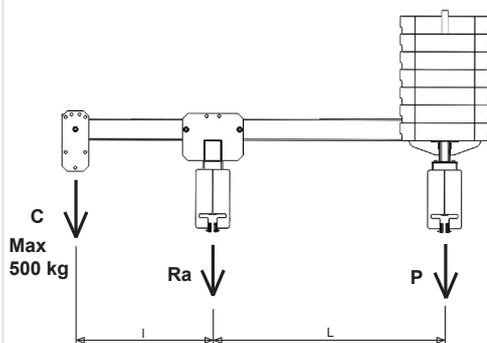
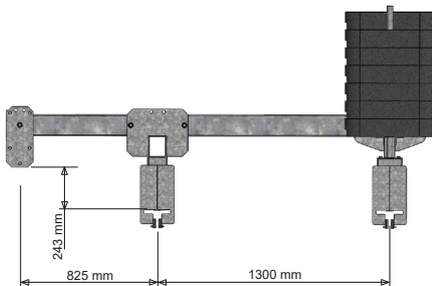
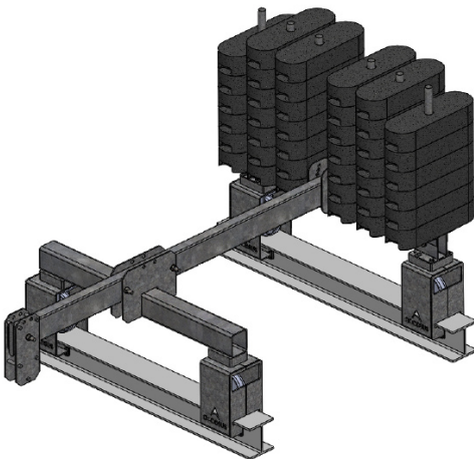
Le bossoir rail perpendiculaire est un bossoir avec des contrepoids pour suspendre des échafaudages suspendus, des cabines et des chaises suspendus, ainsi que des équipements électriques de levage de matériel LM et Motrix.

Sa conception permet le déplacement latéral par poutres en les utilisant comme voies.

Conception amovible en petites pièces facilitant et optimisant son transport et son stockage.

L'installation, par vis, du poteau est très rapide. La fixation se fait par des contrepoids en béton de 25 kg chacun, ceux-ci étant assurés dans les logements du bossoir par des goupilles.

Le bossoir est en acier galvanisé et offre une grande résistance aux intempéries.



**AVANTAGES**

- Démontable, facile à manipuler.
- Grande capacité de mobilité à travers les poutres.
- Valable pour tout type d'échafaudage suspendu.
- Système de sécurité.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Hauteur sous la poutre	422 mm
Charge maximum (C)	500 kg
Cantilever maximum (l)	825 mm
Hauteur maximum de travail	Illimité
Distance entre les appuis du. et après.(L)	1300 mm
Numéro du contrpoids	40 u. (1000kg)
Réaction sur le support avant (Ra)	2452 kg
Réaction sur le support arrière	952 kg
Poids total (contrapesos incluidos)	1120 kg
Poutres admissibles	HEB120 / BS152x152x30
Rayon minimal de courbure poutre	15 m

Les composants du bossoir sont les suivants

Pos.	Description	Quant
1	Char avant	1
2	Charrette arrière	1
3	Tiroir antidérapant	4
4	roues d'appui	4
5	Basedu support	1
6	Étrier support de câbles	1
7	Tube central	1
8	Barre de maintien des contre- poids	6
9	Contrepoids de 25kg c/u	40

