

Butoirs de quai réglable



Un butoir de quai à déplacement vertical de Loadign Systems donne une protection supplémentaire au quai de chargement.

Caractéristiques

- En position inférieure verrouillable
- Particulièrement adapté pour les quais en gradins
- Préviend le dommage aux quais de chargement et aux camions
- Est livré avec un bloc butoir RB 500
- Également disponible avec plaque de blindage
- Consoles et luge galvanisées d'office

Application

Ce type de butoir de quai est idéal pour un quai à gradins.

Les butoirs de quai réglables sont en position haute lorsque le camion est à l'arrêt. Puis le luge avec le bloc butoir avec le pied abaissé jusqu'à ce que le verrou s'enclenche, et les portes de la remorque peut être ouvertes. Après utilisation, la serrure est ouverte avec le pied et le luge se déplace automatiquement avec le bloc butoir en suivant le camion.

Les butoirs de quai réglable sont adaptés pour niveleurs de quai à bavette pivotante et télescopique. En raison de la profondeur du butoirs de quai réglable, une bavette pivotante de 500 mm (en option) est recommandée.

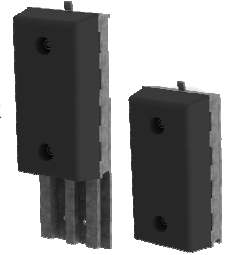
Matériaux

Le butoir de quai réglable est construit avec un support en acier robuste et un bloc butoir en caoutchouc.

Le butoir de quai réglable est pré-monté et peut être commandé en finition galvanisée (standard).

Butoirs de quai réglable

La dimension standard du butoir de quai réglable se base sur un bloc butoir en caoutchouc de 500 x 250 x 100 mm.



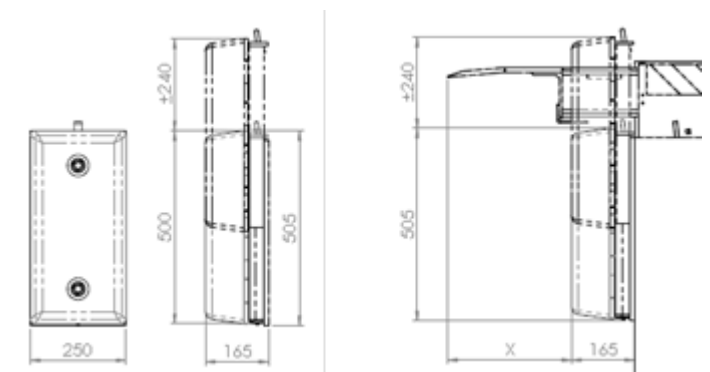
Numéro d'article	Dimensions LxHxP (mm)	Poids par paire (kg)	Course de travail (mm)
912-760	250x505x165	108 kg	± 240

Plaque de protection

La plaque de protection est recommandée en cas d'usage intensif du butoir de quai réglable.



Numéro d'article	Dimensions LxHxP (mm)	Poids par paire (kg)	Apte pour
912-715	230x470x15	18 kg	Butoir de quai réglable



Niveleur	Bavette	Butoir	Butoir + plaque de protection
232M	400 mm	X=max. ±160 mm	X=max. ±145 mm
	500 mm	X=max. ±260 mm	X=max. ±245 mm
233M/ 233NG	500 mm	X=max. ±325 mm	X=max. ±310 mm
	1000 mm	X=max. ±825 mm	X=max. ±810 mm