



Pont de chargement acier galvanisé articulé coulissant 5000 kg

Pont de chargement galvanisé articulé et compensé
Départ usine **4 sem.**

Points forts du produit

- Pont de chargement coulissant et articulé en acier galvanisé
- Surface de roulement antidérapante en tôle larmée, laquée bleu RAL 5010
- Blocage par loquet et déblocage facile à l'aide du pied
- Largeur : 2000 mm & Longueur : 1750 mm & Charge supportée : 5000 kg

Description

Le **pont de chargement coulissant** conçu en acier galvanisé, d'une capacité de charge de 5000 kg en standard et de 6000 kg en option.

Il est équipé de **galets de guidage**, montés sur roulements à billes, lui permettant de se déplacer dans un rail (disponible en option).

La surface de roulement est en tôle larmée antidérapante.

Le pont de chargement est livré avec deux couches d'antirouille et une couche de laque bleue RAL 5010.

Le pont est articulé sur un plat charnière galvanisé.

Le pont au repos se trouve bloqué en position verticale grâce à un loquet de verrouillage, situé au niveau de la charnière.

Le déblocage de ce loquet se fait à l'aide du pied.

Les modèles les plus lourds possèdent deux poignées et doivent être manipulés par deux opérateurs.

Le positionnement du pont se fait avec douceur sur le plancher du camion grâce aux puissants ressorts compensateurs permettent d'équilibrer le pont.

* Livraison gratuite en France métropolitaine hors Corse et îles

Caractéristiques :

Référence	10.3756.01
Long. (mm)	1750
Larg. (mm)	2000
Charge (kg)	5000
Dénivelé min./max. (mm)	-1.529411765
Poids	370

Certifications

Garantie
1 an



Voir en ligne Pont de chargement acier galvanisé articulé coulissant 5000 kg - Référence 10.3756.01

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com