

RALLONGE DE FOURCHE POUR CHARIOT ÉLEVATEUR GALVA Référence : 08901

RESUME



Rallonges fourches pour chariot élévateur en acier galvanisé. Disponible de 1800 mm à 2500 mm de longueur pour une charge maximale d'utilisation comprise entre 2,5 et 7 tonnes selon les modèles.

Choisissez votre modèle en fonction de votre chariot élévateur.

Les points forts :

- Rallonges de fourches fermées pour une utilisation fréquente
- Robustes
- Manutention sécurisée grâce à son système de fixation

Vendu par paire.

Retrouvez tous nos [transpalettes manuels pour professionnels](#) ainsi que les [extensions de fourche pour chariot élévateur peintes](#).



DECLINAISONS

Longueur	Charge
1800 mm	2,5 tonnes
2000 mm	2,5 tonnes
2000 mm	3 tonnes
2000 mm	4 tonnes
2000 mm	7 tonnes
2200 mm	2,5 tonnes

2200 mm	3 tonnes
2200 mm	4 tonnes
2500 mm	2,5 tonnes
2500 mm	4 tonnes
2500 mm	7 tonnes

DESCRIPTION

Les avantages de la rallonge de fourche pour chariot

Nos rallonges de fourche pour chariot élévateur galvanisé sont idéales pour la manipulation de charges volumineuses, notamment des charges de grande longueur.

Fabriquées en acier galvanisé, elles sont complètement fermées, c'est pourquoi elles sont conçues pour une utilisation fréquente et intensive.

Elles viennent équiper les fourches de chariot élévateur et se fixent grâce à leurs anses de fixation arrière avec verrouillage par goupille. Le système de fixation avec verrouillage garantit une bonne fixation et une manutention sécurisée.

Caractéristiques techniques

- Matières :
 - Structure en acier galvanisé
 - Anses de fixation en acier avec verrouillage par goupille
- Finition : galvanisée
- Conditionnement : Vendue par paire
- Dimensions et capacité maximale d'utilisation :

Longueur des rallonges	Charge maximale d'utilisation	Poids	Dimensions hors tout des fourches du chariot à équiper*
1800 mm	2,5 tonnes	50 kg	40 x 100 mm

2000 mm	2,5 tonnes	52 kg	40 x 100 mm
2000 mm	3 tonnes	66 kg	40 x 120 mm
2000 mm	4 tonnes	70 kg	50 x 125 mm
2000 mm	7 tonnes	140 kg	60 x 150 mm
2200 mm	2,5 tonnes	60 kg	40 x 100 mm
2200 mm	3 tonnes	74 kg	40 x 120 mm
2200 mm	4 tonnes	78 kg	50 x 125 mm
2500 mm	2,5 tonnes	66 kg	40 x 100 mm
2500 mm	4 tonnes	116 kg	50 x 125 mm
2500 mm	7 tonnes	166 kg	60 x 150 mm

*Pour déterminer ces dimensions, veuillez prendre les mesures contre le tablier du chariot élévateur. La charge maximale d'utilisation se rapporte à la capacité de charge maximale des rallonges, il est donc nécessaire de vérifier également la charge maximale de votre chariot élévateur.

Comment déterminer la bonne rallonge de fourche pour votre chariot ?

Attention, pour une utilisation 100% sécurisée, veuillez lire le manuel d'utilisation et choisir la bonne longueur de rallonge.

Tout d'abord, choisissez la longueur des rallonges de fourche dont vous avez besoin en veillant à opter pour une rallonge dont la longueur est inférieure à 40% de la longueur de la fourche. Il faut également prendre les mesures (largeur et profondeur) des fourches de votre chariot élévateur au niveau du tablier (section la plus épaisse) et se référer à la colonne Dimensions hors tout des fourches du chariot élévateur à équiper dans le tableau ci-dessus.

Ensuite, choisissez la charge maximale d'utilisation en fonction du poids des marchandises que vous allez transporter.

Vous avez besoin de [palettes de manutention](#) ? Optez pour l'un de nos produits normés.