

Pont élévateur à ciseaux

WERTHER SATURNUS 40R ATLT



Numéro d'article L09300





Description

"OCCASION" construite en 2022

- Disponible en stock à 5610 Wohlen, dans la limite des stocks disponibles
- Prix à retirer, transport et montage non compris

Voici les principales caractéristiques et avantages de ce pont élévateur:

• Régulation hydraulique du synchronisme des rails de roulement



- Soupape de surpression comme protection contre les surcharges
- Système de sécurité hydraulique composé de 2 circuits indépendants
- Sécurité anti-chute mécanique (sur les versions 'AT' et 'ATLT')
- Guides latéraux préparés pour le levage sans essieu
- · Circuit d'homme mort 24 V
- · Signal sonore après l'arrêt CE en descente
- Faible hauteur d'accès en cas de montage au-dessus du sol
- Elévateur sans roue avec double cylindre et doubles extensions pour longue distance

Spécifications techniques

capacité de charge max. 4'000 kg

Hauteur de levage max. 2'180 mm

Temps de levage /

38 s / 35 s

descente

Surface de roulement (L x 4'800 x 740 x 200 mm

I x H)

Largeur totale 2'280 mm

Puissance d'entraînement4 kW

Alimentation électrique 400 V/50 Hz 3 ph

Spécifications

Domaine d'application Garages