

# PONT ELEVATEUR DOUBLE CISEAUX 2140 MM

REF.  
RR3635SX

Rampes extensibles à 2105 mm.

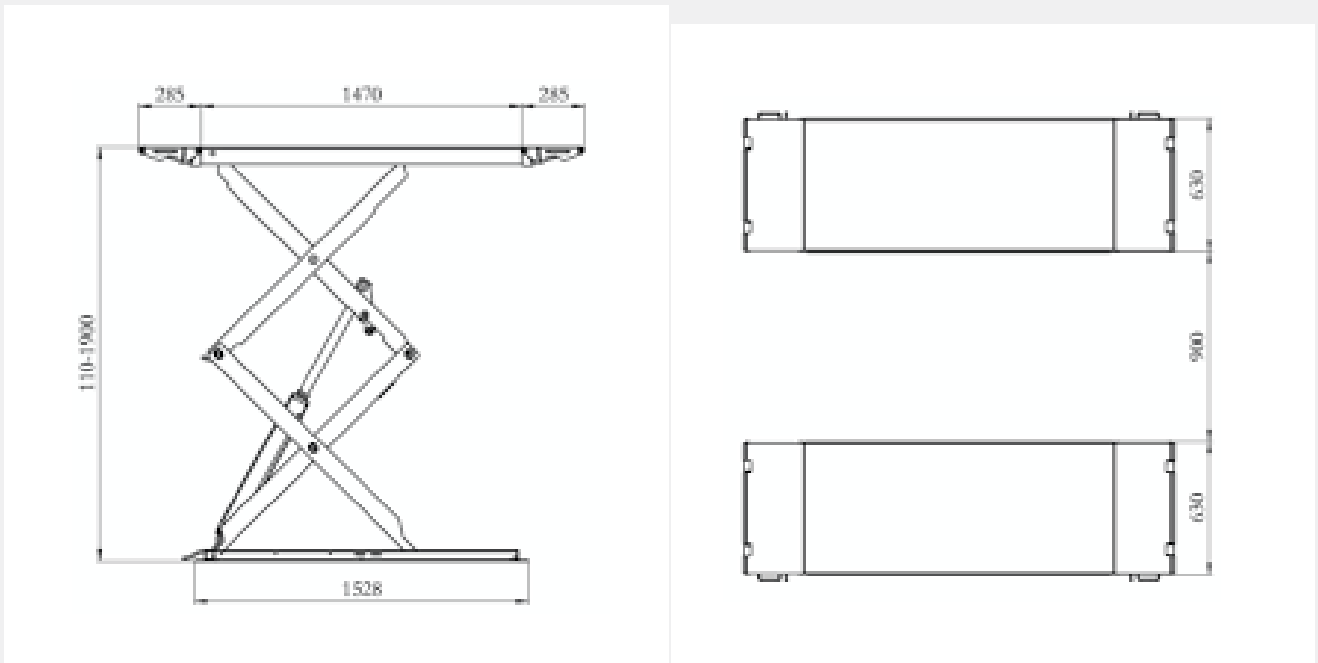


Ce produit est un système de levage hydraulique de haute qualité APLUS, avec une capacité de 3500 kg et une vitesse de montée/chute de 46/53 s.

Il offre une hauteur de levage de 110 à 2140 mm, alimenté par un moteur de 2,2 kW et disponible en tensions de 230v ou 380v. Doté d'une protection électrique de 16 A et nécessitant 18 L d'huile, ce système pèse 800 kg et dispose de plateformes de 550 mm de largeur avec un écart de 800 mm entre elles.

Il est équipé de doubles pistons sur chaque plateforme pour une sécurité renforcée, notamment grâce à une photocellule de niveau qui se bloque en cas de décompression accidentelle.

# RR3635SX



Photocellule de niveau qui se bloque en cas de décompression accidentelle de la plateforme. Système hydraulique de qualité APLUS (pompe-piston) pour une longue durée de vie de l'équipement Capacité : 3500 kg  
Montée / temps de chute 46/53 s  
Hauteur de levage : 110/2140 mm  
Puissance d'entraînement: 2,2 kW  
Tension: 230v – 380v (préciser votre choix)  
Protection électrique: 16 A  
Quantité d'huile: 18 L  
Poids : 800 kg  
Largeur Plateforme : 550 mm  
Distance entre les plateformes: 800 mm  
Double piston sur chaque plateforme, avec cylindres hydrauliques principaux  
Photocellule de niveau qui se bloque en cas de décompression accidentelle de la plateforme. Système hydraulique de qualité APLUS (pompe-piston) pour une longue durée de vie de l'équipement Capacité : 3500 kg  
Montée / temps de chute 46/53 s  
Hauteur de levage : 110/2140 mm  
Puissance d'entraînement: 2,2 kW  
Tension: 230v – 380v (préciser votre choix)  
Protection électrique: 16 A  
Quantité d'huile: 18 L  
Poids : 800 kg  
Largeur Plateforme : 550 mm  
Distance entre les plateformes: 800 mm  
Double piston sur chaque plateforme, avec cylindres hydrauliques principaux

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



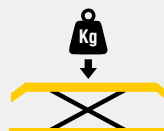
880 kg



1945 mm



105 mm



3500 kg



2105 mm



400/50 V/Hz