

PONT ÉLÉVATEUR À CISEAUX 1000MM

REF.
RR3630



Ce système de levage dispose d'un axe unifiant les deux ciseaux pour une synchronisation parfaite des plateformes, avec une capacité de 3000 kg et un temps de montée/chute de 30/40s. Sa hauteur de levage varie de 110 mm à 1000 mm, fonctionnant avec un moteur de 2.2 kW en aluminium pour éviter la surchauffe, et nécessitant 12 L d'huile. Il est équipé d'un pupitre de commande à 24V avec un interrupteur de fin de course et un déblocage pneumatique, et comprend 4 supports en caoutchouc pour la protection des véhicules.



RR3630



DESCRIPTION DU PRODUIT

Construit avec un axe qui relie les deux ciseaux ce qui garantit la synchronisation des deux plateformes et le mouvement solidarisé des deux.
Pupitre avec commandes à 24V et équipé d'un interrupteur de fin de course à la hauteur maximale.

Débloccage pneumatique du système de verrouillage mécanique

Capacité : 3000 kg

Montée / temps de chute : 30/40s

Hauteur min : 110 mm

Hauteur max de levage : 1000 mm

Puissance d'entraînement: 2.2 kW

Tension électrique: 230v – 380 v

Protection électrique: 16 A

Quantité d'huile : 12 L

Poids : 480 kg

Moteur en aluminium pour éviter la surchauffe

4 supports en caoutchouc inclus pour la protection du véhicule.

Construit avec un axe qui relie les deux ciseaux ce qui garantit la synchronisation des deux plateformes et le mouvement solidarisé des deux.

Pupitre avec commandes à 24V et équipé d'un interrupteur de fin de course à la hauteur maximale.

Débloccage pneumatique du système de verrouillage mécanique

Capacité : 3000 kg

Montée / temps de chute : 30/40s

Hauteur min : 110 mm

Hauteur max de levage : 1000 mm

Puissance d'entraînement: 2.2 kW

Tension électrique: 230v – 380 v

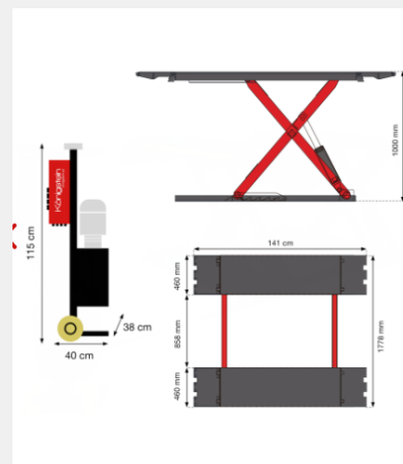
Protection électrique: 16 A

Quantité d'huile : 12 L

Poids : 480 kg

Moteur en aluminium pour éviter la surchauffe

4 supports en caoutchouc inclus pour la protection du véhicule.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



480kg



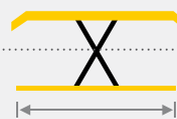
1000 mm



110/1000 mm



3000/3500kg



2020mm



220/50V / Hz