

RH-7803

PONT Élévateur à ciseaux

















soupapes antisurcharge



moteur aluminium

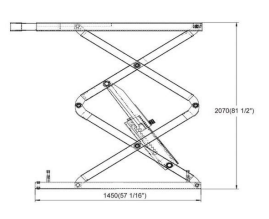


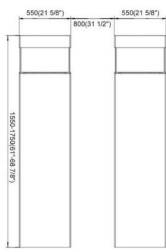
Serrure mécanique et dispositif pneumatique



plateformes

DIMENSION GLOBALE





CARACTÉRISTIQUES

- Approbation CE par TUV.
- Capacité de levage de 3500kg.
- Des cylindres synchrones doubles sont utilisés pour assurer le niveau de levage sur les deux plates-formes.
- Cylindres durables avec valves anti-surtension.
- Système de déverrouillage de sécurité mécanique et pneumatique.
- Système de contrôle électrique 24 volts.
- Coussinet et palier auto lubrifiés.
- Les plates-formes sont conçues pour être étendues.
- Standard avec interrupteur de limite de hauteur.
- De série avec un groupe moteur en aluminium.
 - Kit de support SUV en option pour soulever la plupart des véhicules SUV.

Modèle	Temps de levage	Capacité de levage	Hauteur da lavage	Hauteur minimale	Longueur de la piste	Longueur totale	Largeur de piste		Puissance du moteur
RH-7803	≤60S	3500 KG	2070mm (81 1/2")	330mm (13")	1550mm (61")	1750mm (68 7/8")	550mm (21 11/16)	701kgs (1,545LBS)	3HP 380v