


	3.500 kg
	50/60 sg
	2,2 kw
	3ph / 380 V

Pont élévateur doublé ciseaux hydraulique de 3.500 kg. Il ne faut pas aucun type de travaux requis pour son installation, puis qu'il est placé au sol. Ce pont double ciseaux est doté d'un système de double cylindre et d'un double circuit hydraulique indépendant afin de garantir la sécurité à tout instant. Recommandé pour tâches de mécanique rapide, mécanique générale, pneus, tôle et peinture. **Extra plat et super silencieux.**

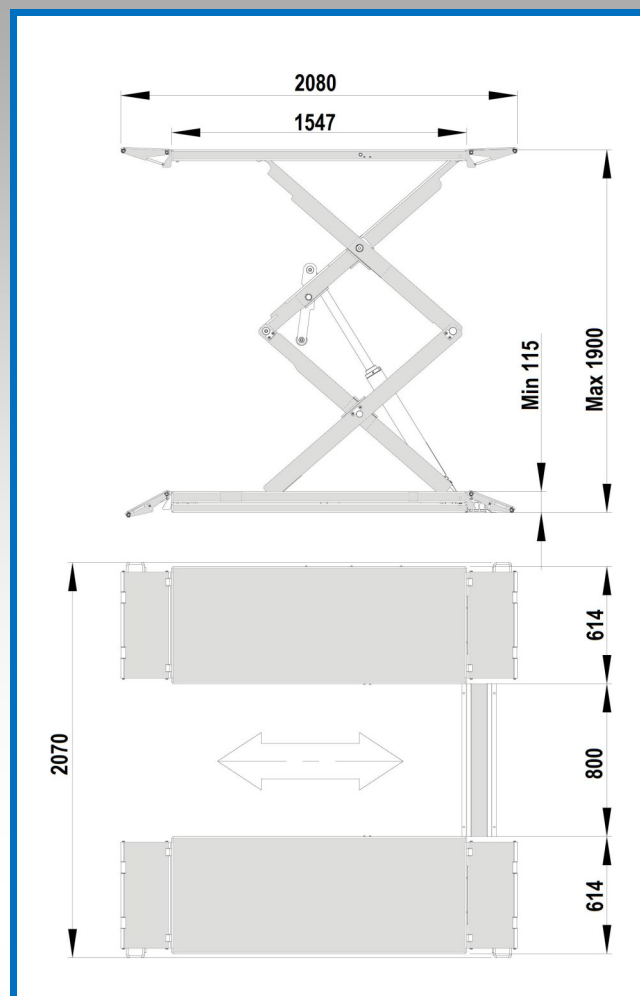
CARACTÉRISTIQUES

- » **Capacité: 3.500 Kg**
- » Hauteur max. montée: **1,90 m**
- » Longueur plateformes: **1,50 – 2,08 m**
- » Rampes d'accès ancrées à la plateforme.
- » **Equipé d'un système d'auto-nivellement très rapide.**
- » Système de synchronisation hydraulique et butée pour davantage de sécurité.
- » Alarme de descente depuis 400 mm.
- » Equipé de valves parachute et de valve anti surcharge.



DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation	380V-3Ph
Puissance	2,2 kW / 2,6 kW
Capacité	3.500 kg
Hauteur max. montée	1.900 mm
Hauteur min. éleveur	115 mm
Longueur plateformes	entre 1.547 y 2.080 mm
Largeur totale	2.070 mm
Largeur plateforme	614 mm
Espace libre entre plateforme	800 mm
Durée montée	entre 50 y 60 s
Type d'huile	HVLP32
Poids brut	1.090 kg
Mesure de transport	1.590x615x750 mm



ACCESORE NON INCLUS



DISPOSITIF DE SÉCURITÉ

