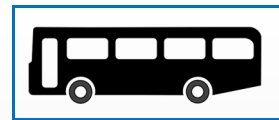


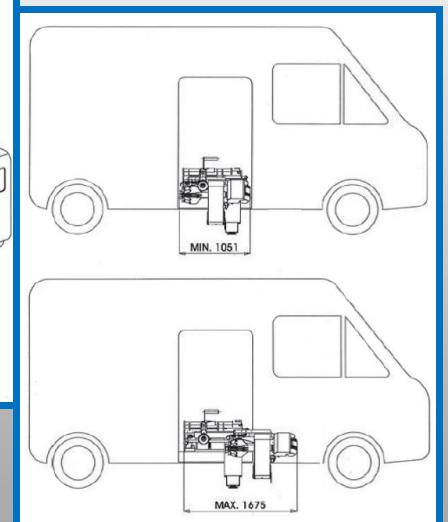
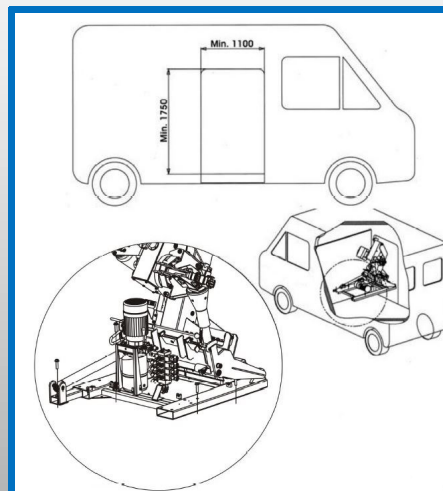
	1300 mm
	13"-26"
	600 mm
	2550 kg
	0-130 bar
	1,1 kw 1,5 kw
	380V



Démonte-pneu électrohydraulique pour d'ateliers mobiles. Conçu pour monter et démonter des roues des camions, des bus et des véhicules industriels moyens.

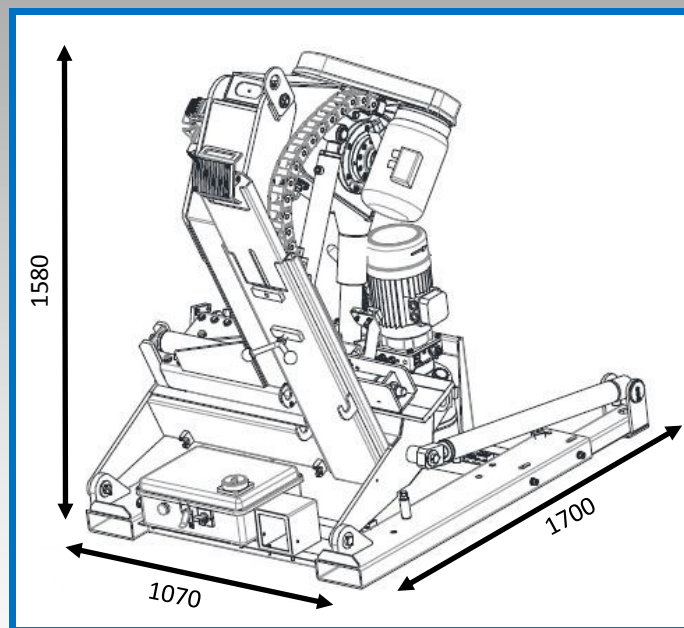
CARACTÉRISTIQUES

- » 5 différentes positions de verrouillage.
- » Diamètre de la jante: **13"-26"**
- » Diamètre maximum de roue: **1.300 mm**
- » Largeur maximale de pneu: **600 mm**
- » Poids maximal de roue: **750 kg**
- » Poste de contrôle portatif.
- » Mouvement automatique du bras de serrage et de la voiture.

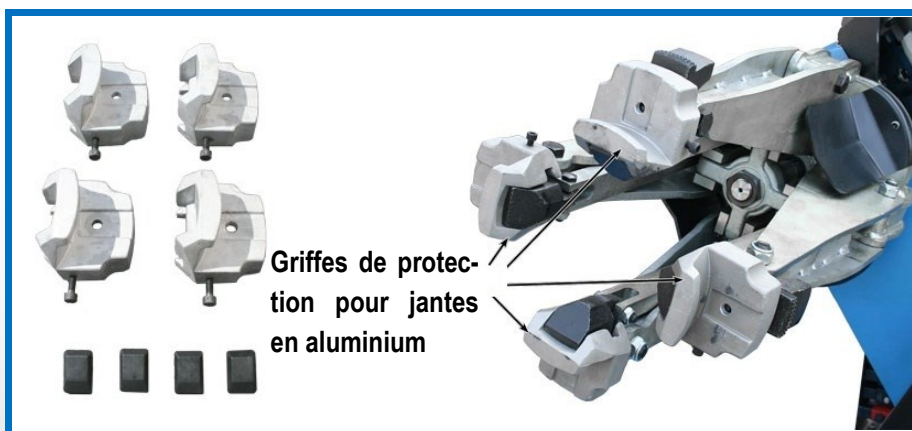


DONNÉES TECHNIQUES

Source d'alimentation	380 V
Puissance de la pompe	1,1 kW
Puissance de réducteur	1,5 kW
Rang de sujétion pneu	13" - 26"
Diamètre maximum de la roue	1.300 mm
Largeur maximale de la roue	600 mm
Poids maximale de la roue	750 kg
Force de détalonnage	2.550 kg
Pression maximale de travail	130 bar \pm 10%
Niveau sonore	< 70 dB(A)
Poids net	450 kg
Dimensions de transport	1070x1700x1580mm



ACCESSOIRES NON INCLUS



Gamme d'ouverture (min./max.)

