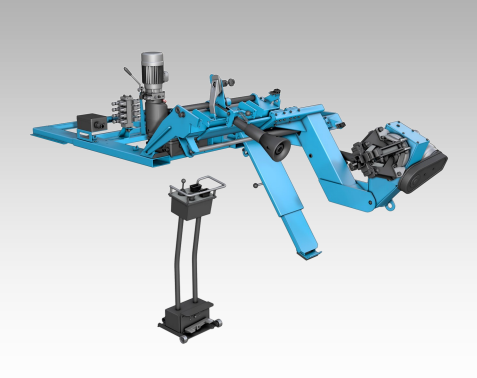
## Démonte-pneu industriel pour d'ateliers mobiles DCF-65

















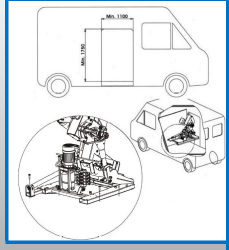


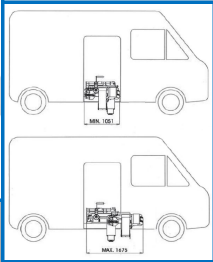
Démonte-pneu électrohydraulique pour d'ateliers mobiles. Conçu pour monter et démonter des roues des camions, des bus et des véhicules industriels moyens.

#### **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.





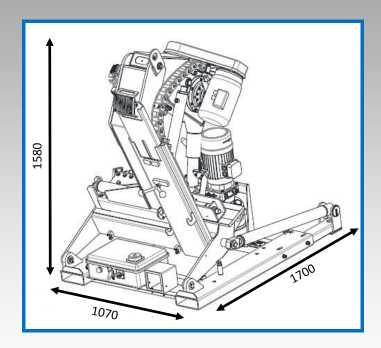


# Démonte-pneu industriel pour d'ateliers mobiles DCF-65



#### **DONNÉES TECHNIQUES**

| DOMNELS 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 ± 10%    |
| Niveau sonore                | < 70 dB(A)       |
| Poids net                    | 450 kg           |
| Dimensions de transport      | 1070x1700x1580mm |



#### **ACCESSOIRES NON INCLUS**



### Gamme d'ouverture (min./max.)

