

CA240P

»» Description générale

Le CA240P a un encombrement extrêmement contenu avec une course exceptionnelle en levée.

Le fonctionnement hydropneumatique permet un rapprochement rapide au point de levage.

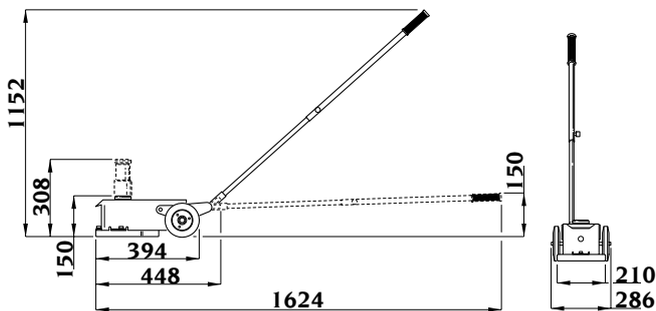
La commande de descente se fait de deux façons distinctes :

- avec charge actionnant le curseur (rotation anti-horaire → robinet de descente ouvert), le cric descend à une vitesse contrôlée par un dispositif interne
- sans charge avec la commande à curseur ouvert (robinet de descente), E fig. 7a, actionner le bouton F fig. 7 pour compléter la descente.

Son manche démontable et le raccordement facile de l'alimentation pneumatique en font un appareil d'un

encombrement très réduit que l'on peut mettre dans les caisses des camions pour être utilisé immédiatement en cas de besoin ou d'urgence.

Données techniques



| | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------|-----------|
| Pression de service | 8 ÷ 10 bars | |
| Consommation d'air pour chaque levée | 60 l | |
| | à la pression de 8+10 bars (480+600 NI) | |
| Capacité de charge maxi | 1 ^{er} étage | 28 000 kg |
| | 2 ^e étage | 18 000 kg |
| Hauteur mini | 150 mm | |
| Hauteur maxi | 1 152 mm | |
| Longueur maxi | 1 624 mm | |
| Largeur maxi | 286 mm | |
| Masse du cric | 30 kg | |
| Masse des accessoires fournis | 10,5 kg | |

