



## Cric dépose organe

### **TS3000**

n° d'article: TS3000

Notre TS3000 est un outil puissant et précis permettant d'effectuer les travaux en atelier mécanique poids lourds et bus. D'une capacité de 3000 kg, notre cric est équipé d'un vérin télescopique d'une course de 1200 mm et d'une pompe hydraulique manuelle.

- Avec sangle de maintien, capacité d'1 tonne et orientable sur 2 axes à **25°** chacun
- Utilisable en fosse ou sous des ponts élévateurs
- Construction robuste
- Structure extrêmement stable en mouvement
- Pistons chromés



## Cric dépose organe

TS3000

PAGE 2/3

- Pompe manuelle
- Déplacement facile grâce aux roulettes de grande taille dont deux avec dispositif de blocage
- Grande surface d'appui
- Robinet de descente manuel permettant une grande précision à la descente

Le TS3000 ainsi présenté se décompose en 3 références :

- 8.554.000 : Cric hydraulique dépose organe 3T
- 8.550.901 : Élément de réception inclinable de 25° de tous les côtés.
- 8.550.902 : Plaque de réception pour boîte de vitesse (capacité 1T)

**spécifications**

|                              |                                    |               |
|------------------------------|------------------------------------|---------------|
| <b>n° d'article</b>          |                                    | TS3000        |
| <b>support de charge</b>     | capacité                           | 3 t           |
| <b>hauteur de levage</b>     | course de levage effective         | 1100 mm       |
|                              | hauteur de levage                  | 1925 mm       |
|                              | hauteur de réception, minimum (mm) | 825 mm        |
|                              | hauteur mini                       | 825 mm        |
|                              | hauteur maxi                       | 1925 mm       |
| <b>entraînement</b>          | type d'entraînement                | hydraulique   |
| <b>Diamètre vérin</b>        | diamètre du premier vérin (mm)     | 80 mm         |
|                              | diamètre du deuxième vérin (mm)    | 60 mm         |
| <b>dimensions</b>            | longueur                           | 1000 mm       |
|                              | largeur                            | 750 mm        |
|                              | hauteur                            | 1925 mm       |
| <b>traitement de surface</b> | type de traitement de surface      | thermolaquage |
|                              | couleur                            | gris RAL7015  |