



Cric hydraulique PTJ-S1 POWERTEX

Informations du produit

POWERTEX



Général

Le cric hydraulique PTJ-S1 est facile à utiliser grâce à sa poignée détachable. Le cric peut se soulever à partir de la pointe du cric ou de la plaque supérieure et la capacité est la même pour les deux points de levage.

Caractéristiques :

- Sûr - Chaque cric hydraulique est soumis à un essai de charge dynamique en utilisant une charge de 1 x CMU pendant un cycle de déplacement complet et examiné avant la livraison.
- Sécurité - le cric est équipé d'un dispositif de protection contre les surcharges.
- Soupape de décharge de pression actionnée par un bouton tournant
- Traitement de surface sans chrome 6
- Équipé d'une puce RFID
- Certificat POWERTEX 2.2 et déclaration CE livrés avec chaque vérin.
- Manuels d'utilisation en 14 langues livrés avec chaque vérin
- Code QR pour un accès sur site aux manuels d'utilisation en plusieurs langues.
- Conforme à la directive sur les machines 2006/42/CE

Matériau: Construction robuste en acier.

Marquage: Selon la norme, Marqué CE, POWERTEX, modèle, CMU, date de fabrication et numéro de série.

Plage de température d'utilisation: De -20°C à +50°C

Finition: Peinture en poudre

Norme: EN 1494

| Réf. | CMU tonne(s) | Modèle | Effort sur chaîne de manoeuvre max. kg | Min-max hauteur de levage du pied mm | Min-max hauteur de levage de la pointe mm | Poids (kg) |
|-------------|-----------------|----------------|----------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|---------------|
| 5205PTJS105 | 5 | PTJ-S1/5000KG | 38,75 | 25-230 | 368-573 | 25 |
| 5205PTJS110 | 10 | PTJ-S1/10000KG | 40,75 | 30-260 | 420-650 | 35 |
| 5205PTJS125 | 25 | PTJ-S1/25000KG | 40,75 | 58-273 | 505-720 | 102 |

Dimensions

