

LAUNCH

Pont élévateur à deux colonnes TLT240SB



Description générale

- Pont élévateur à deux colonnes avec une capacité de 4T
- Doté de doubles vérins hydrauliques et d'un entraînement par chaîne haute résistance, l'élévateur à deux colonnes d'une capacité de charge de 4 000 kg TLT240SB garantit un levage et un abaissement stables et en douceur. Sa conception brevetée de support coulissant améliore l'efficacité du remplacement.
- La sécurité a été considérée comme la première priorité de la conception à la fabrication. Le TLT240SB est équipé d'un système de déverrouillage manuel bilatéral de sécurité, d'un boîtier de commande basse tension 24 V et d'une fin de course du cylindre.
- Il est certifié CE.

Caractéristiques

- Système de déverrouillage manuel bilatéral de sécurité.
- Le câble et le tuyau d'huile sont entièrement dissimulés ; avec une apparence décente et élégante.
- Le double vérin hydraulique et l'entraînement par chaîne haute résistance permettent un levage et un abaissement stables et fluides.
- Le système d'égalisation par câble métallique force le mouvement synchronisé des deux chariots et empêche efficacement le basculement du véhicule.
- Le boîtier de commande basse tension 24 V (niveau IP54) garantit la sécurité de l'opérateur.
- La fin de course du cylindre 24 V protège efficacement le cylindre et prolonge sa durée de vie.
- Le coussinet en caoutchouc de porte protège la portière de la voiture contre les dommages en cas de collision.
- Un plus grand nombre de supports de levage de différentes hauteurs répondent aux exigences des camions légers et des SUV.
- Test de chargement dynamique de 115 % réussi et test de chargement statique de 150 %.
- Certifié CE.

Spécifications

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| • Charge nominale | 4000kg |
| • Hauteur de levage | 1850 mm |
| • Hauteur initiale | 110mm |
| • Temps de levage | 50 secondes |
| • Temps d'abaissement | ≥20s, ≤40s |
| • Largeur de passage | 2486mm |
| • Largeur hors tout | 3370mm |
| • Hauteur totale | 2860mm |
| • Puissance du moteur | 2,2 kW |
| • Tension du moteur | Triphasé/380V ou monophasé/220V |
| • Bruit de travail | 75dB(A) |
| • Pression d'huile de travail | 16MPa |