

Stabilisateurs pantographiques

(pour grues de 14 à 40 T/M)

Important : les stabilisateurs travaillent, en appui, en contre pression. La pression normale d'utilisation doit être de 30 à 40 bars pour permettre de positionner le véhicule. En service, avec la charge, la pression effective dans les vérins peut atteindre 200 bars.



- ✓ Pour les grues de 12 à 14 T/M - Réf. ST14 - Poids : 930 kg
- ✓ Pour les grues de 14 à 17 T/M - Réf. ST17 - Poids : 980 kg
- ✓ Pour les grues de 17 à 24 T/M - Réf. ST24 - Poids : 1250 kg
- ✓ Pour les grues de 24 à 32 T/M - Réf. ST32 - Poids : **????** kg
- ✓ Pour les grues de 32 à 40 T/M - Réf. ST40 - Poids : **????** kg
- ✓ En-deçà de 12 T/M et au-delà de 32 T/M : nous consulter

Stabilisateurs pantographiques

(pour grues de 14 à 40 T/M)



- Longueur repliée : 2400
- Hauteur : 1830
- Largeur de la base : 250
- Ecartement au sol :
 - ST14 et ST17..... 4300
 - ST24..... 5300
 - ST32..... ????
 - ST40..... ????
- Hauteur de pose maxi..... 1700
- Deux vérins équipés de clapets anti-retour pilotés
- Pression maxi d'utilisation : 40 bars