

Cric à sabot YAS

Capacité 3 - 25 t

Les crics hydrauliques YAS sont conçus pour le levage et le positionnement sûr de machines et charges lourdes.

Caractéristiques

- Pompe hydraulique intégrée.
- Levier de pompe monté à 270° pour utilisation même dans des endroits extrêmement confinés.
- La charge peut-être soulevée soit sur la tête ou sur le sabot du cric.
- Construction acier soudée, résistant à la déformation.
- Composants hydrauliques de qualité élevée et de longue durée de vie.
- Le sabot plat permet une faible hauteur de levée.
- Le coupleur supplémentaire pour l'utilisation de la pompe en externe permet un raccordement manuel du moteur ou des pompes de levages synchronisées (pression maxi 520 bars).
- Stabilité sûre due aux pattes de soutien amovibles.
- Vanne de décharge sensible pour un abaissement lent des charges sans à-coups.
- Si le cric est opéré avec une pompe externe, l'utilisation d'un manomètre est obligatoire.
- La pompe hydraulique intégrée est protégée par un clapet de limitation de pression.
- Les crics sont livrés prêts à l'emploi, y compris les poignées de portage, le remplissage de l'huile et le levier de pompe





Données techniuqes modèle YAS

| Modèle | Code EAN 4025092* | Capacité t | Course mm | Hauteur sabot mm | Pression max. bars | Poids approx. kg |
|--------|----------------------|---------------|--------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| YAS-3 | *160063 | 3 | 140 | 12 | 520 | 15.0 |
| YAS-5 | *160070 | 5 | 140 | 15 | 520 | 19.0 |
| YAS-10 | *160087 | 10 | 140 | 20 | 520 | 28.0 |
| YAS-15 | *160094 | 15 | 140 | 25 | 520 | 50.0 |
| YAS-25 | *160100 | 25 | 140 | 30 | 520 | 72.0 |

Dimensions modèle YAS

| Modèle | YAS-3 | YAS-5 | YAS-10 | YAS-15 | YAS-25 |
|------------|-------|-------|--------|--------|--------|
| A min., mm | 12 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| A max., mm | 230 | 232 | 300 | 291 | 300 |
| B, mm | 207 | 228 | 277 | 328 | 387 |
| H, mm | 250 | 252 | 252 | 316 | 330 |
| L, mm | 198 | 216 | 271 | 345 | 388 |



