

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 techniques 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

