

## Crics à sabot YAP

Capacité 4.5 - 50 t

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

### Caractéristiques

- Ces crics sont conçus avec des pompes externes, c'est à dire des pompes manuelles ou pompes à moteur, mais également avec des centrales électriques synchronisées.
- Sa construction compacte permet son fonctionnement, même dans des endroits extrêmement confinés.
- Les 3 positions du sabot permettent une grande flexibilité (modèle YAP 5130 à 4 positions).
- La charge peut-être soulevée soit avec le sabot, soit avec la tête 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.
- Stabilité sûre due aux pattes de soutien amovibles.
- La connexion entre le cric et la pompe est faite par un raccord hydraulique
- Les crics sont livrés, prêts à l'emploi, y compris avec des poignées de portage et demi-raccord



### Données techniques modèle YAP

Modèle	Code EAN 4025092*	Capacité t	Course mm	Hauteur sabot mm	Pression max. bars	Poids approx. kg
YAP-5130	*160018	4.5	133	15	700	13.5
YAP-10150	*160025	10	155	20	700	23.0
YAP-15150	*160032	15	155	25	700	40.0
YAP-25150	*160049	23	155	30	700	60.0
YAP-50150	*160056	50	155	35	700	165.0

### Dimensions modèle YAP

Modèle	YAP- 5130	YAP- 10150	YAP- 15150	YAP- 25150	YAP- 50150
A min., mm	15	20	25	30	35
A max., mm	232	273	291	300	375
B, mm	228	277	328	387	540
H, mm	252	283	316	330	405
L, mm	161	194	245	278	375

