

## Crics à sabot YAM

### Capacité 2 - 15 t

Les crics à sabot sont utilisés là où peu de place sous la charge est disponible et où les appareils de levage traditionnels ne peuvent pas être utilisés en raison de leur hauteur.

Les utilisations types du cric à sabot sont le levage, le positionnement et le transport de machines, des charges lourdes, constructions mécaniques, opérations de maintenance et d'assemblage, etc.

### Caractéristiques

- Levage des charges en toute sécurité avec un encombrement minimal.
- Clapet de sécurité contre les surpressions.
- Grande stabilité assurée par une base de sabot largement dimensionnée.
- Levier de pompe tournant sur 270° (sauf modèle YAM-2).
- Levage de la charge sur la tête ou sur le sabot.
- Ressorts de rappels extérieurs pour les modèles YAM-5 et YAM-10.
- Soupape de décharge finement ajustable assurant un contrôle précis de la descente de la charge.
- Livré prêt à l'emploi, avec le levier de pompe et le plein d'huile.



### Données techniques modèle YAM

Modèle	Code EAN 4025092*	Capacité maxi du sabot t	Course mm	Poids kg
YAM-2	*157711	2	113	8
YAM-5	*153997	5	120	19
YAM-10	*154000	10	145	38
YAM-15.1	*338851	15	140	

### Dimensions modèle YAM

Modèle	YAM-2	YAM-5	YAM-10	YAM-15.1
A, mm	235	290	325	344
B, mm	180	257	280	321
C, mm	125	182	240	258
D, mm	50	75	100	110
E, mm	50	57	60	60
F, mm	85	117	150	168
G, mm	16	26	33	33

