

## 9TY111\_\_



### Cric bouteille hydraulique à vérin à un étage et rehausse sur colonne

- Tous les modèles peuvent être utilisés de -20 °C à 70 °C
- Peut également être utilisé comme cylindre de pression en position horizontale. Le piston de pompe doit être positionné sous le cric.
- Soupape de sûreté intégrée
- Poignée de pompe galvanisée
- Avec rehausse sur colonne pour une exploitation optimale de la longueur de course

	Capacité (tonne)	Hauteur minimum H1 (mm)	Hauteur maximum H2 (mm)	Levage hydraulique (mm)	Colonne (mm)	Poids (kg)
9TY111035A	3.5	172	372	112	88	3.7
9TY11105A	5	212	468	146	110	4.9
9TY11110A	10	220	483	148	115	7.3
9TY11115A	15	231	498	154	113	9.8
9TY11120A	20	241	521	165	115	13.1
9TY11130A	30	244	510	266	110	47.3