

⚡ Crics Mécaniques et Hydraulique

• Cric forestier

Réf	CMU (Ton)	Course de levage (mm)	Effort sur manivelle (daN)	Poids (Kg)	Modèle
TSAS056229	3	355	35	20	Tractel
TSAS056239	5	345	40	28	
TSAS056249	10	390	58	46	
HVP-20	20	400		73	Able



• Cric Hydraulique

- Conception originale du système hydraulique, pas de désamorçage de la pompe même en position horizontale.
- Corps monoblocs moulés.

Réf	CMU (Ton)	Course Patte (mm)	Course Tête (mm)	Poids (Kg)	Modèle
TSAS079889	5	25 - 230	368 - 573	20	Tractel
TSAS079899	10	30 - 260	420 - 650	28	
TSAS079909	25	58 - 237	505 - 720	109	
HTJ- 05	5	25 - 368	230 - 573	25	Able
HTJ- 10	10	30 - 420	260 - 650	35	
HTJ- 25	25	58 - 505	273 - 720	102	

