



CRIC HYDRAULIQUE A PATTES



Technologie avancée

- Corps monobloc moulé (5 et 10 T).
- Conception brevetée du système hydraulique : pas de désamorçage de la pompe même en position horizontale.

Pratique

- Utilisable dans toutes les positions.
- Prise de la charge au ras du sol.
- Rotation de la patte de levage de 360° autour de la colonne.
- Force de levage exprimée selon la capacité sur la patte (30 à 35 % de plus sur la tête.

Sûr

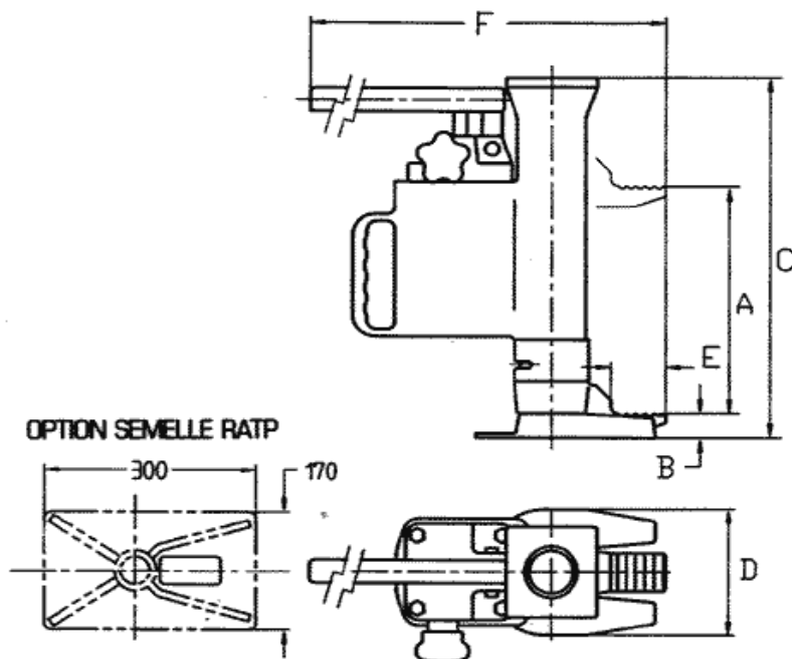
- Grande stabilité de la semelle.
- Contrôle aisé de la vitesse de descente de la charge avec arrêt instantané.
- Un limiteur de pression évite les surcharges

Z.I. de la Fosse à la Barbière
20 /22, rue Gilberte Desnoyer
93600 AULNAY SOUS BOIS CEDEX

Tél. : **(33) 01 45 91 96 91**

Fax : **(33) 01 48 67 61 86**

www.manuforservice.com



CAPACITE (T)	POIDS (kg)	EFFORT SUR LEVIER (kg)	COURSE (mm)	HAUTEUR DE PRISE EN CHARGE (mm)		ENCOMBREMENT (mm)		
				PATTE (B)	TETE (C)	D	E	F
5	20	38	205	25	368	130	55	547/627
10	29	40	233	25	413	170	55	582/642
25	80	40	233	54	470	270	90	930/1115