



SJ

Crics à fût montant (DIN 7355)

Capacité 1500 - 10000 kg

Le cric mécanique à fût montant en acier est utilisé pour soulever tout type de charge pour des opérations de maintenance ou de réparation, dans les chantiers navals, la construction et l'agriculture.

La manivelle Raku en standard permet de travailler dans des espaces restreints, car elle peut être utilisée comme un cliquet dans le sens de la levée et de l'abaissement. Il est également possible de travailler avec la manivelle à 360°.

Les domaines d'application incluent la maintenance et la réparation, la construction navale, le domaine de la construction et l'agriculture.

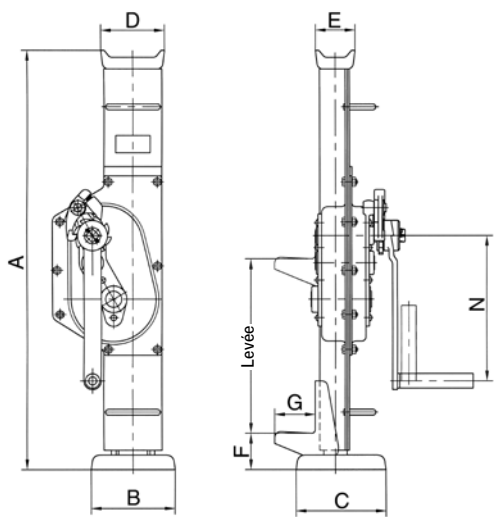
Caractéristiques

- Le train d'engrenages usiné de manière précise et doté d'un rapport de réduction optimal garantit une levée en douceur et avec un minimum d'effort.
- La charge peut être prise soit par le sabot, soit sur la tête du cric en acier.
- En tournant la manivelle le cric monte ou descend la charge le long de la crémaillère.
- La charge est sécurisée quelle que soit la position. La fermeture du frein est actionnée par la charge, plus la charge est importante plus le frein serre fort.
- Pas de réduction de la capacité en utilisant le sabot.

Données techniques SJ Raku

Modèle	Art.-No. Raku	Capacité kg	Hauteur A mm	Levée ¹ mm	Effort à la CMU daN	Poids kg
SJ 15	N01900005	1500	725	360	28	17
SJ 30	N01900002	3000	735	360	28	20
SJ 50	N01900003	5000	730	350	28	27
SJ 100	N01900006	10000	800	410	56	43

¹ Hauteur de levée = Hauteur + Levée



Dimensions SJ

Modèle	SJ 15	SJ 30	SJ 50	SJ 100
A, mm	725	735	730	800
B, mm	164	200	190	252
C mm	140	140	170	170
D, mm	76	83	108	124
E, mm	38	38	52	65
F, mm	70	70	80	85
G, mm	60	65	71	86
N, mm	225	249	275	300