

Les crics à crémaillère en acier selon DIN 7355 sont des crics à crémaillère avec fût montant

Les avantages :

- Crémaillère et engrenage très bien protégés
- Avec engrenage à roues droites, donc bonne efficacité. L'engrenage est facilement accessible.
- Les composants du réducteur sont en acier haute résistance, durci ou trempé.
- Les caractéristiques de qualité sont conformes au cahier des charges FEM (Fédération Européenne de la Manutention)
- Fabriqué selon la réglementation sur la prévention des accidents et selon les dispositions de la fédération professionnelle.

Manivelle de sécurité :

Tous les crics sur cette page sont équipés en standard d'une manivelle de sécurité conforme à la réglementation sur la prévention des accidents – Le frein à compression maintient la charge dans toutes les positions.

Manivelle à cliquet :

Tous les crics sur cette page sont équipés sur demande d'une manivelle à cliquet. L'actionnement des crics est donc également possible dans des espaces étroits.



SK

Cric en acier DIN type SK

avec fût montant et manivelle de sécurité SIKU

Les crics en acier DIN sont des crics à crémaillères manuels pour le levage et l'abaissement de charges. Ils sont donc très bien adaptés à des travaux de réparation ou de montage, en tant qu'élément d'appui ou en tant que support de charges soulevées. Le frein à compression maintient la charge dans toutes les positions.



SCANNE-MOI

TYPE	Capacité (CMU) kg	Hauteur mm	Hauteur de levage mm	Hauteur de mâchoire mm	Poids approximatif kg	Référence avec SIKU
SK - 1,5	1.500	725	360	67	17	K00010
SK - 3	3.000	725	375	72	22	K00011
SK - 5	5.000	725	350	80	29	K00012
SK - 10	10.000	800	300	90	41,5	K00013
SK - 20	20.000	800	340	95	60	K00015



VSK

Cric en acier DIN type VSK

Mâchoire de levage réglable en hauteur et manivelle de sécurité SIKU

Le modèle VSK est adapté au levage, à la poussée, au déplacement et au support de charges. Il peut également être utilisé pour basculer ou redresser des pièces. La grande plaque de base permet une bonne stabilité.

La mâchoire comporte 9 positions de réglage. Construction compacte – utilisation facile.



SCANNE-MOI

TYPE	Capacité (CMU) kg	Hauteur mm	Hauteur de levage mm	Hauteur de mâchoire mm	Poids approximatif kg	Référence avec SIKU
VSK - 3	3.000	725	380	74	26	K00017
VSK - 5	5.000	720	300	64	34,5	K00018



RAKU

Manivelle à cliquet RAKU

TYPE	Pour crics en acier avec des capacités de kg	Référence
RAKU 1,5	1.500	K00025
RAKU 3 - 5	3.000 - 5.000	K00026
RAKU 10	10.000	K00027

Sur demande :

- Crics pour l'écluse
- Crics de levage de rails
- Crics à crémaillère en acier inoxydable
- Versions spéciales