

## 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
<b>SK - 1,5</b>	1.500	725	360	67	17	<b>K00010</b>
<b>SK - 3</b>	3.000	725	375	72	22	<b>K00011</b>
<b>SK - 5</b>	5.000	725	350	80	29	<b>K00012</b>
<b>SK - 10</b>	10.000	800	300	90	41,5	<b>K00013</b>
<b>SK - 20</b>	20.000	800	340	95	60	<b>K00015</b>



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
<b>VSK - 3</b>	3.000	725	380	74	26	<b>K00017</b>
<b>VSK - 5</b>	5.000	720	300	64	34,5	<b>K00018</b>



RAKU

## Manivelle à cliquet RAKU

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

### Sur demande :

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