



## Manivelle de sécurité, zinguée Siku

- Avec freinage dans 1 sens
- La charge est maintenue à n'importe quelle hauteur en toute sécurité.
- Avec poignée rabattable



Set de cliquets d'arrêt, zingués pour les modèles de manivelles Siku et Raku  
P13 N° EAN 4025092 655811  
P14 N° EAN 4053981 827698

### Données techniques de la manivelle de sécurité Siku

Modèle	N° EAN *4025092 **4053981	Capacité de charge en kg	Longueur de la manivelle en mm	Emmanchement carré en mm	Couple d'entraînement maximum en Nm
Siku 1,5	022703**	1500	200	14	60
Siku 3	562553*	3000	250	14	60
Siku 5	562553*	5000	250	14	60
Siku 10	993036*	10000	300	17	120

### Modèle Pfaff

Siku 1,5	441469*	1500	250	17	60
Siku 3	441469*	3000	250	17	60
Siku 5	441469*	5000	250	17	60



## Manivelle de sécurité à cliquet, zinguée Raku

- Mouvement de levée ou d'abaissement réglable en déplaçant le levier de commutation.
- La charge est maintenue à n'importe quelle hauteur en toute sécurité.
- Avec poignée rabattable

### Données techniques de la manivelle de sécurité à cliquet Raku

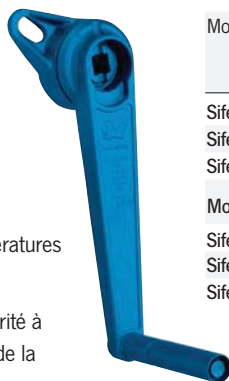
Modèle	N° EAN *4025092 **4053981	Capacité de charge en kg	Longueur de la manivelle en mm	Emmanchement carré en mm	Couple d'entraînement maximum en Nm
Raku 1,5	022697**	1500	200	14	60
Raku 3	915649*	3000	250	14	60
Raku 5	915649*	5000	250	14	60
Raku 10	997492*	10000	300	17	120

### Modèle Pfaff

Raku 1,5	655743*	1500	250	17	60
Raku 3	655743*	3000	250	17	60
Raku 5	655743*	5000	250	17	60

## Manivelle de sécurité à ressort Sifeku

- Sans cliquet d'arrêt
- Silencieux
- Sans retour
- Sans entretien
- Boîtier fermé
- Résistant aux intempéries et aux températures
- Avec freinage dans les 2 sens
- La charge est maintenue en toute sécurité à n'importe quelle hauteur dans le sens de la pression et de la traction.
- homologuée comme manivelle individuelle par le TÜV
- Avec poignée rabattable



### Données techniques de la manivelle de sécurité à ressort Sifeku

Modèle	N° EAN *4025092	Capacité de charge en kg	Longueur de la manivelle en mm	Emmanchement carré en mm	Couple d'entraînement maximum en Nm
Sifeku 1,5	562522*	1500	250	14	60
Sifeku 3	562522*	3000	250	14	60
Sifeku 5	562522*	5000	250	14	60
<b>Modèle Pfaff</b>					
Sifeku 1,5	984041*	1500	250	17	60
Sifeku 3	984041*	3000	250	17	60
Sifeku 5	984041*	5000	250	17	60

## Manivelle avec poignée rabattable pour les modèles ZWW-L (en option uniquement)

- Manivelle avec poignée rabattable KL = 200 mm pour ZWW-L 250 et 000 1 N° EAN 652025 4025092
- Manivelle avec poignée rabattable KL = 250 mm pour ZWW-L 500 N° EAN 651882 4025092



## Blocage à ressort de sécurité avec manivelle articulée Sifespe

- Manivelle articulée amovible
- Sans cliquet d'arrêt
- Silencieux
- Sans entretien
- Boîtier fermé
- Résistant aux intempéries et aux températures
- Avec freinage dans les 2 sens
- La charge est maintenue en toute sécurité à n'importe quelle hauteur
- La poignée n'est pas rabattable

### Longueur de la manivelle de 250 mm

- Emmanchement carré de 14 mm ou 17 mm



## INFORMATION

Lors de la commande de manivelles pour les modèles STW-F, STW-V, STW-FvB, KHB et SCH-W, il faut indiquer le millésime, la capacité de charge et les dimensions du carré d'entraînement.



## Crics à fût montant SJ Selon 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.

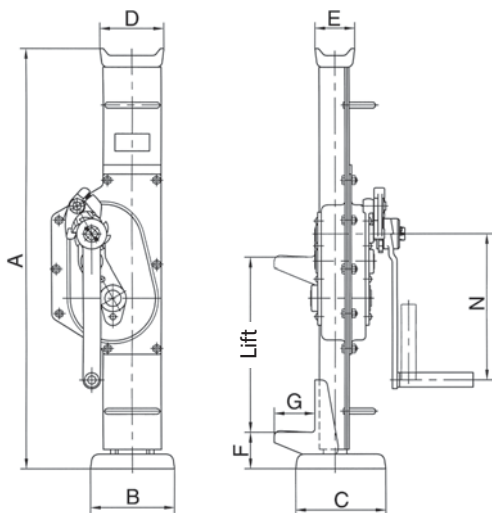
### Caractéristiques

- 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 manivelle est verrouillée sur son axe et équipée d'un système anti-retour pour éviter de se blesser. La poignée est escamotable pour les espaces confinés.
- 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 CMU en utilisant le sabot.

### Données techniques modèle SJ Siku

Modèle	Code EAN 4025092* Siku	CMU kg	Hauteur A mm	Hauteur de levée <sup>1</sup> mm	Force de levée daN	Poids kg
SJ 15	*080897	1500	725	360	28	17
SJ 30	*079877	3000	735	360	28	20
SJ 50	*079884	5000	730	350	28	27
SJ 100	*080903	10000	800	410	56	43

<sup>1</sup> hauteur de levée = hauteur de construction + levée



### Dimensions modèle 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

## Crics à fût montant STW-F Selon DIN 7355

Capacité 1500 - 10000 kg

Les crics à fût montant sont des équipements universel qui peuvent être utilisés dans le secteur forestier ou agriculture, dans des applications industrielles, etc.

### Caractéristiques

- Construction robuste, en acier et équipé d'une crémaillère usiné pour une longue durée de vie.
- Faible usure grâce au train d'engrenage usiné avec précision et trempé.
- Le rapport de réduction du train d'engrenage permet d'optimiser la force requise à la manivelle.
- La charge peut être prise soit par le sabot, soit sur la tête du cric en acier.
- Socle robuste et dimensionné pour assurer le maximum de stabilité.
- Pas de réduction de CMU en utilisant le sabot.



Modèle STW-F  
avec sabot fixe  
et manivelle Sifeku

### Données techniques modèle STW-F Siku

Modèle	Code EAN 4025092* Siku	CMU kg	Height A mm	Height of lift <sup>1</sup> mm	Hand effort at WLL daN	Weight kg
STW-F 15	*994132	1500	720	350	28	12
STW-F 30	*440875	3000	720	350	28	21
STW-F 50	*996334	5000	720	300	28	26
STW-F 100	*562690	10000	792	300	40	42

<sup>1</sup> Hauteur de levée = hauteur + levée

### Données techniques modèle STW-F Raku

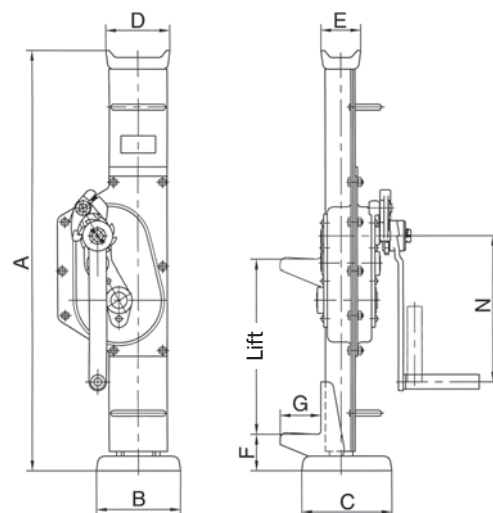
Modèle	Code EAN 4025092* Raku	CMU kg	Hauteur A mm	Hauteur de levée <sup>1</sup> mm	Force de levée daN	Poids kg
STW-F 15	*563093	1500	720	350	28	12
STW-F 30	*563116	3000	720	350	28	21
STW-F 50	*563147	5000	720	300	28	26
STW-F 100	*563161	10000	792	300	28	42

<sup>1</sup> Hauteur de levée = hauteur + levée

### Données techniques modèle STW-F Sifeku

Modèle	Code EAN 4025092* 4050939*** Sifeku	CMU kg	Hauteur A mm	Hauteur de levée <sup>1</sup> mm	Force de levée daN	Poids kg
STW-F 15	*563024	1500	720	350	28	12
STW-F 30	***055493	3000	720	350	28	21
STW-F 50	*562645	5000	720	300	28	26

<sup>1</sup> Hauteur de levée = hauteur + levée



### Dimensions modèle STW-F

Modèle	STW-F 15	STW-F 30	STW-F 50	STW-F 100
A, mm	720	720	720	792
B, mm	130	130	145	145
C, mm	140	140	155	155
D, mm	90	90	110	125
E, mm	50	50	68	80
F, mm	60	61	62	85
G, mm	60	65	70	85
N, mm	250	250	250	300

Modèle STW-V  
1,5t/3,0t/5,0t



Modèle STW-V 10,0t

## Crics à fût montant Selon DIN 7355 STW-V

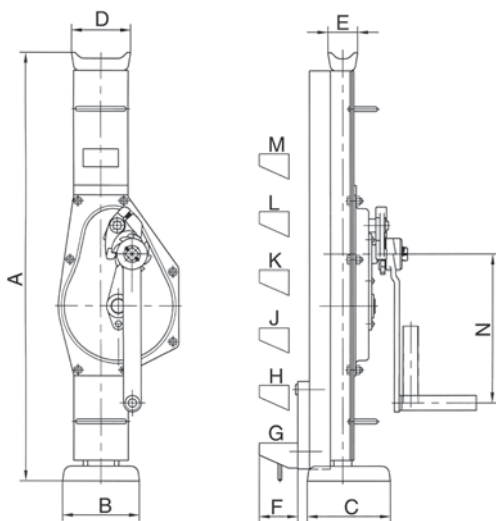
Capacité 3000 - 10000 kg

Le cric en acier permet de prendre des charges et les baisser à différents niveaux sur toute la hauteur du fût.

Le réglage du sabot permet de le positionner directement à la hauteur souhaitée.

### Caractéristiques

- La sabot peut être déplacé à la hauteur voulue le long du rail.
- La charge peut être prise soit par le sabot, soit sur la tête du cric en acier.
- Socle robuste et dimensionné pour assurer le maximum de stabilité.
- Pas de réduction de CMU en utilisant le sabot.



### Dimensions modèle STW-V

Modèle	STW-V 15	STW-V 30	STW-V 50	STW-V 100
A, mm	725	725	725	800
B, mm	130	130	140	140
C, mm	140	140	160	160
D, mm	90	100	110	140
E, mm	50	50	68	76
F, mm	70	70	70	70
G, mm	80	80	80	85
H, mm				191
J, mm				297
K, mm	Sabot ajustable le long du rail (par étape de 55 mm)			403
L, mm				509
M, mm				615
N, mm	250	250	250	300

### Données techniques modèle STW-V Siku

Modèle	Code EAN 4025092* Siku	CMU kg	Hauteur A mm	Hauteur de levée <sup>1</sup> mm	Force de levée daN	Poids kg
STW-V 15	*347327	1500	725	350	28	17
STW-V 30	*347365	3000	725	350	28	23
STW-V 50	*347389	5000	725	300	28	29
STW-V 100	*347426	10000	792	300	40	46

<sup>1</sup> Hauteur de levée = hauteur + levée

### Données techniques modèle STW-V Raku

Modèle	Code EAN. 4025092* Raku	CMU kg	Hauteur A mm	Hauteur de levée <sup>1</sup> mm	Force de levée daN	Poids kg
STW-V 15	*347402	1500	725	350	28	17
STW-V 30	*347440	3000	725	350	28	23
STW-V 50	*347549	5000	725	300	28	29
STW-V 100	*347570	10000	792	300	40	46

<sup>1</sup> Hauteur de levée = hauteur + levée

### Données techniques modèle STW-V Sifeku

Modèle	Code EAN. 4025092* Sifeku	CMU kg	Hauteur A mm	Hauteur de levée <sup>1</sup> mm	Force de levée daN	Poids kg
STW-V 15	*347624	1500	725	350	28	17
STW-V 30	*347631	3000	725	350	28	23
STW-V 50	*347693	5000	725	300	28	29

<sup>1</sup> Hauteur de levée = hauteur + levée

## Crics à fût montant court Selon DIN 7355 STW-FvB

Capacité 1500 - 5000 kg

Quand l'espace disponible est réduit, il est commode d'utiliser ce cric de levage à fût montant réduit.

### Caractéristiques

- Construction robuste, en acier et équipé d'une crémaillère usinée pour une longue durée de vie.
- Faible usure grâce au train d'engrenage usiné avec précision et trempé.
- Le rapport de réduction du train d'engrenage permet d'optimiser la force requise à la manivelle.
- La charge peut être prise soit par le sabot, soit sur la tête du cric en acier.
- Socle robuste et dimensionné pour assurer le maximum de stabilité.
- Pas de réduction de CMU en utilisant le sabot.



### Données techniques modèle STW-FvB Siku

Modèle	Code EAN. 4050939*** Siku	CMU kg	Hauteur A mm	Hauteur de levée <sup>1</sup> mm	Force de levée daN	Poids kg
STW-FvB 15	***055363	1500	600	300	32	11
STW-FvB 30	***055424	3000	600	300	32	16
STW-FvB 50	***055585	5000	600	300	32	22

<sup>1</sup> Hauteur de levée = hauteur + levée

### Données techniques modèle STW-FvB Raku

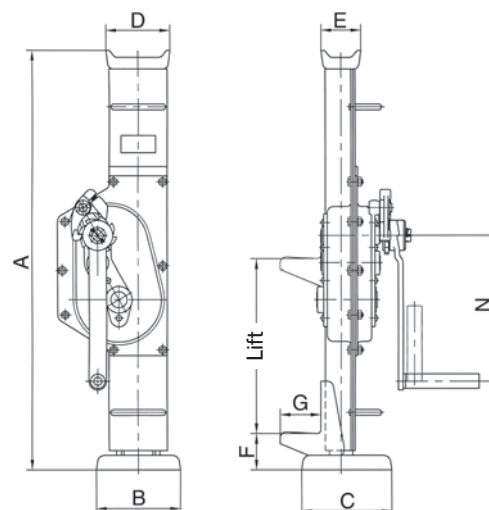
Modèle	Code EAN. 4050939*** Raku	CMU kg	Hauteur A mm	Hauteur de levée <sup>1</sup> mm	Force de levée daN	Poids kg
STW-FvB 15	***055431	1500	600	300	32	11
STW-FvB 30	***055516	3000	600	300	32	16
STW-FvB 50	***055646	5000	600	300	32	22

<sup>1</sup> Hauteur de levée = hauteur + levée

### Données techniques modèle STW-FvB Sifeku

Modèle	Code EAN 4050939*** Sifeku	CMU kg	Hauteur A mm	Hauteur de levée <sup>1</sup> mm	Force de levée daN	Poids kg
STW-FvB 15	***055530	1500	600	300	28	11
STW-FvB 30	***055639	3000	600	300	28	16
STW-FvB 50	***055752	5000	600	300	28	22

<sup>1</sup> Hauteur de levée = hauteur + levée



### Dimensions modèle STW-FvB

Modèle	STW-FvB 15	STW-FvB 30	STW-FvB 50
A, mm	600	600	600
B, mm	130	130	145
C, mm	140	140	155
D, mm	90	90	110
E, mm	50	50	68
F, mm	60	61	62
G, mm	60	65	70
N, mm	200	250	250



### Crics à fût montant pour rail Selon DIN 7355 RSJ

Capacité 5000 kg

Les rails peuvent être soulevés rapidement et en toute sécurité par ce cric, même dans des conditions difficiles.

Le pied offrant un large surface d'appui permet de placer le cric entre les traverses et la voie.

#### Caractéristiques

- Le train d'engrenage usiné de manière précise et avec un rapport de réduction optimal garantit un effort optimisé et une utilisation sans à-coup.
- 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 manivelle est verrouillée sur son axe et équipée d'un système anti-retour pour éviter de se blesser. La poignée est escamotable pour les espaces confinés.
- 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 CMU en utilisant le sabot.

### INFORMATION

---

Vous trouverez également les pinces à rail dans ce catalogue page 192.



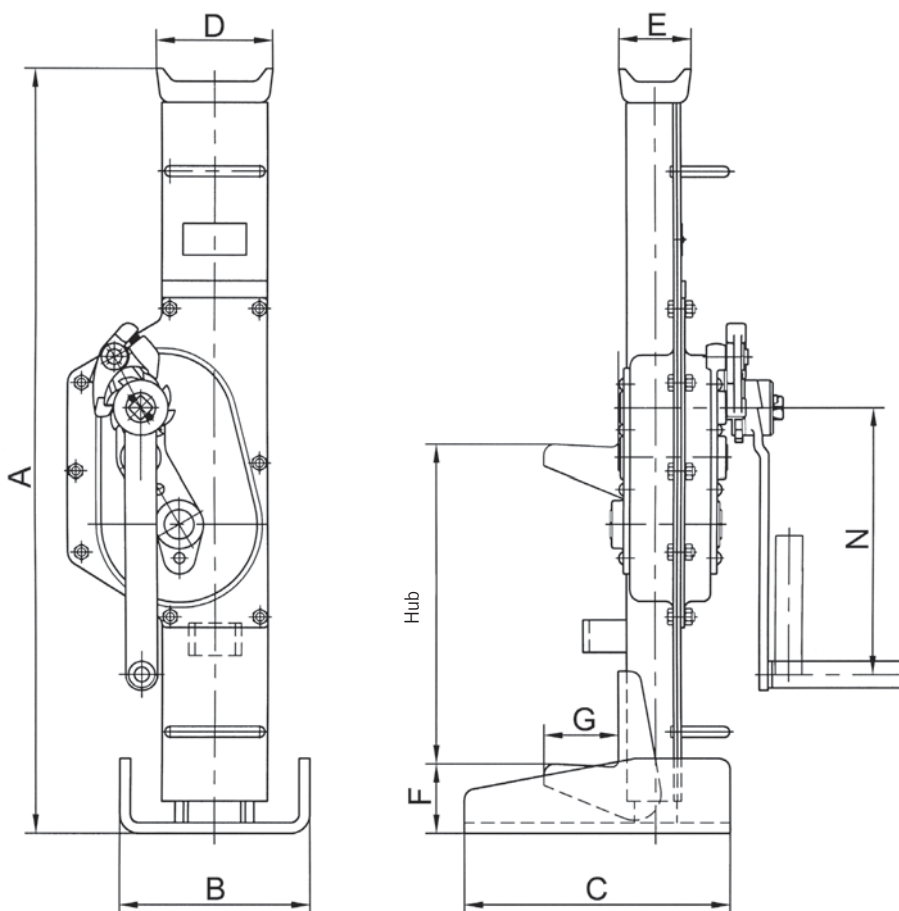
## Données techniques modèle RSJ Siku

Modèle	Code EAN. 4025092* Siku	CMU kg	Hauteur A mm	Hauteur de levée <sup>1</sup> mm	Force de levée daN	Poids kg
RSJ 50	*039482	5000	740	360	28	29

<sup>1</sup> Hauteur de levée = hauteur + levée

## Dimensions modèle RSJ

Modèle	RSJ 50
A, mm	740
B, mm	200
C, mm	250
D, mm	108
E, mm	52
F, mm	90
G, mm	71
N, mm	275







Modèle ZWW  
capacité 1500 kg



Modèle ZWW-L  
capacité 250 kg and 500 kg

Modèle ZWW-L  
capacité 1000 kg



Disponible en version ATEX



Modèle ZWW  
capacité 10000 kg



Plaque de montage  
– uniquement pour  
les modèles ZWW-L  
250 et ZWW-L 500

## Crics à crémaillère pour fixation murale modèle ZWW-L et modèle ZWW

Capacité 250 - 10000 kg

Les crics à crémaillères avec une fixation murale sont utilisés pour lever, baisser, pousser ou tirer des charges

### Caractéristiques

- Modèle en acier robuste avec engrenage et crémaillère usinés avec précision pour une utilisation manuelle facile.
- Crémaillère résistante en acier avec perçage pour la fixation.
- Faible usure grâce aux éléments d'engrenage trempés et une denture usinée avec précision.
- Jusqu'à 1000 kg la capacité est identique en poussée et tirage.
- Utilisable en levage de 1500 kg à 10000 kg et également en poussée et tirage.
- Fixation murale rigide.

### Options

- Protection contre la corrosion améliorée par galvanisation de la crémaillère.
- Autres longueurs de crémaillère disponibles sur demande.
- Denture symétrique sur les modèles ZWW sur demande.
- Poignée rabattable pour les modèles ZWW-L.
- Plaque de montage (EAN 4053981283401) pour les modèles ZWW-L 250 et ZWW-L 500 avec perçages correspondants à l'ancien modèle (165 mm) permettant le remplacement de l'ancien modèle ZWW 250/500 kg.

### Données techniques modèle ZWW-L

Modèle	Code EAN 4025092* Worm gear	Capacité	Longueur de la crémaillère	Course	Levée par tour de manivelle	Effort sur la manivelle	Poids
		kg	mm	mm	mm	daN	kg
ZWW-L 250/400	*437592	250	600	400	11	10	5.4
ZWW-L 500/400	*437752	500	600	400	11	15	6.0
ZWW-L 250/600	*383707	250	800	600	11	10	5.9
ZWW-L 500/600	*383806	500	800	600	11	15	6.5
ZWW-L 1000/600	*383967	1000	800	600	3.6	14	8.9
ZWW-L 250/800	*383448	250	1000	800	11	10	6.4
ZWW-L 500/800	*383837	500	1000	800	11	15	7.0
ZWW-L 1000/800	*383981	1000	1000	800	3.6	14	10.0
ZWW-L 250/1000	*383745	250	1200	1000	11	10	6.9
ZWW-L 500/1000	*383844	500	1200	1000	11	15	7.5
ZWW-L 1000/1000	*384018	1000	1200	1000	3.6	14	11.3
ZWW-L 250/1200	*383783	250	1400	1200	11	10	5.4
ZWW-L 500/1200	*383899	500	1400	1200	11	10	6.0
ZWW-L 1000/1200	*384025	1000	1400	1200	3.6	14	12.4
ZWW-L 1000/1400	*437868	1000	1600	1400	3.6	14	13.6

## Données techniques modèle ZWW Sifeku

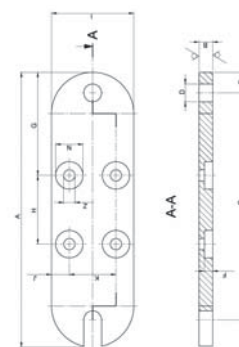
Modèle	Code EAN. 4025092* <b>Sifeku</b>	CMU kg	Longueur de la crémaillère mm	Course mm	Levée par tour de manivelle mm	Effort sur la manivelle daN	Poids kg
ZWW 1500/800	*654272	1500	1090	800	14	28	11
ZWW 3000/565	*653640	3000	975	565	9	28	19
ZWW 5000/700	*995931	5000	1170	700	4.5	28	28

## Données techniques modèle ZWW Siku

Modèle	Code EAN. 4025092* <b>Siku</b>	CMU kg	Longueur de la crémaillère mm	Course mm	Levée par tour de manivelle mm	Effort sur la manivelle daN	Poids kg
ZWW 10000/700	*285087	10000	1240	700	3.2	40	55

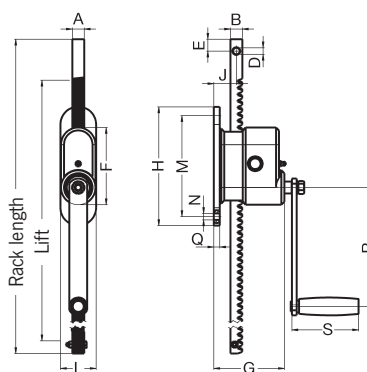
## Dimensions modèle ZWW et modèle ZWW-L

Modèle	ZWW-L 250	ZWW-L 500	ZWW-L 1000	ZWW 1500	ZWW 3000	ZWW 5000	ZWW 10000	Plaque de montage <sup>1</sup>
A, mm	20	20	25	35	45	50	60	200
B, mm	20	25	35	25	30	40	50	10
C, mm	-	-	-	215	280	330	380	165
Ø D, mm	11	13	16.5	21	21	21	30	13
E, mm	16	20	20	20	25	25	30	15
F, mm	130	130	127	135	165	140	160	6
G, mm	119	119	98	151	212	219	269	75
H, mm	200	200	180	310	395	400	480	50
I, mm	-	-	34.5	168	179	197	200	60
J, mm	38	35	29.5	26	31	37	39.5	13
K, mm	-	-	-	100	120	120	140	34
L, mm	60	60	140	130	160	160	180	-
M, mm	170	170	140	260	305	320	410	-
Ø N, mm	11	11	13	12.5	14.5	17	21	20
O, mm	-	-	100	110	120	105	125	-
P, mm	-	-	-	40	50	50	60	-
Q, mm	10	10	-	8	10	10	10	-
R, mm	200	250	200	250	250	250	300	-
S, mm	110	110	110	130	130	130	250	10
T, mm	-	-	-	42.4	86.25	109.1	150.4	-
U, mm	-	-	-	43.3	53.1	69.5	88.3	-
X, mm	-	-	-	20	25	45	30	-
Ø Z, mm	-	-	-	-	-	-	-	8.2

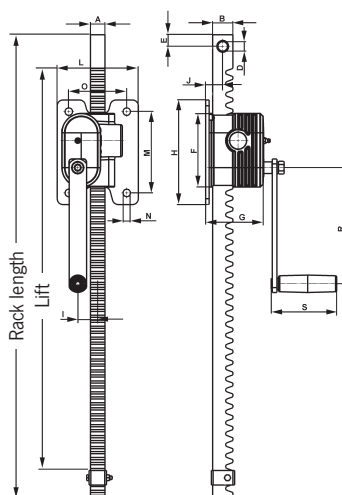


Plaque de montage  
– uniquement pour les modèles ZWW-L 250 et ZWW-L 500

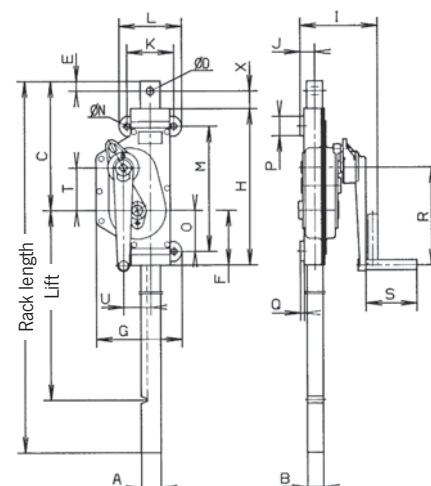
<sup>1</sup> uniquement pour les modèles ZWW-L 250 et ZWW-L 500



Modèle ZWW-L, capacité 250 - 500 kg



Modèle ZWW-L, capacité 1000 kg



Modèle ZWW, capacité 1500 - 10000 kg



## Ensemble de plusieurs crics en ligne à 90° par rapport à l'axe de la crémaillère

- Système autobloquant uniquement sur l'unité avec la manivelle.
- Force à la manivelle de 15 kg pour une charge totale de 1000 kg.
- Tube de raccordement de 1" (DIN 2440).
- Cette combinaison est également possible avec les modèles ZWW-L 250 et ZWW-L 500.

## Combinaisons ZWW-L

### Capacité 1000 kg

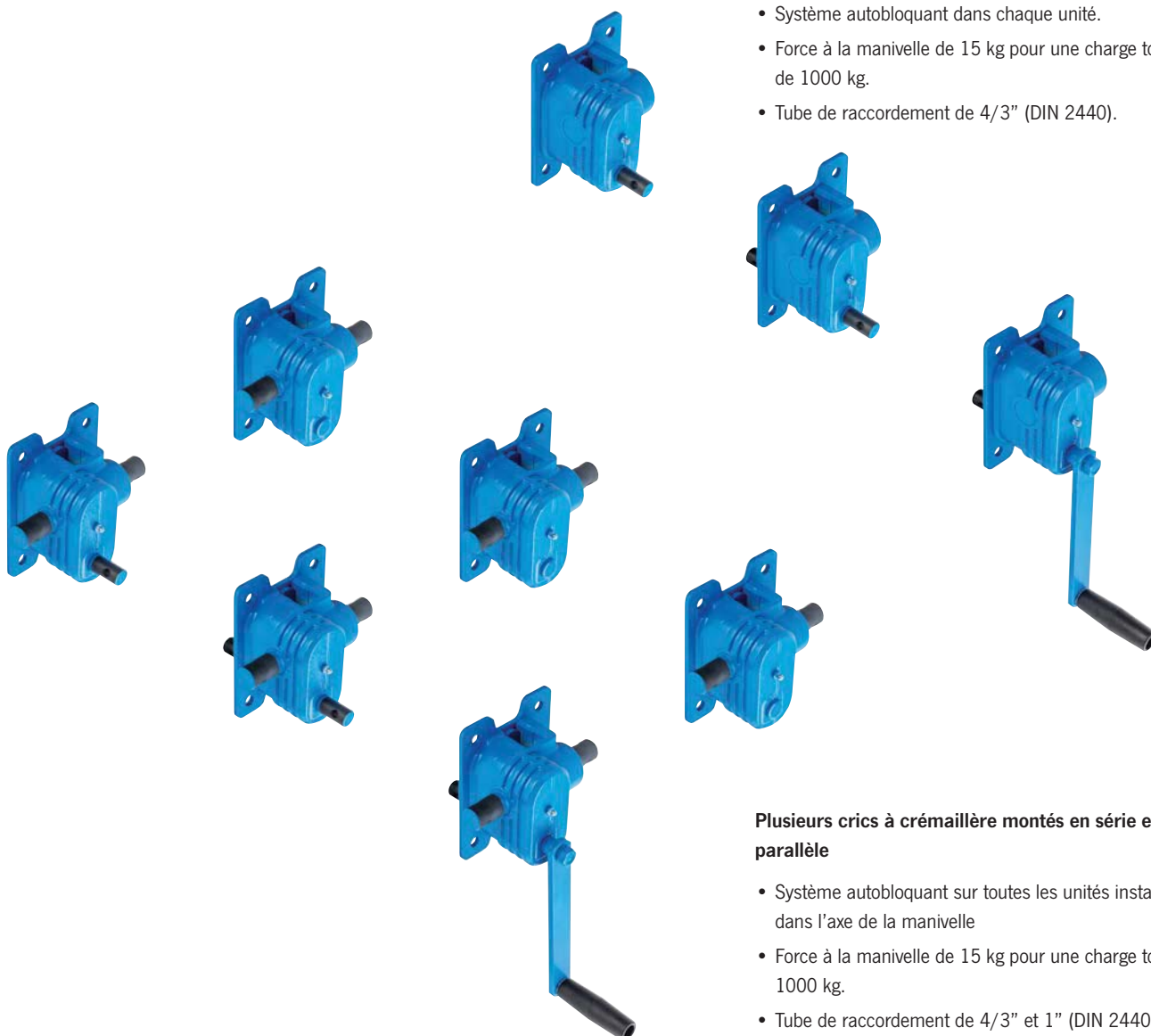
si nécessaire, les crics à crémaillère peuvent être couplés pour obtenir un levage uniforme. Dans un tels cas, dépendant du modèle le sens n'est pas important.

Le couplage est assuré par des tubes de 3/2" et de 1" (DIN 2440). Pour raccordement au-delà de 2m, nous recommandons un support afin de prévenir la flexion du tube.

Nous pouvons vous conseiller.

### Plusieurs crics à crémaillère montés en série dans l'alignement de l'axe de la manivelle

- Système autobloquant dans chaque unité.
- Force à la manivelle de 15 kg pour une charge totale de 1000 kg.
- Tube de raccordement de 4/3" (DIN 2440).



### Plusieurs crics à crémaillère montés en série et en parallèle

- Système autobloquant sur toutes les unités installées dans l'axe de la manivelle
- Force à la manivelle de 15 kg pour une charge totale de 1000 kg.
- Tube de raccordement de 4/3" et 1" (DIN 2440).

## Cric avec crémaillère Selon DIN 7355 GmZ

Capacité 1500 - 5000 kg

Equippé d'un réducteur et d'une crémaillère ce cric fait la preuve de ses capacités en maintenance sur site , en construction, en agriculture et en atelier.

### Caractéristiques

- Ce modèle robuste en acier incorpore une crémaillère haute résistance pour une durée de vie augmentée.
- Faible usure grâce aux éléments d'engrenage trempés et un usinage précis de la denture.
- L'usinage soigné avec son rendement élevé permet d'optimiser la force requise à la poignée.

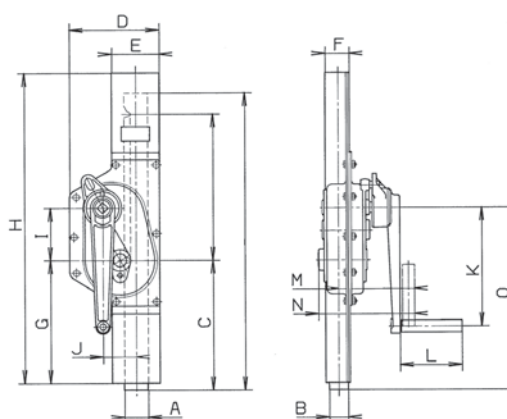


### Données techniques modèle GmZ Sifeku

Modèle	Code EAN. 4025092* 4053981*** Sifeku	CMU kg	Longueur de la crémaillère mm	Course mm	Levée par tour de manivelle mm	Effort sur la manivelle daN	Poids kg
GmZ 1500/350	*915519	1500	675	350	14	28	9
GmZ 3000/350	**022673	3000	670	350	8	28	18
GmZ 5000/300	*389372	5000	628	300	4	28	22

### Dimensions modèle GmZ

Modèle	GmZ 1500/350	GmZ 3000/350	GmZ 5000/300
A, mm	35	45	50
B, mm	25	30	40
C, mm	295	275	275
D, mm	125	204	189
E, mm	78	92	100
F, mm	33.5	39.5	51
G, mm	270	260	260
H, mm	655	655	655
I, mm	42	86	109
J, mm	43	53	70
K, mm	250	250	250
L, mm	130	130	130
M, mm	142	148	160
N, mm	173	183	202
O, mm	337	361	384





Modèle S 20



Modèle S 24

## Entraînement à engrenage hélicoïdal S 20 et S 24

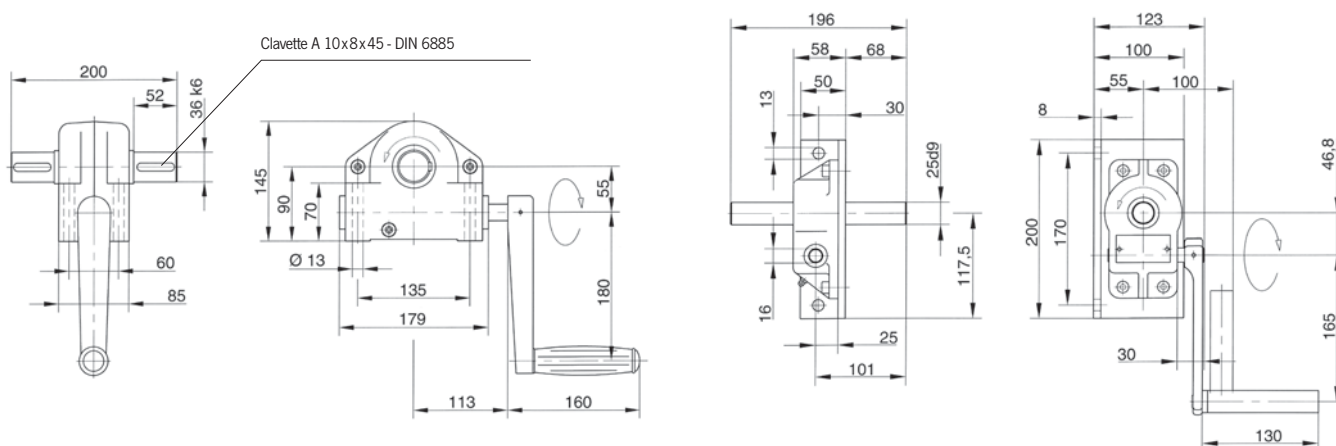
Les entraînements à engrenage hélicoïdal peuvent être utilisés de manière universelle dans la construction pour déplacer ou tourner des charges, comme réducteur pour les tambours à câbles, ou comme mécanisme de rotation.

### Caractéristiques

- Carter fermé pour protéger le mécanisme interne.
- Engrenage de précision permettant un fonctionnement fiable et de longue durée.

### Données techniques des modèles S 20 et S 24

Modèle	N° EAN ***4050939	Rapport de réduction	Couple d'entraînement en daNm	Force sur la manivelle en daN	Longueur de l'arbre en mm	Diamètre de l'arbre en mm
S 20	055257***	20:1	12	11	196	25
S 24	055462***	24:1	36	22	200	36



## Cruc d'écluse SCH-W

Capacité 1500 - 10000 kg

Cruc à crémaillère pour ouvrir et fermer les vannes de l'écluse

### Caractéristiques

- La manivelle équipée d'une sécurité est verrouillée afin de maintenir en position fermée la vanne subissant la pression.
- Les engrenages trempés et soigneusement usinés optimisent l'utilisation du cruc et diminuent l'usure.



### Données techniques modèle SCH-W Sifeku

Modèle	Code EAN. 4025092* Sifeku	Capacité <sup>1</sup> kg	Longueur de la crémaillère mm	Course mm	Effort sur la manivelle daN	Poids kg
SCH-W 15	*915175	1500	1200	800	28	18
SCH-W 30	*991698	3000	1250	800	28	23
SCH-W 50	*915182	5000	1350	900	28	32

<sup>1</sup> La capacité en poussée est réduite pour les crémaillères longues (cas de sollicitation II selon Euler)

### Données techniques modèle SCH-W Siku

Modèle	Code EAN. 4025092* Siku	Capacité* kg	Longueur de la crémaillère mm	Course mm	Effort sur la manivelle daN	Poids kg
SCH-W 100	*911481	10000	1550	1000	40	56

## INFORMATION

Pour les installations en écluses, merci de remplir le formulaire à la page suivante.

### Dimensions modèle SCH-W

Modèle	SCH-W 15	SCHW-30	SCHW-50	SCH-W 100
A, mm	35	45	50	60
B, mm	25	30	40	50
C, mm	140	160	145	165
D, mm	85	60	45	65
E, mm	125	204	189	235
F, mm	78	92	100	112
G, mm	175	230	260	320
H, mm	310	395	400	480
I, mm	33.5	39.5	51	59
J, mm	43.3	53.1	69.5	88.3
K, mm	121	138	81	84
L, mm	230	230	230	290
M, mm	90	90	90	115
N, mm	153	158	173	183
O, mm	52.5	55	61	66
P, mm	52.5	55	64	70
Ø Q, mm	14	14	14	14
R, mm	7	7	7	8
S, mm	76.5	85.5	88	100
T, mm	100.5	108.5	120	140
U, mm	113	121	132	185
V, mm	86	94	105	-
W, mm	136	144	155	-
X, mm	130	130	130	250
Y, mm	250	250	250	300

