

SCH-W Schleusenwinde

Tragfähigkeit 1.500 - 10.000 kg

Die zuverlässige Schleusenwinde zum Öffnen und Schließen von Schütztäfel in Schleusenwerken.

Ausstattung und Verarbeitung

- Die Sicherheitsfederkurbel hält die Schütztafel dauerhaft auf Druck geschlossen.
- Gehärtete Getriebeteile und präzise gearbeitete Verzahnung für besseren Ablauf und geringen Verschleiß.



Technische Daten SCH-W Sifeku

Modell	Art.-Nr. Sifeku	Zug- oder Drucklast ¹ kg	Zahnstangenlänge mm	Hub mm	Handkraft bei Nennlast daN	Gewicht kg
SCH-W 15	40051714	1.500	1.200	800	28	18
SCH-W 30	40051717	3.000	1.250	800	28	23
SCH-W 50	40051720	5.000	1.350	900	28	32

¹ Bei größerem Hub verringert sich die Druckkraft (Belastungsfall II nach Euler)

Technische Daten SCH-W Siku

Modell	Art.-Nr. Siku	Zug- oder Drucklast* kg	Zahnstangenlänge mm	Hub mm	Handkraft bei Nennlast daN	Gewicht kg
SCH-W 100	40051722	10.000	1.550	1.000	40	56

INFO

Für Schleusenanlagen bitte umseitigen Fragebogen ausfüllen.

Abmessungen SCH-W

Modell	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

