

Yale Schleusenwinde SCH-W



Die **Yale Schleusenwinde SCH-W** ist eine robuste Zahnstangenwinde zum Öffnen und Schließen von Schütztäfel in Schleusenanlagen. Sie überzeugt durch präzise Mechanik, geringe Handkraft und hohe Betriebssicherheit. Gehärtete Getriebeteile und eine Sicherheitsfederkurbel sorgen für langlebigen, verschleißarmen Betrieb bei Tragfähigkeiten bis **10.000 kg**.

- Leichte und sichere Handbedienung mit Sicherheitsfederkurbel
- Hohe Tragfähigkeit von 1.500 bis 10.000 kg
- Robuste Stahlkonstruktion für langlebigen Einsatz
- Geringe Handkraft bei voller Last
- Präzise Zahnstangenführung für ruhigen Lauf
- Gehärtete Getriebeteile mit geringem Verschleiß

Schleusenwinde SCH-W	Zug- / Drucklast	Zahnstangenlänge	Hub	Preis exkl. 19% MwSt.
15 mit Sicherheits-Federkurbel	1500 kg	-	1200 mm	800 mm
30 mit Sicherheits-Federkurbel	3000 kg	1250 mm	800 mm	831,00 €
50 mit Sicherheits-Federkurbel	5000 kg	1350 mm	900 mm	1.157,00 €
50 mit Sicherheitskurbel	10000 kg	1550 mm	1000 mm	1.289,00 €