

Cabrestante compacto de aluminio con dispositivo de tambor libre modelo SW-KAL

Capacidades 750 - 1.120 kg

Estos cabrestantes son usados en las superestructuras de vehículos o remolques para subir o bajar cargas.

Características

- Transmisión autoblocante de engranajes de tornillo sin fin con dispositivo de tambor libre para reducir el esfuerzo sobre la palanca.
- Los engranajes están protegidos por la carcasa, con lo que es un aparato ideal para aplicaciones en entornos arduos.
- Rodamientos de baja fricción para conseguir alargar la vida útil del cabrestante.
- Montaje fácil y rápido.



Datos técnicos modelo SW-KAL

Modelo	Núm. EAN 4050939***	Capacidad 1ª capa kg	Capacidad capa superior kg	Diámetro del tambor mm	Diámetro cable mm	Longitud cable 1ª capa m	Longitud cable última capa m	Elevación por vuelta de palanca 1ª capa mm	Elevación por vuelta de palanca capa superior mm	Esfuerzo en la palanca daN	Peso sin cable kg
KAL 750	***051242	750	600	100	6 ²	1,3	10	15	17	20	7
KAL 1120	***051389	1.120	600	63	7 ²	0,5	10	11	16	22	7

² cable recomendado: DIN 3060 SE-znk 1770 sZ-spa

Medidas modelo SW-KAL

Modelo	KAL 750	KAL 1120
Núm. EAN 4050939***	***051242	***051389
A, mm	165	165
B, mm	168	168
C, mm	170	170
Ø D, mm	100	63
E, mm	180	180
F, mm	135	135
G, mm	60	60
H, mm	56	50
J, mm	160	160
Ø K, mm	13	13
L, mm	85	85

