



SAILER



ELEKTRO-KETTENZUG

in robuster Ausführung, Steuerung durch feuchtigkeitsgeschützte Druckknopfschalter,
Auf-Ab-Not-Aus, einschließlich Kettenspeicher, Betriebsspannung 400 V / 50 Hz, Steuerspannung
42 V

PRODUKTDATENSHEET

Artikelnummer: **EKZ_100.1N**

einsträngige Kette, Tragkraft: 1000 kg, Hubhöhe: ca. 6,0 m, Hubgeschwindigkeit 8,0 m / min, Leistung:
1,45 kW, Betriebsspannung 400 V / 50 Hz, Steuerspannung 42 V, Steuerkabellänge: 4,8 m, Schutzart:
IP55

Artikelnummer: **EKZ_25.1N**

einsträngige Kette, Tragkraft: 250 kg, Hubhöhe: ca. 5,0 m, Hubgeschwindigkeit 8,0 m / min, Leistung:
0,3 kW, Steuerkabellänge: 3,8 m, Schutzart: IP65

Artikelnummer: **EKZ_50.1N**

einsträngige Kette, Tragkraft: 500 kg, Hubhöhe: ca. 5,0 m, Hubgeschwindigkeit 8,0 m / min, Leistung:
0,7 kW, Steuerkabellänge: 3,8 m, Schutzart: IP65

Artikelnummer: **EKZ_50.2N**

zweisträngige Kette, Tragkraft: 1000 kg, Hubhöhe: ca. 5,0 m, Hubgeschwindigkeit 4,0 m / min,
Leistung: 0,7 kW, Steuerkabellänge: 3,8 m, Schutzart: IP65

FRIEDRICH SAILER GMBH

Memminger Str. 55
89231 Neu-Ulm
Bayern / Deutschland

www.friedrich-sailer.de
info@friedrich-sailer.de
+49 [0] 731 98 59 0-0