



Schefer Elektroseilwinde ESW Premium Tragkraft 200kg

Art. Nr.: SD2012528ESW200

1.144,90 €

~~UVP 1.272,11 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

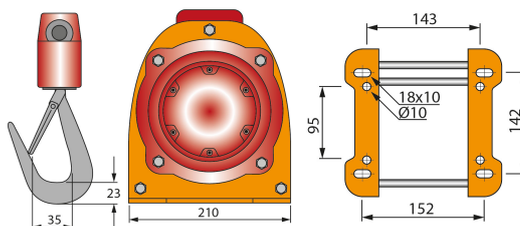
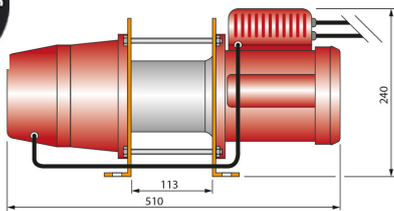


Gewicht: 36 kg

Hersteller: Schefer	Eigengewicht: 36 kg	Kategorie: Elektroseilwinde
Max. Hubhöhe: 29,0 m	Hubgeschwindigkeit: 16 m/min	Betriebsspannung: 230 V, 1 Phase, 50 Hz
Material: Stahl	gpsr_manufacturer_postalcode: 86316	gpsr_manufacturer_homepage: https://www.schefer-deutschland.de/
gpsr_manufacturer_name: Schefer Deutschland GmbH	gpsr_manufacturer_email: kontakt@schefer-deutschland.de	gpsr_manufacturer_housenumber: 36
gpsr_manufacturer_city: Friedberg	gpsr_manufacturer_street: Winterbruckenweg	gpsr_manufacturer_country: Deutschland

Die Elektroseilwinde ESW Premium verfügt, trotz kompakter Baumaße, über eine beeindruckende Leistung und zeichnet sich durch vielfältige Einsatzmöglichkeiten bei unkomplizierter Handhabung aus. Geliefert und sofort einsatzfähig – das 3 Meter lange Anschlusskabel kann an jeder dafür geeigneten Steckdose angeschlossen werden. Gesteuert wird die Winde mittels abnehmbarem Bedienelement nebst 10 Meter langem Steuerungskabel.

Mit einer Traglast von 200-300 kg und einem Hubweg von bis zu 29 Metern gelingt die Vertikalbewegung von Lasten spielend. Für Sicherheit sorgen ein drehungsarmes Lastseil, ein Motor nach IP44 Norm, eine Steuerung mit Not-Aus-Schalter der Schutzklasse IP65 sowie eine mit Seitenflanschen geschützte Seiltrommel, die Quetschungen des Seiles während des Hub-Senkvorgangs vermindert. Die Winde ist serienmäßig mit einem Stirnradgetriebe und einer Scheibenmagnetbremse ausgestattet.



Tragfähigkeit	200	300
Hub (m)	29	
Hubgeschwindigkeit 1. Lage (m/min)	11	13
Hubgeschwindigkeit oberste Lage (m/min)	11	16
Motorleistung IP 44	0,6 kW/7,5 A	
Motorleistung IP 23		1,1 kW/2,8 A
Betriebsspannung	230 V, 1 Phase, 50 Hz	380 V, 3 Phasen, 50 Hz
Einschaltdauer	25% ED-S3	
Seildurchmesser (mm)	6	7
FEM Gruppe	1Am	
Gesamtgewicht (kg)	36	51
Artikelnummer	2012528ESW200	2012528ESW300