



ELEKTRISCHER SEILHEBEZUG 250/500KG

VIGE1000

Elektrischer Seilhebezug mit einer Nennleistung von 1000W, einem Doppelseil mit 6 Metern Länge, mit einer maximalen Tragkraft von 500Kg und einem Einzelseil mit 12 Metern Länge, mit einer Tragfähigkeit von 250Kg, die Hebengeschwindigkeit des Doppelseils beträgt 4m/min und die des Einzelseils 8m/min, um Ihre Arbeit auch in den ungünstigsten Situationen zu erleichtern.

Hauptmerkmale

> Automatisches Bremssystem, Auf- und Abwärtsbegrenzer, 4 mm verzinktes Stahlseil.



Spezifikationen

automatisches Bremssystem	Ja
Bedienfeldkabel	1,5 m
Breite	160 mm
Gewicht mit Karton	16.602 kg
Höhe	250 mm
Hubgeschwindigkeit (Doppelkabel)	4 m/min
Hubgeschwindigkeit (ein Kabel)	8 m/min
Kabellänge (Doppelkabel)	6 m
Kabellänge (Einzelskabel)	12 m
Kursende: Aufstiegs- und Abstiegsbegrenzer	Ja
Länge	405 mm
Nennleistung	1000 W
Produktgewicht	16.084 kg
Produktgewicht	15,28 Kg
Schallleistungspegel (LWA)	71 dB(A), k = 3
Tragfähigkeit (Doppelkabel)	500 Kg
Tragfähigkeit (Einzelskabel)	250 Kg
verzinktes Stahlseil	Ja - 4mm

Packungsinhalt

Elektrischer Seilhebezug mit einer Nennleistung von 1000W, einem Doppelseil mit 6 Metern Länge, mit einer maximalen Tragkraft von 500kg, und einem Einzelseil mit 12 Metern Länge, mit einer Tragfähigkeit von 250kg, die Hebengeschwindigkeit des Doppelseils beträgt 4m/min und die des Einzelseils 8m/min, 1,5m Kabellänge Stromkabel, Schallleistungspegel 71 dB(A), k=3.