



PAFF Wandseilwinde SW-W ALPHA

Die Wandwinde Alpha hat eine extrem flache und robuste Bauart. Der Seilabgang ist in alle Richtungen möglich. Alle ihre Bauteile sind verzinkt, die Seiltrommel ist zusätzlich KTL beschichtet. Die Lastdruckbremse gewährleistet einen sicheren Halt der Last in jeder Position, das Stirnradgetriebe einen hohen Wirkungsgrad.

Traglast 300 - 1.000 kg

Die vielseitige Wandseilwinde zum Heben von Lasten.

Ausstattung und Verarbeitung

- Robustes Stahlblechgehäuse mit geringem Gewicht und flacher Bauart.
- Leichtgängiges Stirnradgetriebe für hohen Wirkungsgrad und eine komfortable Bedienung.
- Seilabgang in alle Richtungen möglich.
- Alle Teile verzinkt, die Seiltrommel ist zusätzlich KTL beschichtet.
- Die angebaute Handkurbel mit Lastdruckbremse gewährleistet einen sicheren Halt der Last in jeder Position.
- Einfache und schnelle Befestigung an Wänden.

Wandseilwinde SW-W ALPHA	Seilzugfähigkeit 1. Lage	Seilzugfähigkeit oberste Lage	Windentyp	max. Seilaufnahme	Seildurchmesser	Preis exkl. 19% MwSt.
300	300 kg	130 kg	Wandwinde	28 m	5 mm	487,00 €
500	500 kg	230 kg	Wandwinde	20 m	6 mm	504,00 €
750	750 kg	270 kg	Wandwinde	26 m	7 mm	580,00 €
1000	1000 kg	360 kg	Wandwinde	26 m	7 mm	567,00 €