



PFAFF Winde mit Stirnradgetriebe MWS

Die PFAFF **MWS** ist eine robuste, manuelle **Wandseilwinde** mit geschlossenem **Stirnradgetriebe** und Traglasten von **150 bis 1500 kg** für anspruchsvolle Hub- und Zugaufgaben. Eine **Lastdruckbremse** hält die Last sicher in jeder Position, während **Rollenlager** und eine auf Gleitlagern laufende **Seiltrommel** einen ruhigen, langlebigen Betrieb ermöglichen. Die **selbstsperrende Sicherheitskurbel** und das kompakte, gekapselte Gehäuse sorgen für hohe Bedien- und Betriebssicherheit auch in rauen Umgebungen.

- **Geschlossenes Stirnradgetriebe** – geschützt vor Schmutz und Feuchtigkeit.
- **Automatische Lastdruckbremse** für sicheren Halt.
- **Sicherheitskurbel** mit verstellbarem Kurbelarm und ruckfreiem Lauf.
- **Hohe Traglasten** von 150 bis 1500 kg.
- **Langlebige Lagerung** durch Rollen- und Gleitlager.
- **Kompakte Wandmontage** für enge Einbausituationen.
- **Optionale Korrosionsschutz-Ausführung** für Außenbereiche.

Winde mit Stirnradgetriebe MWS	Seilzugfähigkeit 1. Lage	Seilzugfähigkeit oberste Lage	Windentyp	max. Seilaufnahme	Seildurchmesser	Preis exkl. 19% MwSt.
150	150 kg	68 kg	Wandwinde	13 m	4 mm	288,15 €
300	300 kg	166 kg	Wandwinde	21 m	5 mm	432,65 €
600	600 kg	308 kg	Wandwinde	12 m	6 mm	538,05 €
1000	1000 kg	587 kg	Wandwinde	25 m	9 mm	953,70 €
1500	1500 kg	844 kg	Wandwinde	21 m	10 mm	1.515,55 €