

TIBUS

OFFROAD ENGINEERING

Hochleistungsseilwinde TW 9500

Technische Daten

Antrieb:	6,8 PS / 12 VDC
Zugleistung:	4.950 kg
Steuerrelais:	wasserdicht IP 68
Trommellagerung:	Mehrschicht-Metalllager
Seil:	30 m hochfestes Kunststoffseil, HD-Haken und Kausch
Wickelgeschwindigkeit:	18m/min

Besonderheiten:

Windengehäuse aus Aluminium. Antriebsmotor und Seiltrommel zusätzlich gedichtet.
Verstärkte Bremse und HD-Planetensatz, Zahnräder geschmiedet, gehärtet und geschliffen für höchste Präzision und Festigkeit.
Inkl. Seilfenster aus Aluminium und Kabel-Fernbedienung.



TIBUS Offroad Ltd. & Co. KG

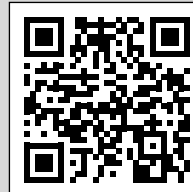
Roffhausener Landstrasse 25
26419 Schortens

Tel.: +49 (0) 4421 70 69 1

Fax: +49 (0) 4421 70 19 10

info@tibus-offroad.com

www.tibus-offroad.com



Whatever you want, wherever you go...

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir wollen, dass Sie restlos zufrieden sind. Bei uns bekommen Sie keine Produkte „von der Stange“. Die Ausrüstung Ihres Fahrzeugs mit einer TIBUS-Hochleistungsseilwinde ist ein recht komplexer Vorgang, der für ein optimales Ergebnis eine eingehende Beratung erforderlich macht.

Nennen Sie uns Ihre Wünsche und wir unterbreiten Ihnen ein ausführliches Angebot, das perfekt auf Ihre Anforderungen abgestimmt ist. Wir freuen uns auf Ihr Projekt.



Scannen Sie den QR-Code und nehmen Sie Kontakt mit uns auf oder rufen Sie uns einfach an:

+49 (0) 4421 70 69 1



Die Kabelfernbedienung der TW 9500 ist abnehmbar und wasserdicht. Das drei Meter lange Kabel ermöglicht einen sicheren Windenbetrieb auch unter schwierigen Bedingungen.



Die TW 9500 mit ihrem 6,8 PS starken E-Motor bringt es auf 4.950 kg Zugleistung und eine Wickelgeschwindigkeit von 18 m/min. Der verbaute HD-Planetensatz sorgt für maximale Standfestigkeit auch unter härtesten Bedingungen. Das Schaltrelais ist wasserdicht, die Bremse verstärkt.



Die TW-9500 Hochleistungswinde ist zum Anschluss an ein 12-Volt-Bordnetz gedacht. Zum Lieferumfang gehören 30 Meter hochfestes Kunststoffseil mit Kausch und geschäkeltem HD-Haken, ein separates Seifenster aus Aluminium zum Einbau z. B. in die Stoßstange und eine Kabelfernbedienung.