



Benutzerhandbuch FUNK-FERNBEDIENUNG

FÜR ALLE SEILWINDENMODELLE



Anleitung

Funk-Fernbedienung für alle Seilwindenmodelle

Mit der horntools Funk-Fernbedienung können Sie Ihre Winde von einer Reichweite von mindestens 15 Metern ohne Kabel oder Schalter bedienen. Betätigen Sie einfach den Funksender der Fernbedienung, und schon können Sie die Seilwinde mit den Funktionen Start, Stopp, Ein oder Aus in Betrieb nehmen.

- Reichweite der Fernbedienung bis zu 100 Meter
- Funksender mit langer Lebensdauer
- Batterie, mit Stromsparmodus
- Funksender und Empfänger
- Ein optisches Signal zeigt den Betrieb der Fernsteuerung an
- Zusätzliche Funksender stehen zur Verfügung, um den Empfänger zu bedienen
- Betriebsbereit in Minuten
- Ersatzbatterien für den Funksender sind bei horntools erhältlich

Warnung: Die Funk-Fernbedienung ist nur Bedienung von elektrischen Vorbauwinden. Die Funkfernbedienung wurde nicht für die Bedienung von Winden oder Hebezügen in industriellen Anwendungsbereichen (gewerbliche Abschleppdienste, Abbruchfahrzeuge, Kräne) konstruiert, und auch nicht für sonstige funkgesteuerte Anwendungsbereiche.

Typ:

RWRC 1-2-3-4-5

- 1 Gekennzeichnet mit 01,02. „01“: Einstellmodus für Code; „02“: Fixer Code.
- 2 Zulässige Reichweite. Gekennzeichnet als E, C. „E“: Europäisch; „C“: Standard.
- 3 Netzspannung: Gekennzeichnet mit 12 VDC oder 24 VDC.
- 4 Anschluss, nur zur Nutzung von der Seilwindensteuerbox aus. Gekennzeichnet mit 03, 04. „03“: Drei-Faser-Anschluss; „04“: Vier-Faser-Anschluss.
- 5 Montage, gekennzeichnet mit 05. „05“: Die kleine Fernbedienung kann in der Seilwindensteuerbox angebracht werden.

Teileliste:

- 1 Ein Funksendegerät
- 2 Ein Empfänger mit drei- oder Vier-Faser-Anschluss.

Montage- und Bedienungsanleitung:

Aufgrund der unterschiedlichen Relais der Seilwinde gibt es zwei verschiedene Anschlussarten. Sie können die passende Einstellung der Fernbedienung mit RWRC 03 oder RWRC 04 wählen.

RWRC 03: Wenn Sie den Anschluss des Empfängers in den weiblichen Magnetstecker einstecken, sollten Sie das Erdungskabel mit der Masse des Fahrzeugs verbinden. Stellen Sie sicher, dass das Erdungskabel korrekt verbunden ist und nehmen Sie dann die Seilwinde durch Drücken des Schalters am Funksendegerät in Betrieb.

RWRC 04: Zur Bedienung Ihrer Seilwinde verbinden Sie einfach die vier Fasern des Empfängers mit dem weiblichen Magnetstecker der Seilwinde. Anschließend können Sie die Seilwinde durch betätigen des Schalters am Funksendegerät bedienen.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass einer der vier Anschlusspole geerdet ist.



Wir empfehlen, die Seilwinde wie folgt zu bedienen:

1. Lösen Sie die Kupplung der Seilwinde!
2. Ziehen Sie das Seil der Seilwinde ca. 1,5 Meter heraus.
3. Legen Sie die Kupplung wieder ein.
4. Verbinden Sie den Stecker der Fernsteuerung mit dem weiblichen Stecker der Steuerbox Ihrer Seilwinde, wenn Ihre Fernsteuerung Typ 03 ist, achten Sie auf die Verbindung des schwarzen Erdungskabels mit dem Minuspol der Batterie.
5. Nehmen Sie den Empfänger.
6. Richten Sie die Antenne des Empfängers aus.
7. Ziehen Sie die Antenne des Funksendegerätes aus und schieben Sie die Abdeckung herunter, sodass der Bedienschalter freiliegt.
8. Drücken Sie den Schalter. Das Gerät ist nun zum Bedienen der Seilwinde bereit.

Problembehandlung:

Problem	Mögliche Ursache	Problembesehung
Motor läuft, aber die Winde funktioniert nicht	Defekte Seilwinde	Ziehen Sie die Bedienungsanleitung der Seilwinde zu Rate
Motor läuft nicht, aber ein „Klicken“ ist im Empfangsgerät zu hören	Empfangsgerät hat Kontakt zur Seilwinde verloren	Verbinden Sie das Empfangsgerät erneut
	Fehlerhafte Erdung	Erdungskabel korrekt anbringen
	Defekte Seilwinde	Ziehen Sie die Bedienungsanleitung der Seilwinde zu Rate
Motor läuft nur in eine Richtung	Verbindung zwischen Empfangsgerät und Seilwinde ist abgerissen	Verbinden Sie das Empfangsgerät erneut
	Fehlerhafte Seilwinde	Ziehen Sie die Bedienungsanleitung der Seilwinde zu Rate
Keine Funktion mit Funk, funktioniert aber mit Kabel	Batterie/Masse	Batterie/Verbindung zur Masse überprüfen



horntools GmbH
Wallenmahd 23
A-6850 DORNBIRN
AUSTRIA

office@horntools.com
www.horntools.com

UID: ATU65090439

horntools - Ihr Spezialist für PickUp und Offroad Zubehör

www.horntools.com