

# Muffel-01

## Kettenfahrzeug

### Technische Daten:

Traglast :	500kg
Leergewicht:	280 kg
Länge :	1200mm
Breite :	800 mm
Höhe :	340mm
Motorleistung :	2 KW 48V
Batterie :	48V Lithium
Batterie 2 :	12V Lithium
Laufzeit :	Ca. 12-14 Stunden
Ladezeit :	5 Stunden
Seilwinde :	2 Tonen 15 Meter Nylonseil
Fernbedienung :	4 Kanal 2,4 Hz Funk
USB Anschluss :	5V 2,1 ah
Ladegerät :	58,4V 3A
Ladegerät :	14,4V 3A

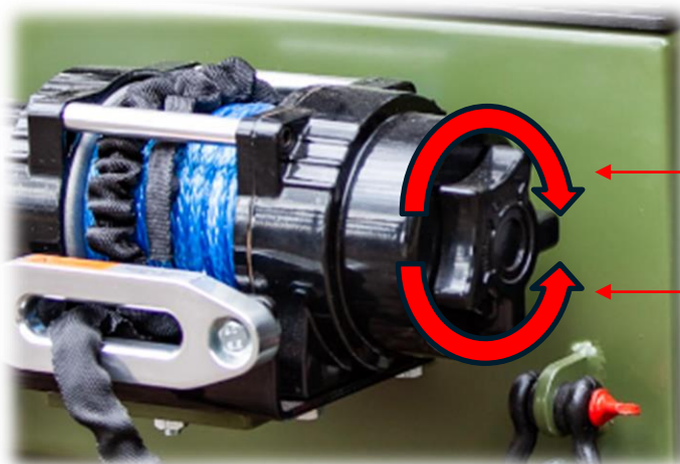
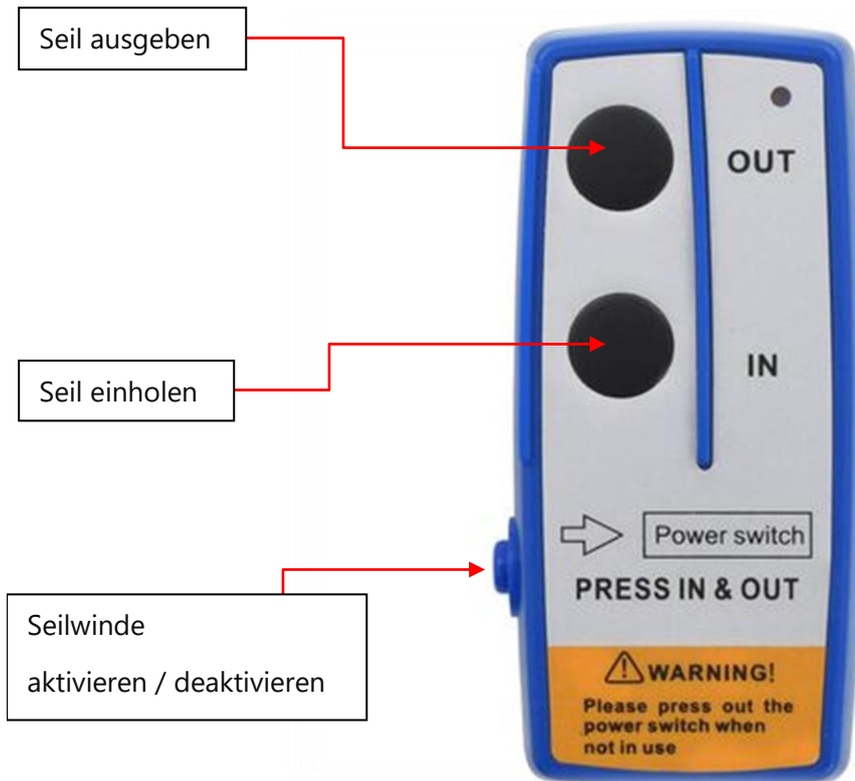
**Stahltechnik**  
**Feher**

---



## Schnittstellen:

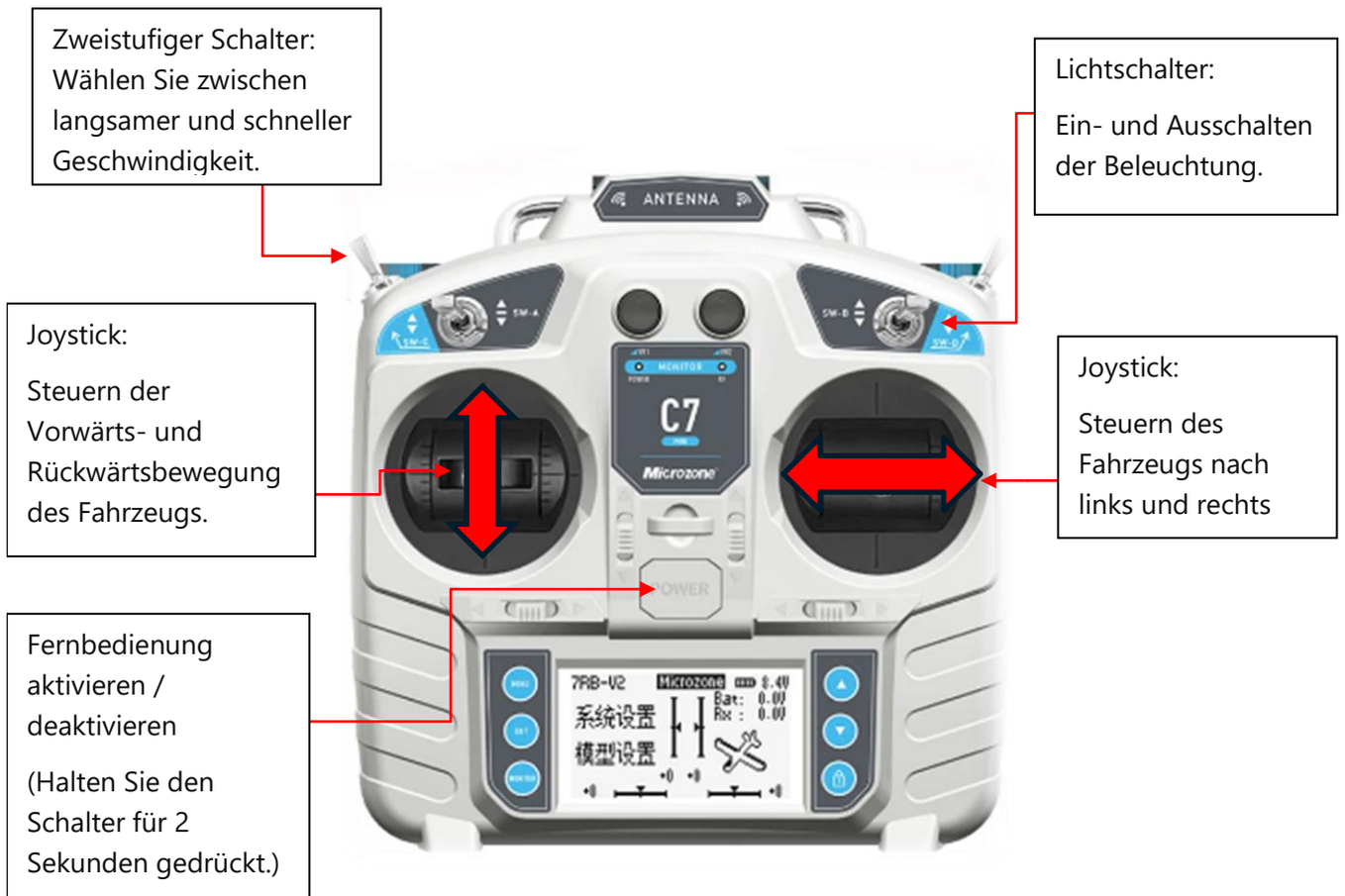


**Seilwinde:**

"Seilwinde verriegeln" ermöglicht es, die Seilwinde in einer bestimmten Position zu fixieren, um das Einfahren oder Ausfahren des Seils zu stoppen oder zu blockieren. Bitte beachten Sie, dass die Seilwinde verriegelt sein muss, um mit der Fernbedienung gesteuert zu werden.

Das "Entsperren" der Seilwinde löst die Verriegelung des Mechanismus, sodass das Seil frei bewegt werden kann. Dadurch wird ermöglicht, dass das Seil eingezogen oder ausgegeben werden kann, je nach Bedarf.

## Fernbedienung:



Die Umlenkrolle für die Seilwinde dient dazu, die Richtung des Seils zu ändern und die Zugkraft zu erhöhen oder zu verringern. Indem das Seil über die Umlenkrolle geführt wird, kann die Seilwinde das Gewicht oder die Last in verschiedene Richtungen ziehen oder heben. Die Umlenkrolle ermöglicht es, die Kraft effektiv zu verteilen und die Last gleichmäßig zu bewegen, was die Effizienz und Kontrolle der Seilwinde verbessert.