



Mit dem elektrischen **YAKwheel** können Rettungseinsätze **schneller, sicherer und effizienter** als je zuvor durchgeführt werden. Unsere innovativen Produkte ermöglichen es Rettungskräften, auch die anspruchsvollsten Gelände **müheless zu bewältigen** und letztendlich mehr Leben zu retten.

Die Antriebseinheit ist ausschließlich für den Ersatz des regulären Fahrradrads vorgesehen, das für die **TYROMONT-Bergtrage Tyral** verwendet wird, und darf nicht für andere Zwecke verwendet werden.

Eine der wichtigsten Funktionen von YAKwheel ist die **regenerative Bremsung**, die dazu beiträgt, die Geschwindigkeit beim Abstieg mit einer verletzten Person zu reduzieren.

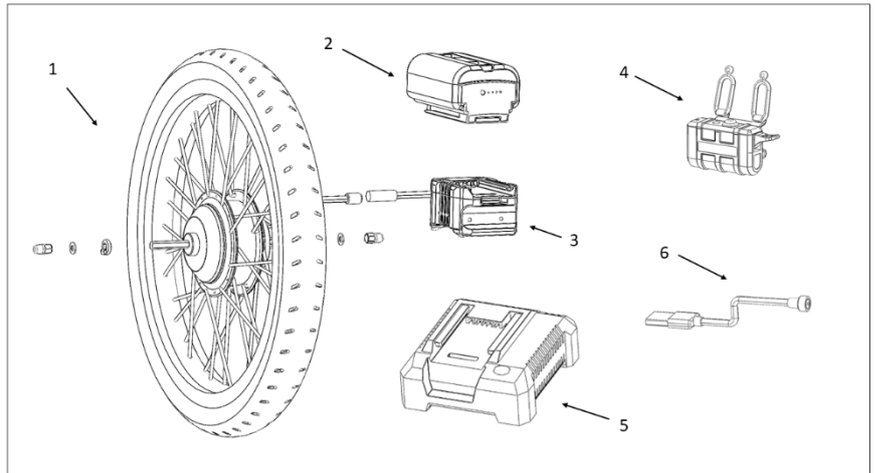
Technische Spezifikationen:

Gesamtgewicht	Kg	8
Maximale Geschwindigkeit	Km/h	6
Maximales Drehmoment	Nm	40
Nennspannung des Akkus	V	40
Akkukapazität	Ah	6
Motorleistung	W	250
Geschätzte Batteriereichweite	h	2 oder mehr
Betriebstemperatur	°C	-20...+65

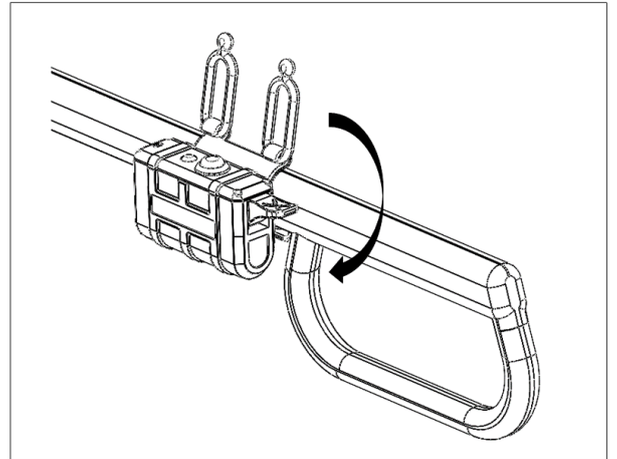
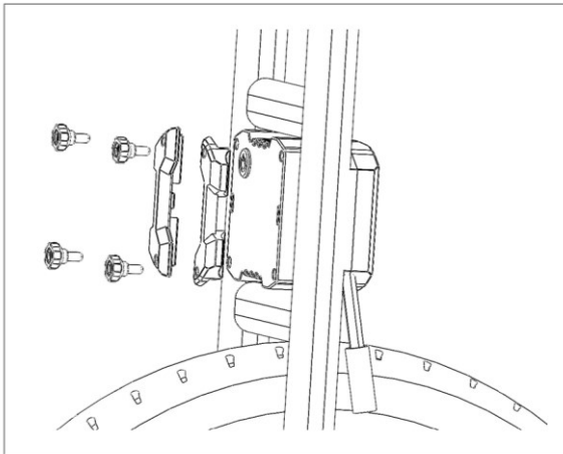
Die **Fernbedienung** ermöglicht es Benutzern, die **Geschwindigkeit**, die Intensität der **regenerativen Bremsung** mit einem einzigen Gashebel und die **Richtung** anzupassen. Sie kann vom Retter, der die Trage trägt, oder sogar von einem anderen Retter, der die Trage nicht trägt, verwendet werden.

Was ist enthalten?

1. Elektrisches Rad
2. 2x Batterie 40V
3. Motorregler
4. Fernbedienung
5. Ladegerät Batterie 40V
6. Ladegerät Fernbedienung

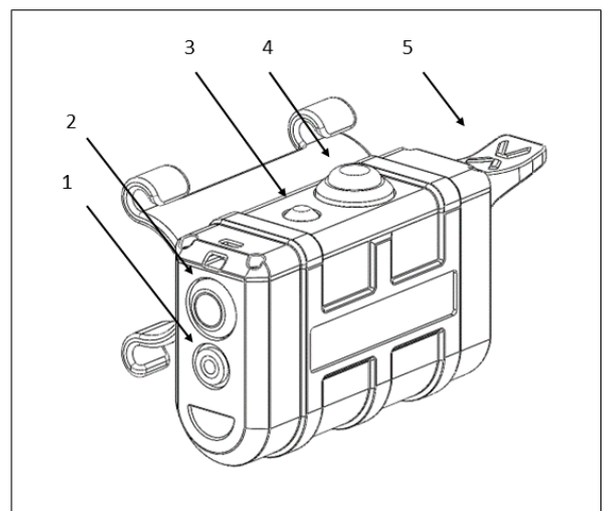


Montage:



Fernbedienung:

1	Ladeanschluss
2	EIN/AUS-Schalter - Ladezustand
3	LED-Batteriestatus
4	Vorwärts/Rückwärts
5	Gaspedal



Allgemeine Leistung:

- Die Aktivierung des Motorreglers löst automatisch die Aktivierung der elektronischen Bremsen aus.
- Wenn die Fernbedienung eingeschaltet ist und kein Gas gegeben wird, greifen die Radbremsen automatisch. Durch Betätigung des Gashebels werden die Bremsen gelöst.
- Vermeiden Sie gleichzeitiges Betätigen des Gashebels und der Fernbedienung.