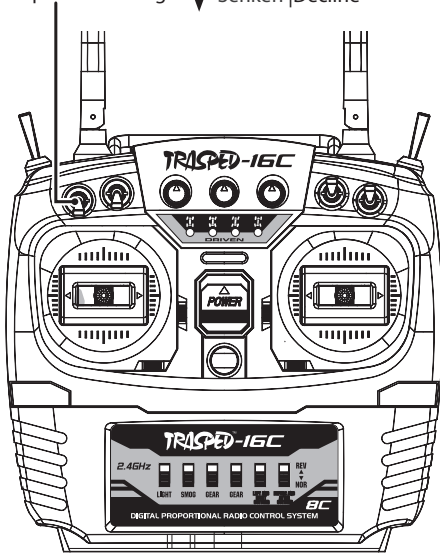




Bei diesem Modell ist Kanal 6 anders belegt
als bei 22389 und 22390
At this model, channel 6 is assigned
differently.

Kanal 6 Kipper auf/ab
CH6 Dump bucket lifting

▲ Heben | Rise
▼ Senken | Decline



Teleskopstangenparameter:
Untersetzungsverhältnis: 34r: 1
Betriebsspannung (V): DC 6.0
Maximale Ausgangsleistung (W): 1.6
Leerlaufstrom (MA): <100
Nennlast (kg.cm): 5,0
Nenngeschwindigkeit (RLM / CM): 13
Nennstrom (A): <0,5
Blockierte Rotorlast (kg.cm): 7.0
Blockierstrom (A): <2.6
Einfahrhub mm: 88
Maximaler Kippwinkel der Mulde: 40°

Telescopic rod parameter:
GEar Reduction Ratio: 34r:1
Service Voltage(V): DC 6.0
Max Power Output(W): 1.6
No-load Current(MA): <100
Rated load(kg.cm): 5.0
Rated Speed(RLM/CM): 13
Rated Current(A): <0.5
Locked-rotor Load(kg.cm): 7.0
Locked-rotor Current(A): <2.6
Retracting Stroke mm: 88
Macimum tipping angle of dumpbucket: 40°



1. Wenn die Akkuleistung niedrig ist, wird der Hubeffekt offensichtlich gedämpft. Der Akku sollte ausgetauscht oder aufgeladen werden.
2. Bei Überlastung während des Hebevorgangs unterbricht die Elektronik automatisch die Stromzufuhr, um eine Beschädigung des Produkts durch zu hohen Strom zu vermeiden. Zu diesem Zeitpunkt stoppt das Heben, das Gewicht der Last muss reduziert und der Schalter erneut betätigt werden damit es funktioniert

1. When the battery power is low, the lifting effect will have obvious attenuation, so new batteries should be replaced or recharged The electricity.
2. When over load during the lifting process, the circuit board will automatically cut off the power to prevent the product from being damaged due to excessive current.At this time, the lifting will stop, the load weightmust be reduced, and twrn on the switch again to make it work.