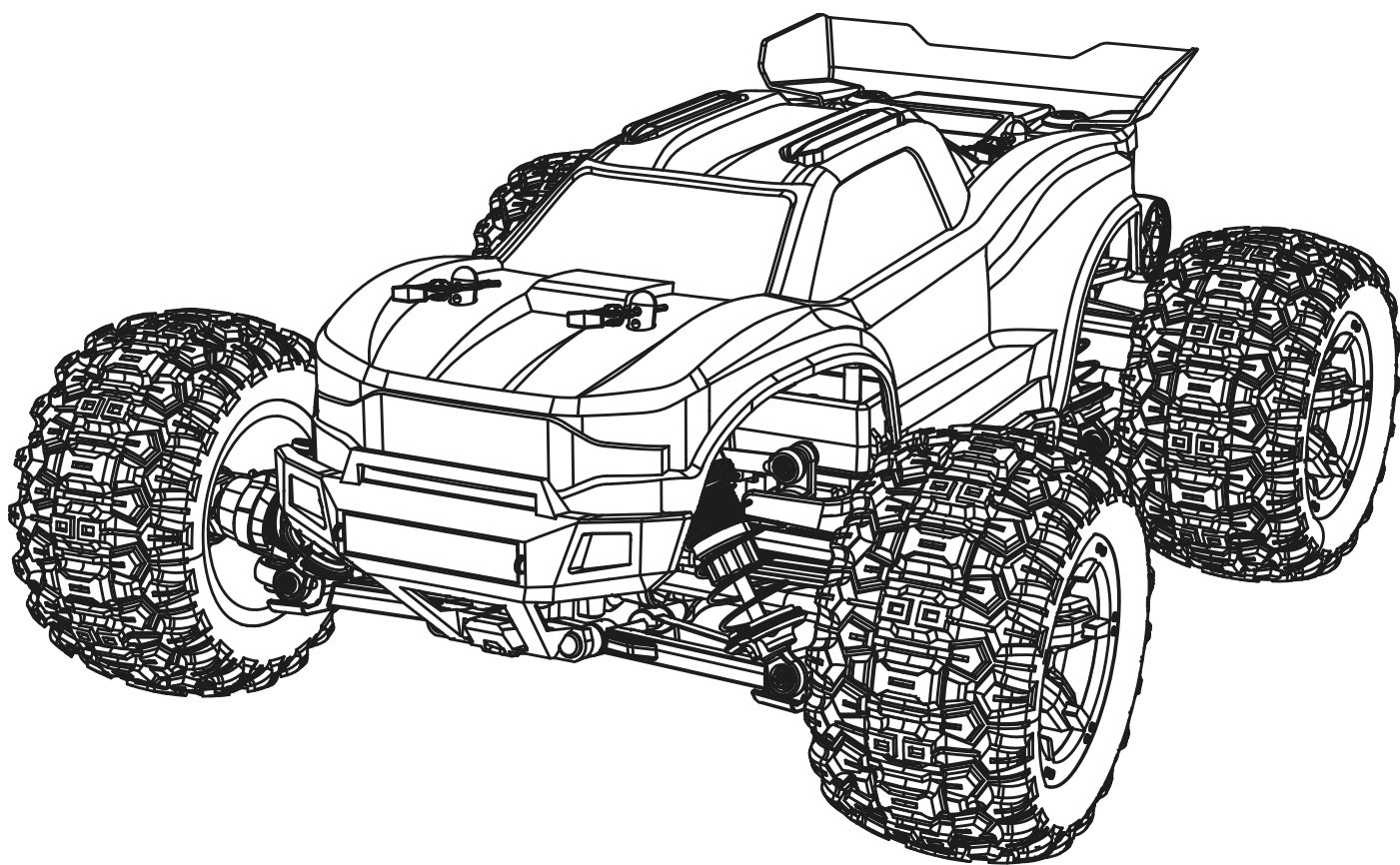




HYPHER

GO

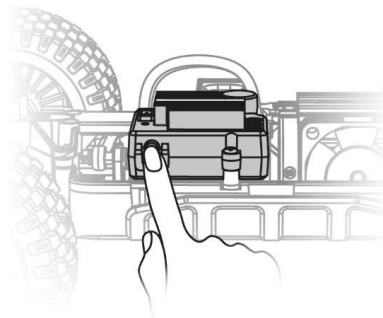
4WD TRUGGY 1:16 RTR



Artikel-Nr. | Item No.
22619 - 22620

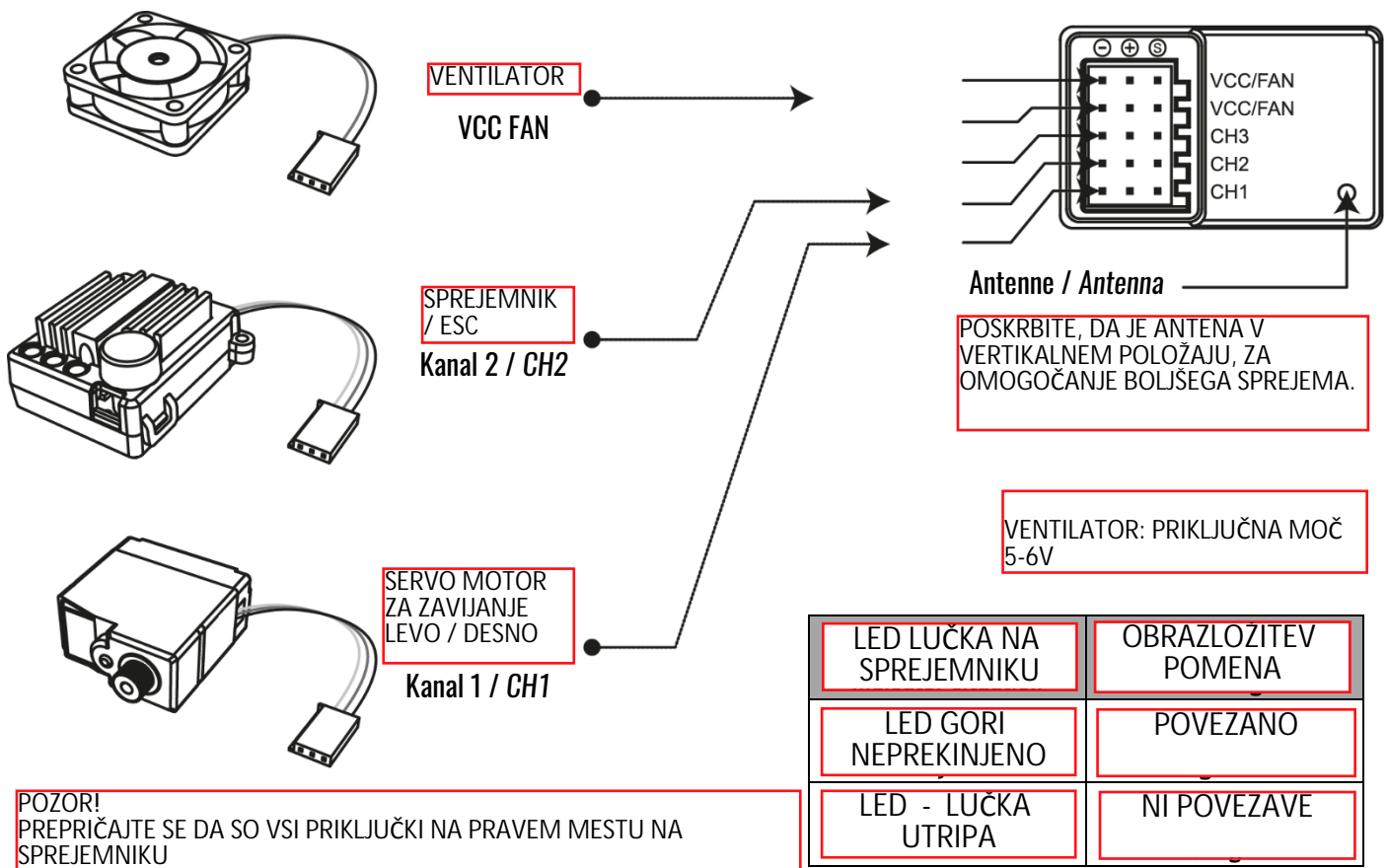
NAVODILA

POVEZOVANJE AVTO - DALJINSKI UPRAVLJALNIK

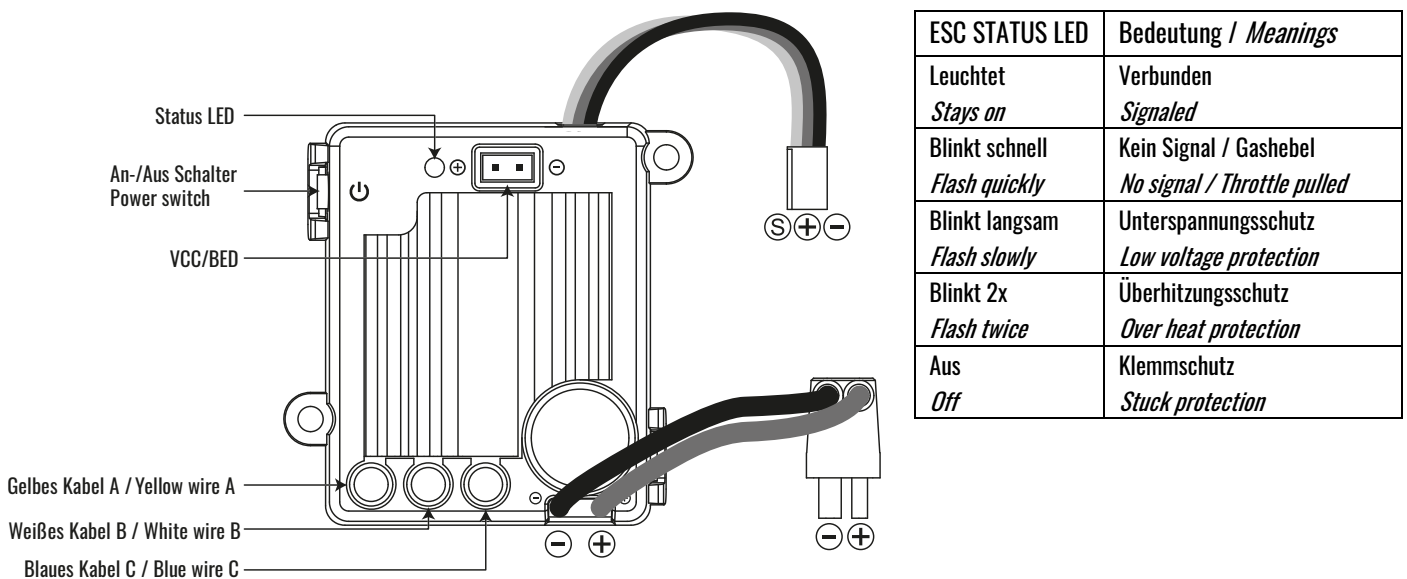


1. VKLJUČITE DALJINCA - KONTROLNA LUČKA NA DALJINCU PRIČNE UTRIPATI
2. VKLJUČITE REGLER (ESC), TAKO DA NA STRANI PRITISNETE GUMB. LED LUČKA NA ESC PRIČNE UTRIPATI.
3. KO OBE LED LUČKI TAKO NA DALJINCU KOT NA SPREJEMNIKU (ESC) PRENEHATA UTRIPATI, JE POVEZAVA MED DALJINCEM IN SPREJEMNIKOM USPELA.
4. AVTO JE PRIPRAVLJEN ZA VOŽNJO.

4. SPREJEMNIK



ESC



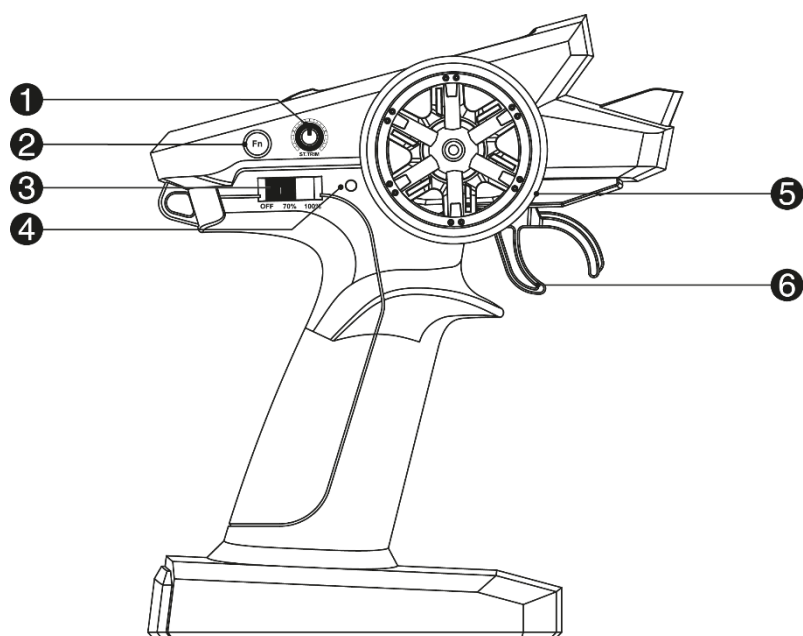
VCC PRIKLJUČEK: LAHKO SE UPORABI ZA VENTILATOR, KI HLADI MOTOR. PROSIMO PAZITE NA NAPETOST VENTILATORJA PREDEN GA PRIKLJUČITE NA ESC. ČE UPORABLJATE 3S BATERIJO, MORA HLADILNIK IMETI NAPETOST OKOLI 12V. PRI 7,4V BATERIJI AP OKOLI 8V.

BVD: SPREJEMNIK Z BVD FUNKCIJO LAHKO DIREKTNO PRIKLJUČITE S POMOČJO ADAPTERJA, KI JE ENAK PRIKLJUČKU NA BATERIJI.

VCC: Can be used for fans. Please make sure that the required power supply of the fan is suitable for the battery voltage. If you use a 3S LiPo, the voltage requirement of the fan must be approx. 12V. With a 7.4V LiPo at approx. 8V

BVD: Receivers with BVD function can be directly connected to this interface through an adapter cable, which is equivalent to connection a battery.

DALJINSKI UPRAVLJALNIK



① ST.TRIM (NASTAVITEV SMERI VOZNJE - ŠPURE)

② Fn (KANAL 3 - VKLOP/IZKLOP LUČI)

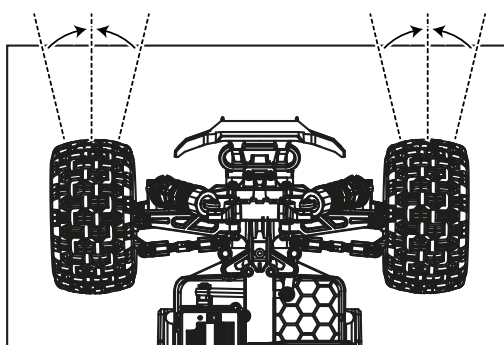
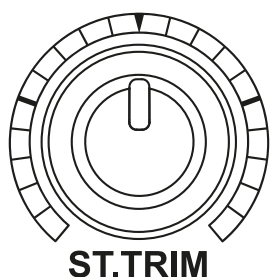
③ REGULATOR HITROSTI (OFF - IZKLJUČENO / 70% GAS / 100% GAS)

④ LED LUČKA - PRIKAZ DELOVANJA

⑤ KANAL 1: VOLAN (ZAVIJANJE LEVO/DESNO)

⑥ KANAL 2: GAS / ZAVORA

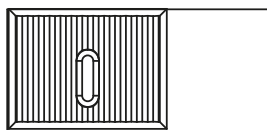
NASTAVITEV SMERI VOZNJE



V PRIMERU DA VASE VOZILO NE VOZI NARAVNOST, TO NASTAVITE Z ST. TRIM GUMBOM, TAKO DA GA PREMİKATE V LEVO ALI DESNO DOKLER NI ŠPURA AVTA NASTAVLJENA.

If the vehicle does not drive straight ahead, this can be adjusted using the ST.TRIM knob.

NASTAVITEV HITROSTI VOZILA



OFF 70% 100%

IZKLJUČENO

70% GAS
(70% Throttle)

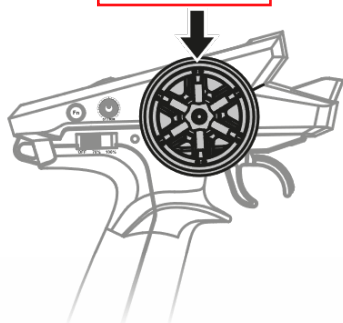
100% GAS
(100% Throttle)

STATUS LED LUČKE NA DALJINCU

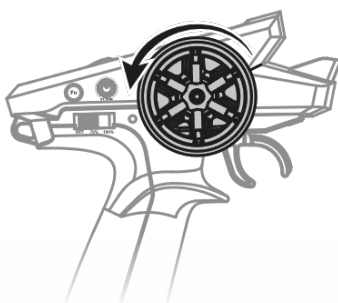
<p>SVETI NEPREKINJENO <i>Stays on</i></p>	<p>POVEZAVA JE VZPOSTAVLJENA <i>Working well</i></p>
<p>HITRO UTRIPANJE <i>Flash quickly</i></p>	<p>POVEZOVANJE V TEKU <i>Frequency mating</i></p>
<p>POČASNO UTRIPANJE <i>Flash slowly</i></p>	<p>BATERIJE V DALJINCU SO SLABE <i>Low battery of transmitter</i></p>

KANAL 1: KRMILJENJE (ZAVIJANJE LEVO/DESNO)

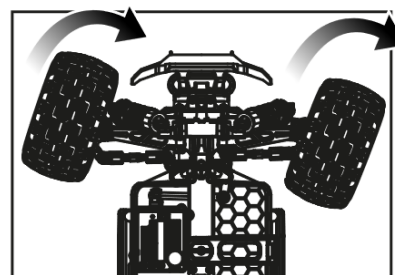
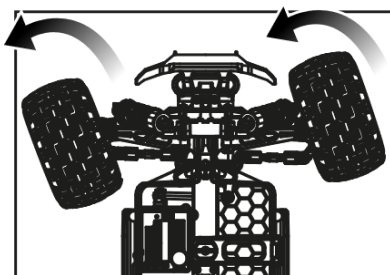
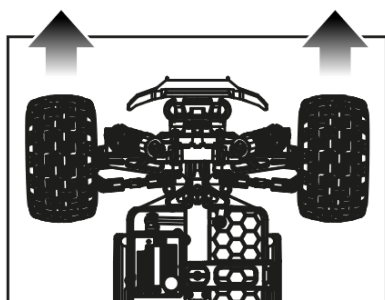
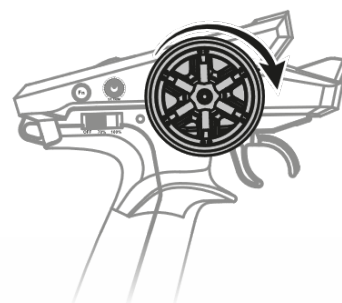
SREDINA



ZAVIJANJE V LEVO



ZAVIJANJE V DESNO



KANAL 2: VOŽNJA NAPREJ / NAZAJ / ZAVORA



NAPREJ

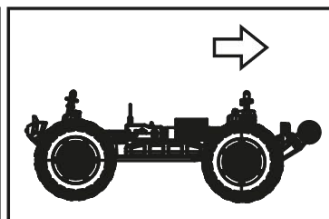
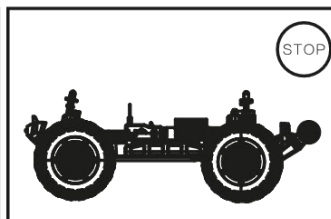
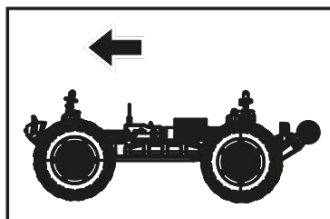
Forward

NEUTRALNO

In the middle

NAZAJ

Backward



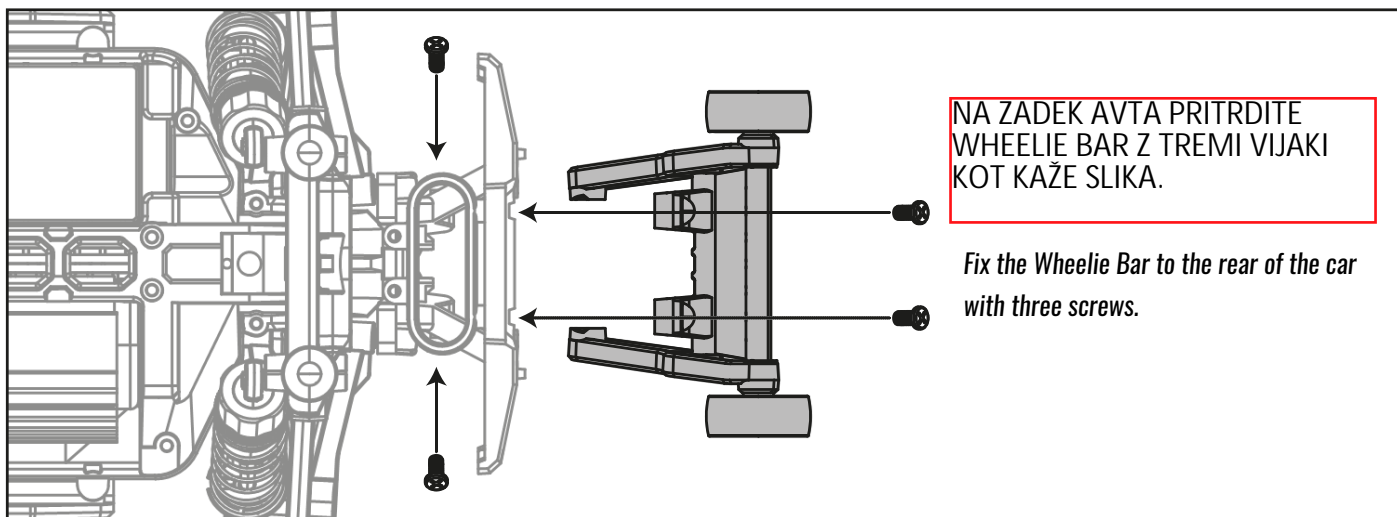
ZAVIRANJE: KO AVTO VOZI NAPREJ, POTISNIT GAS ROČKO NAPREJ OD SEBE IN AVTO ZAVIRAL. SPUSTITE GAS ROČKO IN JO PONOVRNO POTISNITE STRAN OD SEBE IN AVTO BO VOZIL VZVRATNO.

PRI VOŽNJI VZVRATNO AVTO NIMA FUNKCIJE ZAVIRANJA!!!

Braking: When the car is moving forward, pull the throttle back, the car brakes. Release the throttle and pull it back again, the car moves backwards.

**Please note that the car has no braking function while driving backwards.*

MONTAŽA WHEELIE BAR



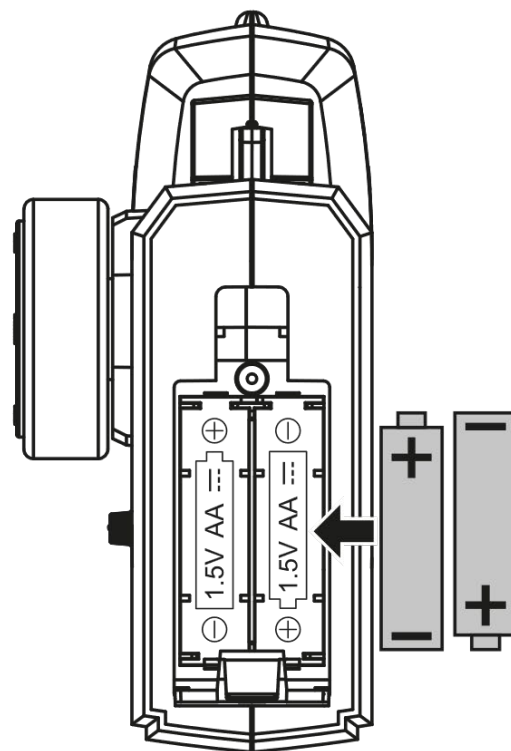
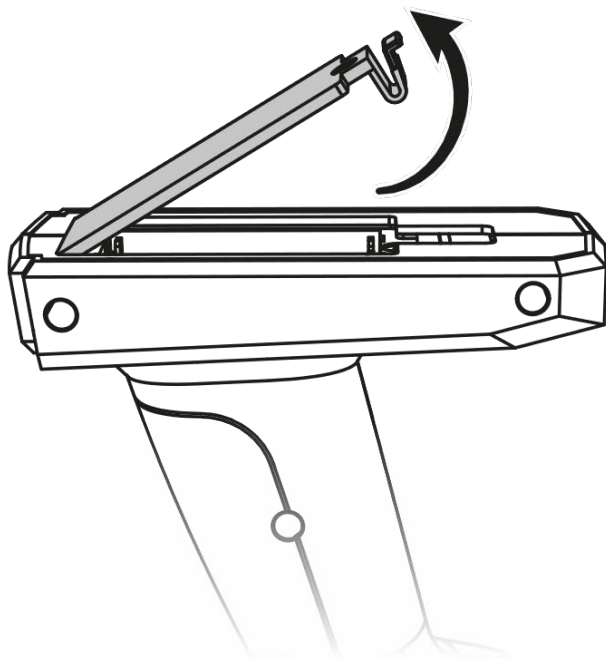
NA ZADEK AVTA PRITRDITE WHEELIE BAR Z TREMI VIJAKI KOT KAŽE SLIKA.

Fix the Wheelie Bar to the rear of the car with three screws.

VSTAVLJANJE BATERIJ V DALJINSKI UPRAVLJALNIK

ODPRITE POKROV ZA BATERIJE NA DLINSKEM UPRAVLJALNIKU IN VSTAVITE 2 X 1,5V AA BATERIJI. PAZITE NA PRAVILNO POLARITETO BATERIJ. NATO ZAPRITE POKROV.

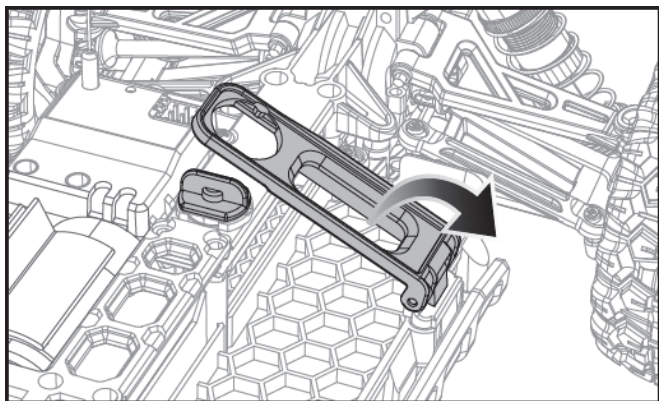
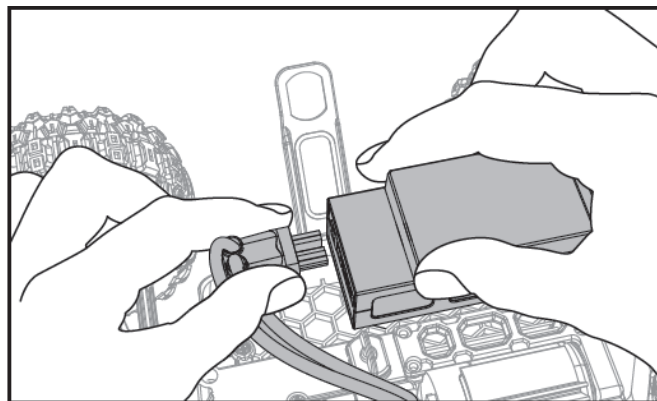
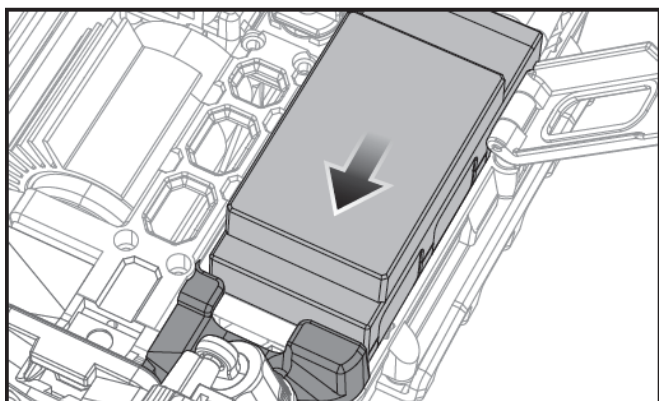
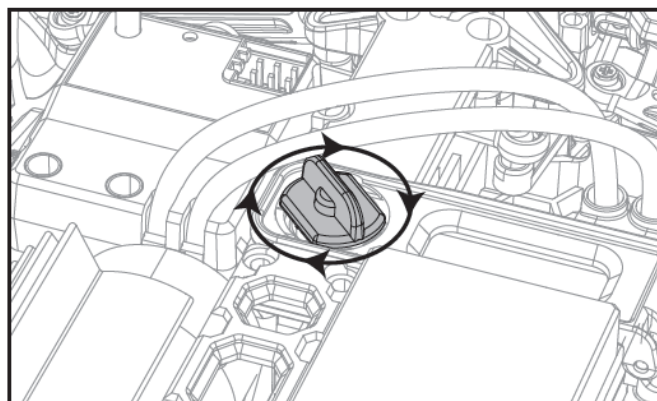
Open the battery compartment cover of the remote control, insert the 2x AA batteries according to the battery direction, then close the cover.



VSTAVLJANJE BATERIJE V AVTOMOBIL

1. OBRNITE GUMB IN ODPRITE VAROVALO BATERIJE
2. PRIKLJUČITE BATERIJO NA VOZILO
3. VSTAVITE BATERIJO V PROSTOR ZA BATERIJO
4. ZAPRITE VAROVALO BATERIJE IN ZAVRTITE GUMB

1. Turn the battery lock knob, then flip up the cover.
2. Connect the receiver plug to the battery.
3. Put the battery into the battery box and make sure it is installed in place.
4. Flip back the cover and turn the knob to lock.


1

2

3

4

POLNJENJE BATERIJE VOZILA

BATERIJA VOZILA JE Li-Po 7,4V 1050mAh 25C. PRILOZEN JE USB POLNILNI KABEL. ČE POLNETE BATERIJO NA POLNICU ZA MOBILNI TELEFON NA PRIMER 5V 2A JE ČAS PONJENJA 2 URI.

- MED POLNJENJEM UTRIPA ZELENA LED LUČKA NA USB POLNILNEM KABLU.
- KO PRENEHA UTRIPATI (GORI NON STOP) JE POLNJENJE KONČANO
- TAKOJ ODKLOPITE BATERIJO OD POLNILCA. NIKOLI NA PUSTITE BATERIJE PRIKLJUČENE NA AVTO ALI POLNILEC, KER LAHKO PRIDE DO PREVELIKEGA IZPRAZNJENJA BATERIJE.
- MED POLNJENJEM IMEJTE BATERIJO VEDNO POD NADZOROM!

PRIPOROČAMO, DA UPORABLJATE POLNILEC NA BAZI 5V IN IZHODNE MOČI 2A.

The battery for the car is a LiPo battery 7.4V 1050mAh 25C.

If you charge with a USB charging adapter (not included) with 5V 2A, the charging time is approx. 120 minutes.

- *During charging, the green LED on the USB charging cable flashes.*