



NAVODILA ZA UPORABO

Amewi AM10T Brushless 1:10 RC model avtomobila Elektro Truggy 4WD RtR 2.4 GHz

Kataloška št.: 140 51 38

Kazalo

1. Predstavitev	2
2. Lastnosti	2
3. Vsebina paketa	3
4. Pomembne informacije	3
5. Sestavni deli	5
6. Navodila za uporabo	6
6. 1 Vstavljanje baterij	6
6. 2 Delovanje	6
6. 3 Prilagoditve oddajnika	7
6. 4 Povezava oddajnika in sprejemnika	8
6. 5 Sprejemnik in servo priključek	9
7. Diferencialni sestav	10
8. Sestava sprednje gonilne gredi	11
9. Sestava zadnje gonilne gredi	11
10. Sestava krmilnika	12
11. Sestava motorja	13
12. Sestava amortizerja	13
13. Sestava roke za vzmetenje	14
14. Rezervni deli	15
15. Seznam delov	17
Garancijski list	22

1. Predstavitev

Hvala ker ste izbrali AMEWI dirkalni model avtomobila. Ta navodila za uporabo vsebujejo navodila za delovanje in vzdrževanje naprave AM10T. Prosimo vzemite si trenutek, da preberete skozi priročnik in se seznanite s tem modelom avtomobila.

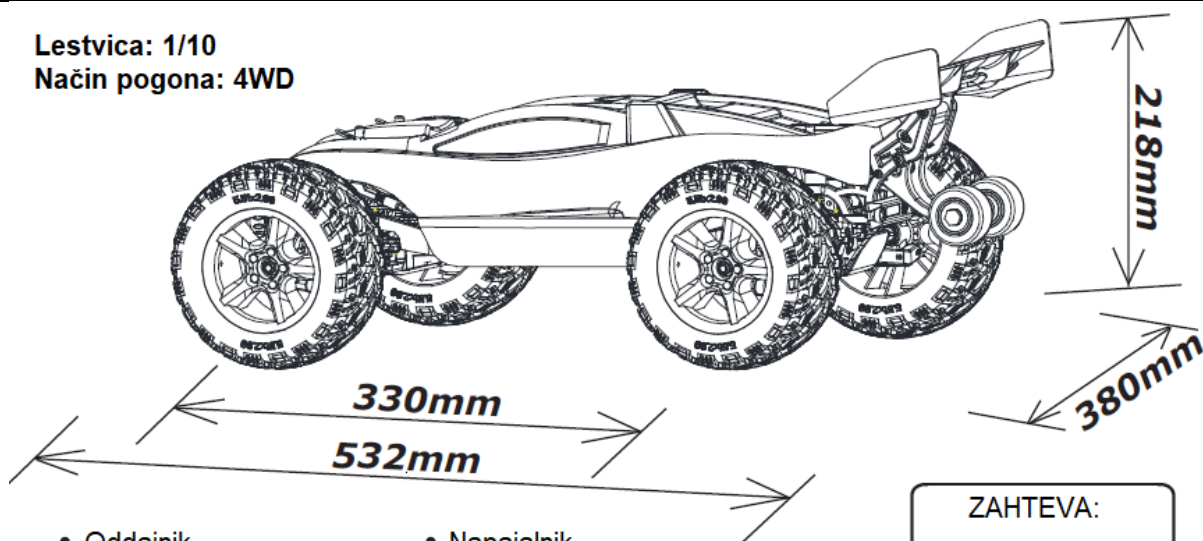
2. Lastnosti

- Svetla LED
- Prilagodljiv komplet palic za kolesa
- Ležaji po celotnem vozilu
- Nastavljivo zadnje krilo
- Tesnjenje, nastavljivi diferenciali z omejenim zdrsom
- Gume za vse terene in agresivno galvanizirano kolo
- Z oljem napolnjeni ultra AL amortizerji s progresivnimi dvojnimi vzmetmi
- Popolnoma sestavljen in pripravljen za dirkanje

3. Vsebina paketa

Lestvica: 1/10

Način pogona: 4WD



• Oddajnik



• Napajalnik



• Polnilec



ZAHTEVA:



4x AAA baterije
(za oddajnik)

PRILOŽENO
ORODJE:

Imbus ključ

1,5mm

2,0mm

2,5mm

4. Pomembne informacije



AM10T je močan RC avto (dirkalni model avtomobila), ki vam bo prinesel veliko užitkov. Vendar lahko neprimerna uporaba povzroči škodo in telesne poškodbe. Prosimo, da previdno preberete sledeča navodila, da se izognete nepotrebnim nevšečnostim.

- Izdelek ni igrača. Otroci mlajši od 14 let ga lahko uporabljajo samo pod nadzorom staršev.
- Preden začnete vozilo uporabljati pozorno preberite navodila, da se seznanite z zgradbo modela in postopki delovanja,. Če prej niste upravljali RC avtomobila, priporočamo da za to dobite koga izkušenega, ki je že uporabljal takšne sisteme.
- Prosimo preverite, da so baterije znotraj oddajnika in znotraj RC avtomobila pred uporabo napolnjene.
- Prosimo, da za uporabo tega avtomobila uporabljate odprt prostor. Izogibajte se avtocest, vodnih površin in območij kjer je gneča.

Opozorilo:

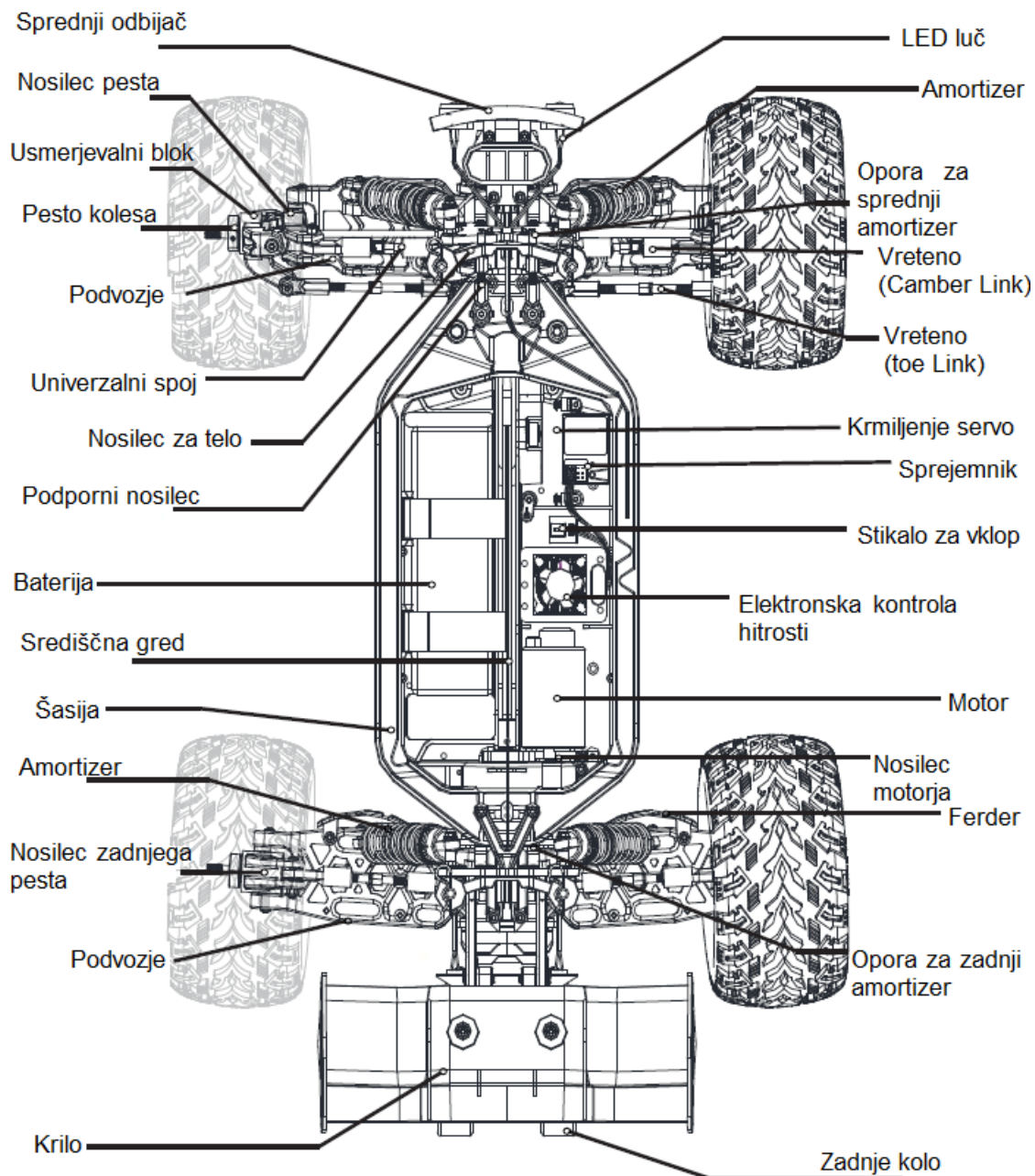
- Prepričajte se da so baterije pravilno vstavljene.

- Za upravljanje avtomobila se prepričajte da najprej vklopite oddajnik (krmilnik) in šele nato avtomobil. Ko končate z upravljanjem, najprej izklopite avtomobil in nato oddajnik.
- Kadar avtomobil ni v uporabi odstranite baterije.
- Preverite žice znotraj avtomobila za slabe povezave.
- Če uporabljate baterijo, ki ni bila priložena v paketu, se prepričajte da napetost baterije ne presega predpisane. Za več informacij vprašajte vašega prodajalca.
- Ne dotikajte se avtomobila med delovanjem. Naprava in motor se lahko med delovanjem zelo segreje. Izogibajte se fizičnemu kontaktu dokler se avtomobil ne ohladi.

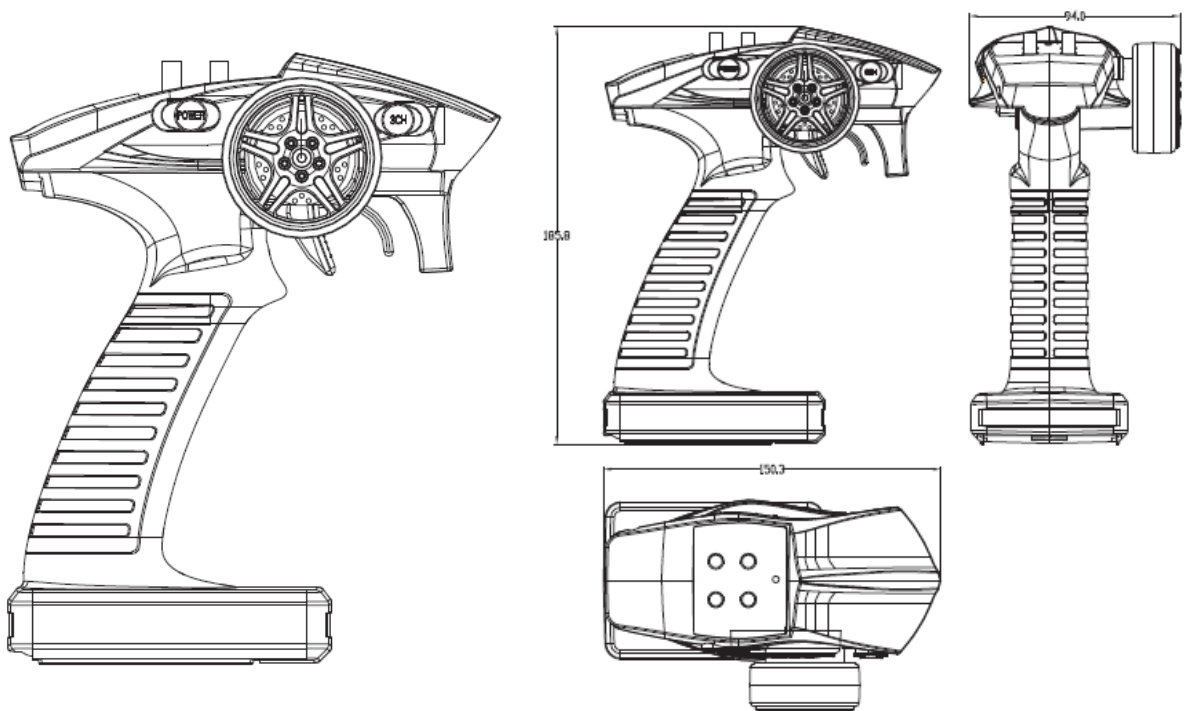
Ta model deluje z Ni-MH ali Litij-Polimer baterijami. Zaradi visokih energij in gostote baterij bodite pozorni na naslednje podatke, da se izognete poškodbam ali škodi.

- Odstranite baterijo iz avtomobila pred polnjenjem.
- Počakajte da se baterija ohladi pred polnjenjem.
- Baterijo shranite v suh in hladen prostor.

5. Sestavni deli



6. Navodila za uporabo

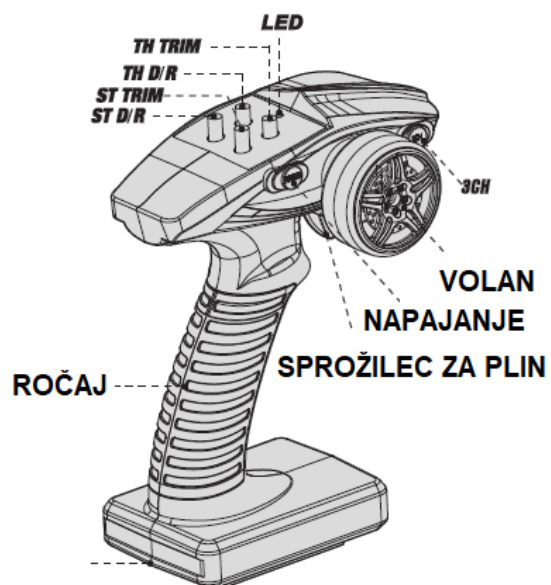


6. 1 Vstavljanje baterij

- (1) Odstranite pokrov prostora za baterije.
- (2) Zamenjajte stare baterije z novimi AA baterijami.

Prosimo zamenjajte baterije ko indikator napajanja utripa ali brenčalo piska.

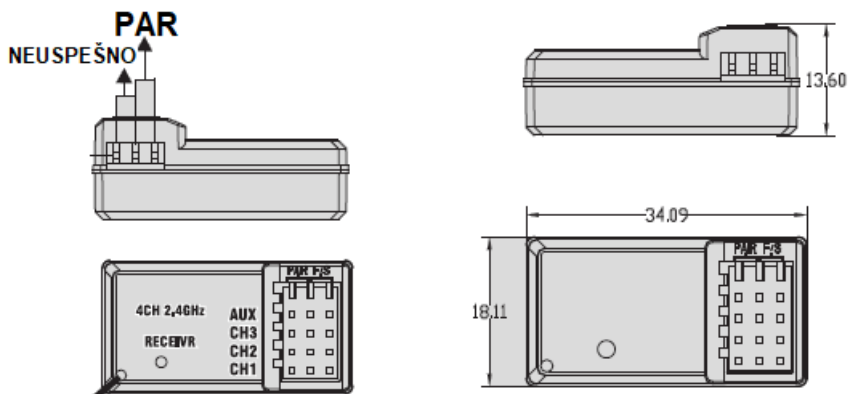
6. 2 Delovanje



PROSTOR ZA BATERIJE



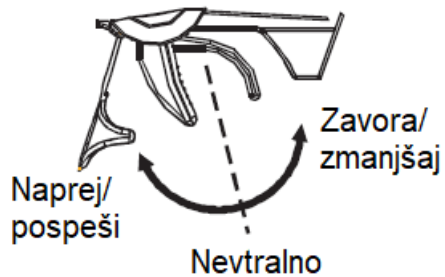
Opozorilo: Glava pina se ne more povezati z virom napajanja.



ANTENA

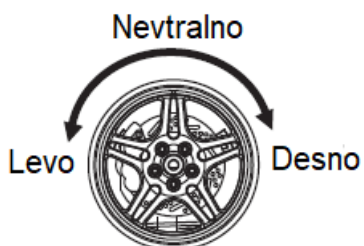
6. 3 Prilagoditve oddajnika

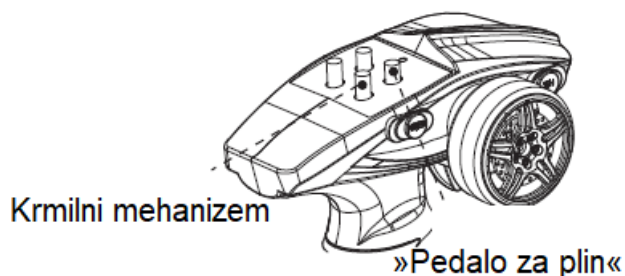
A. Sprožilec za plin



1. Potisnite sprožilec naprej da upočasnite ali zavirate.
2. Potisnite sprožilec nazaj za pospeševanje.

B. Volan





Med delovanjem naj bosta oddajnik in sprejemnik vsaj 40 cm narazen. Uporabite REV stikalo da obrnete smer delovanja krmiljenja ali plina.

Pedalo za plin: Rahlo obrnite servo plina, ko je sprožilec v nevtralnem položaju.

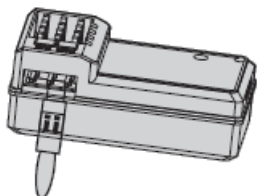
Krmilni mehanizem: Če se sprednja kolesa ne poravnajo, uporabite krmilni mehanizem da jih prilagodite.

Postopek delovanja:

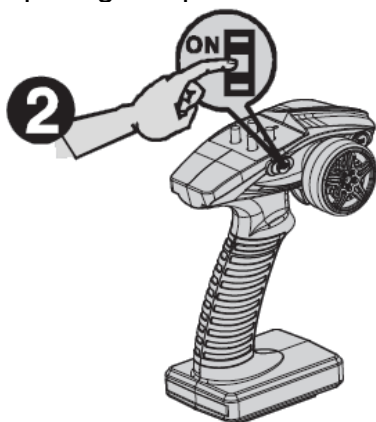
- Pred delovanjem: Najprej vklopite oddajnik in nato sprejemnik. Nazadnje priključite pogonsko baterijo na krmilno enoto.
- Po delovanju: Odklopite baterijo iz krmilne enote. Izklopite sprejemnik in nato oddajnik.

6. 4 Povezava oddajnika in sprejemnika

1

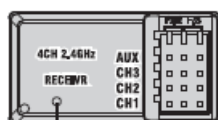


Po tem ko ste priključili sprejemnik na vir napetosti povežite še povezovalni priključek k paru glave pina. LED luč na sprejemniku bo začela hitro utripati.



Vklopite oddajnik in nato potegnite povezovalni priključek ven iz sprejemnika.

3

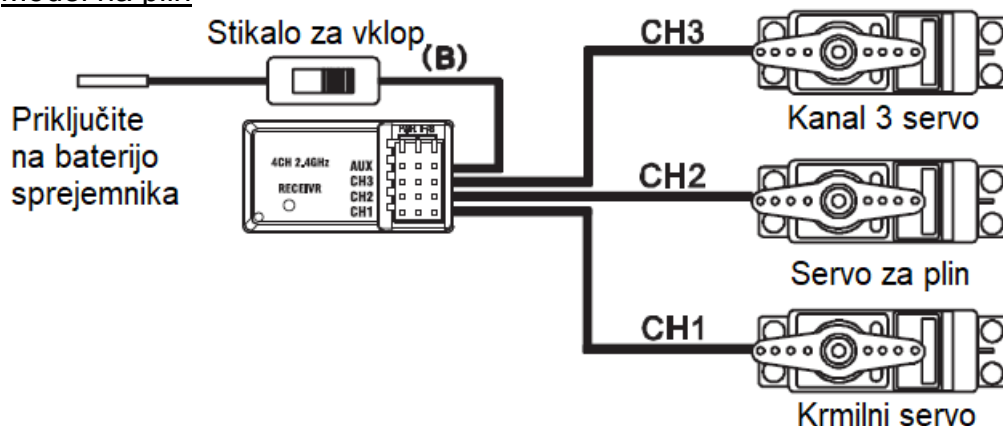


LED

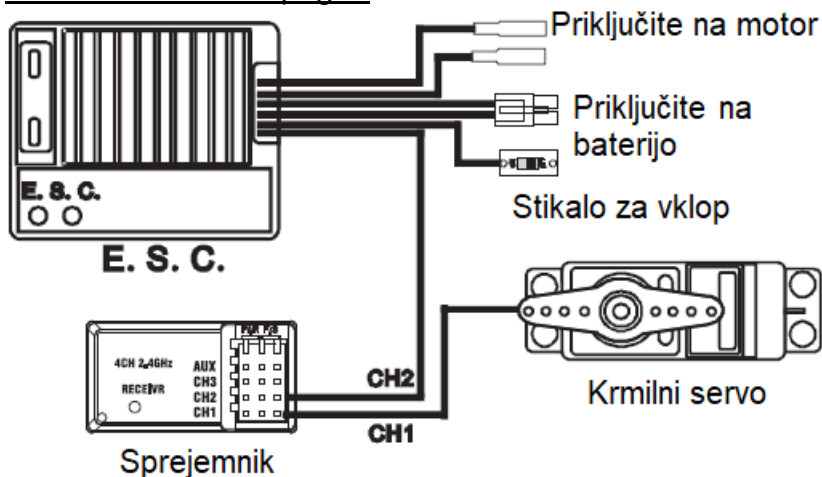
LED luč na sprejemniku preneha utripati. To pomeni, da je koda daljinskega upravljalnika uspešno sprejeta (povezava oddajnika in sprejemnika).

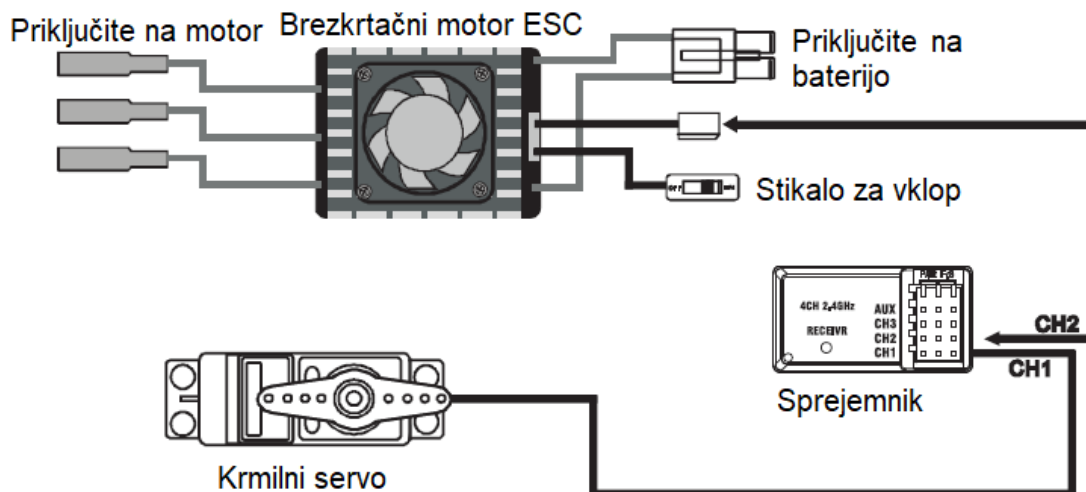
6. 5 Sprejemnik in servo priključek

Model na plin

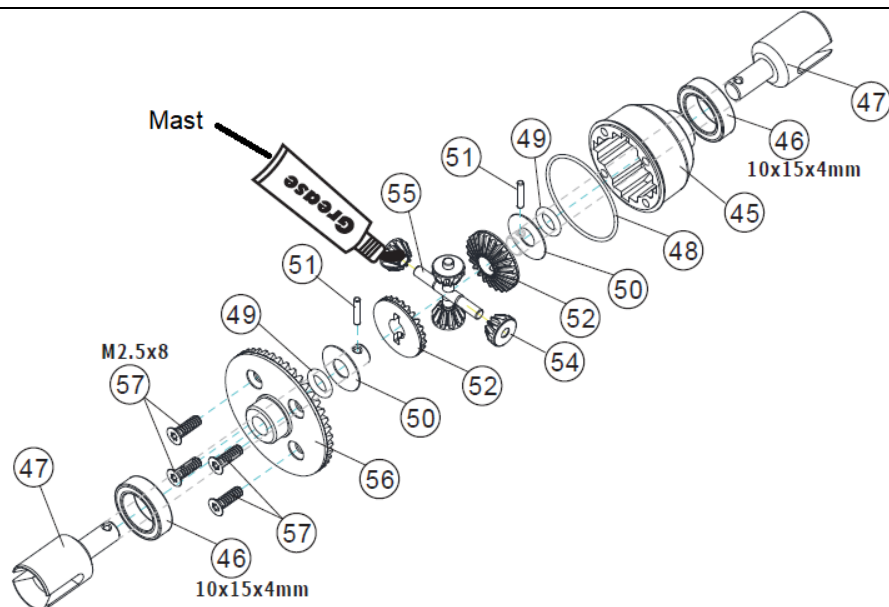


Model na električni pogon



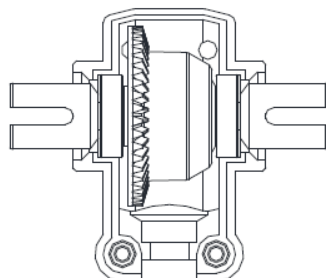


7. Diferencialni sestav

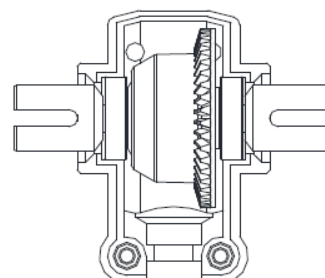


OPOMBA: Pri nameščanju diferenciala v menjalnik, prosimo bodite pozorni na smer.

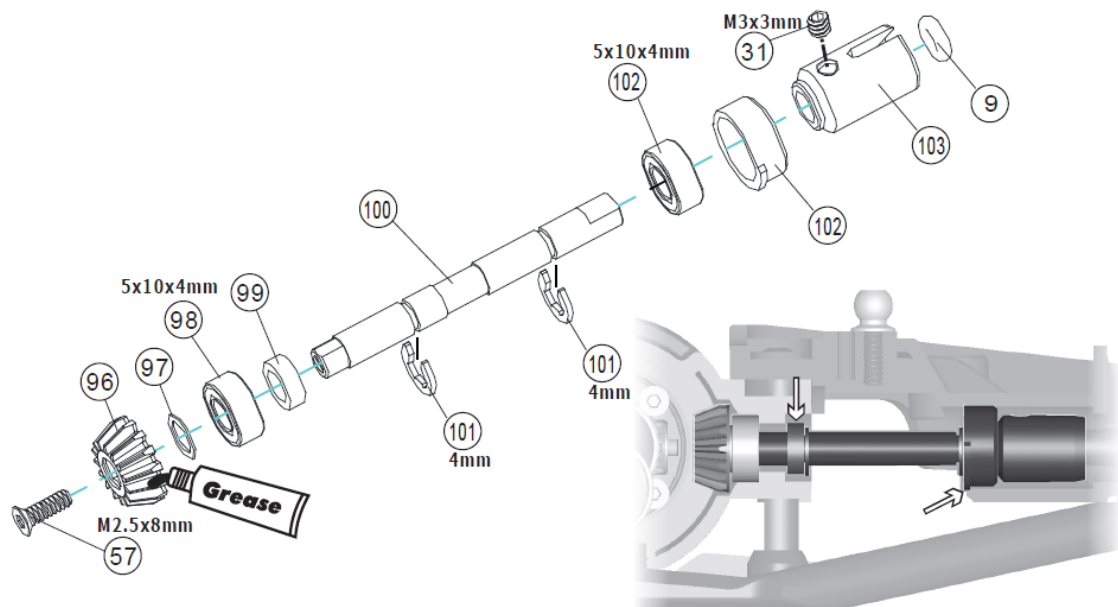
PRAVILNO



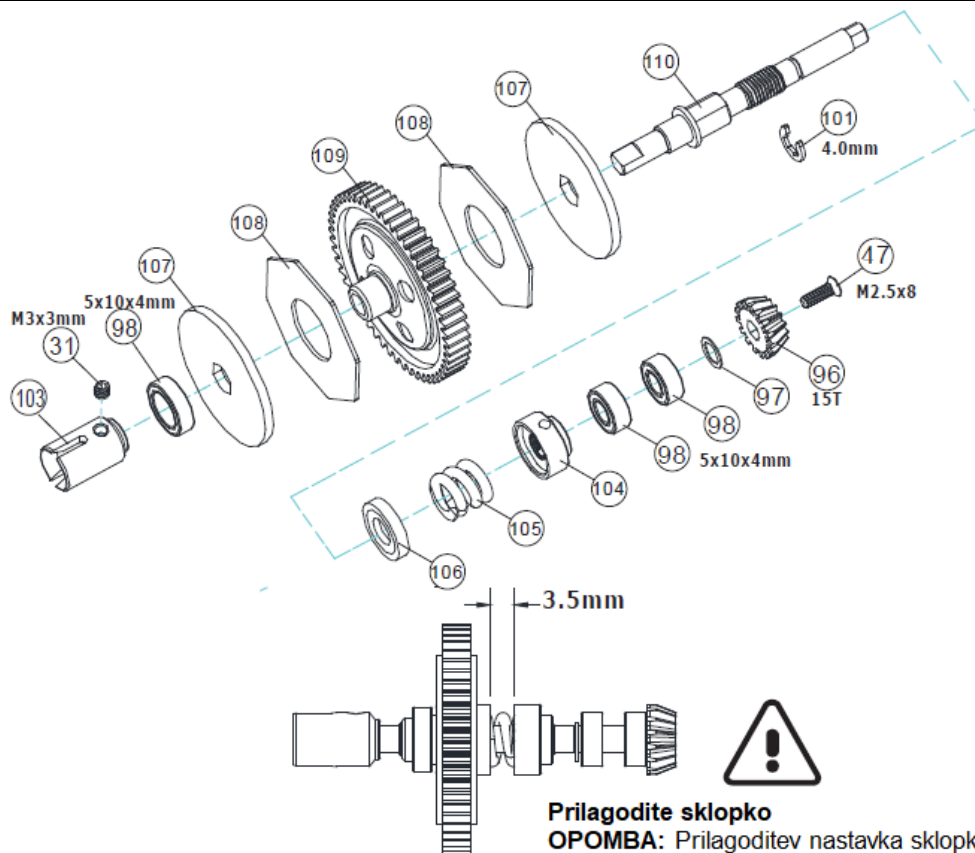
NAPAČNO



8. Sestava sprednje gonilne gredi



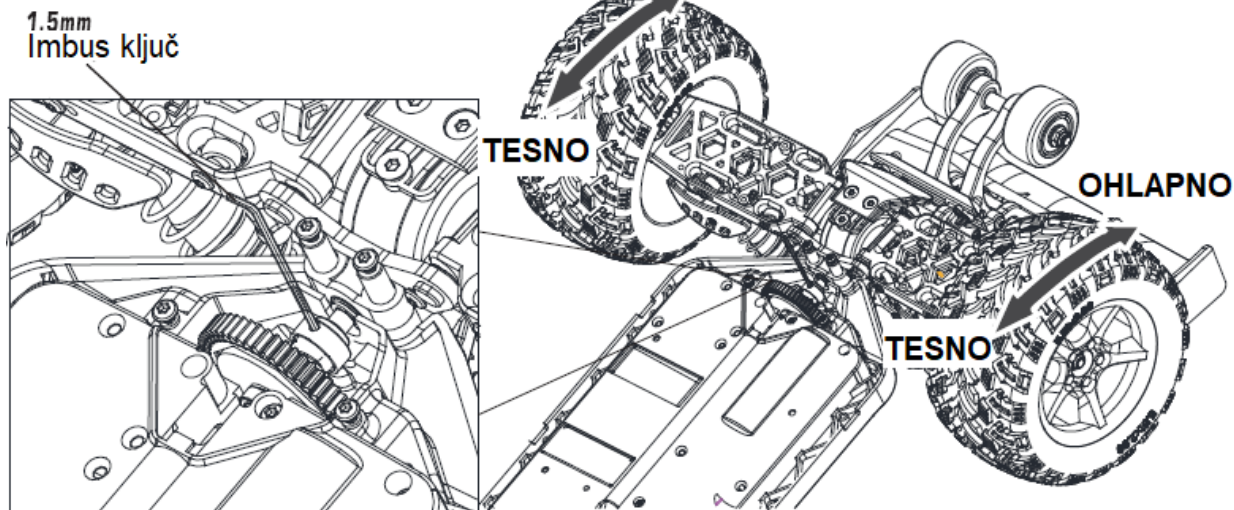
9. Sestava zadnje gonilne gredi



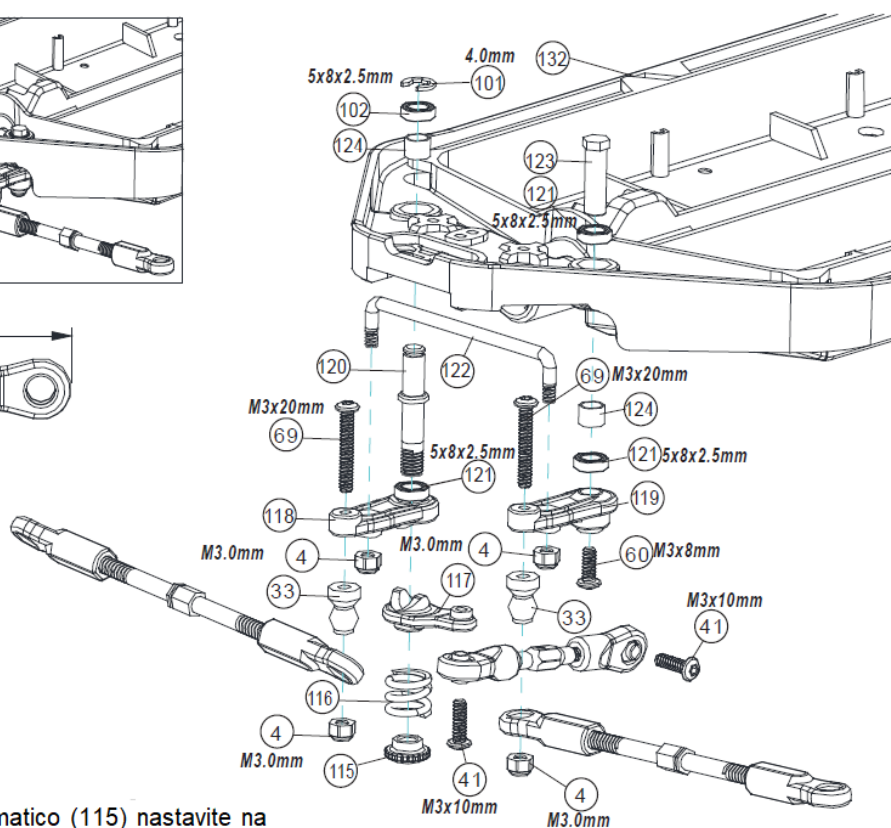
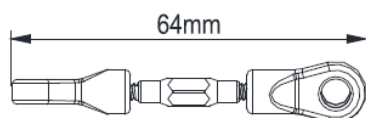
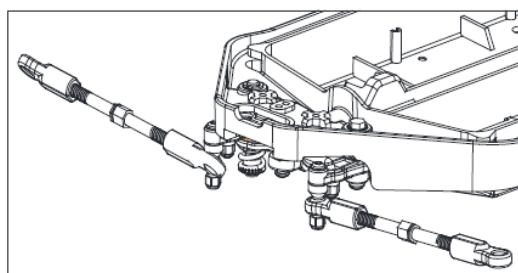
Prilagodite sklopko

OPOMBA: Prilagoditev nastavka sklopke na preveč ohlapno ali pretesno, lahko pomeni poškodbo mehanizma med tekmovaljem.

Nasvet: Bližnjica za prilagoditev nastavka sklopke
Uporabite imbus ključ 1,5 mm, vstavite v položaj
kot na sliki. Primite zadnja kolesa na obeh
straneh, zavrtite v isti smeri.

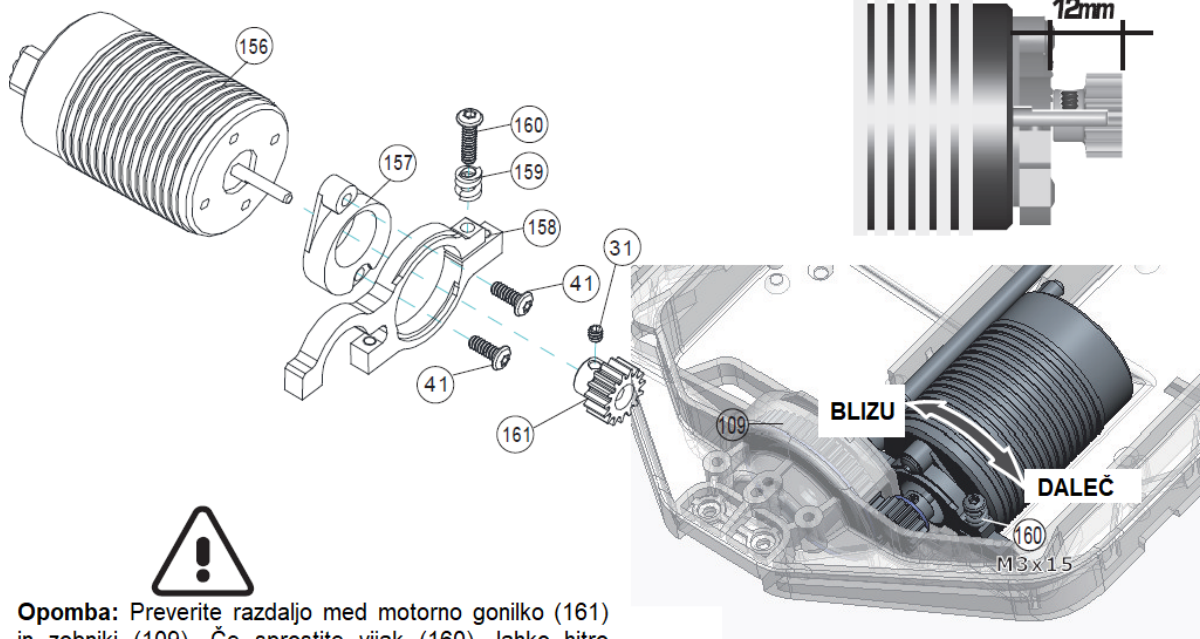


10. Sestava krmilnika

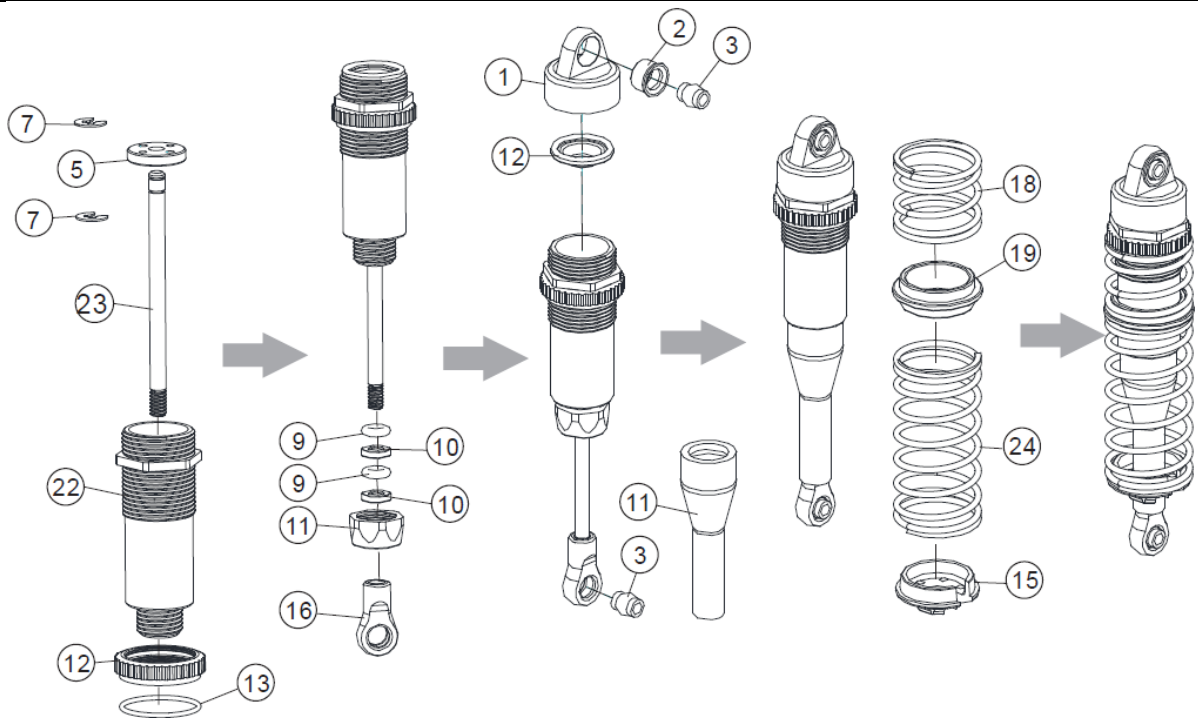


Opomba: Vrtljivo nastavitveno matico (115) nastavite na krmilno postajo (120), tako da se njeno dno poravnava z dnom krmilne naprave.

11. Sestava motorja



12. Sestava amortizerja

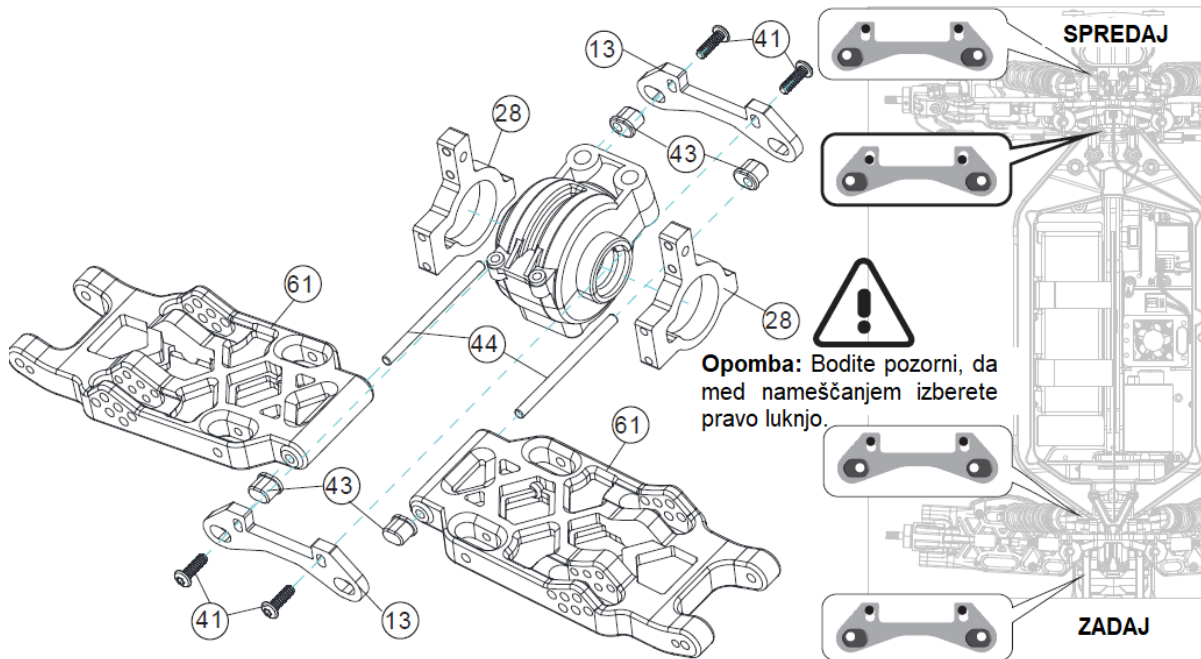


Koraki za sestavo amortizerja:











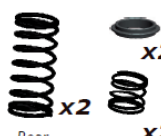















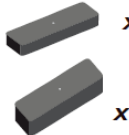

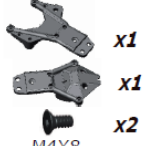
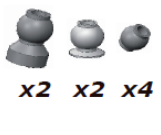







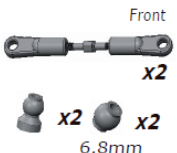
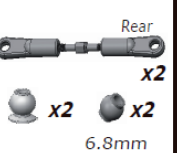
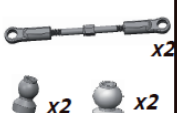

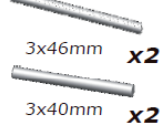
1. Napolnite 4/5 ohišja amortizerja s silikonsko tekočino (kupite ločeno), črpajte gred gor in dol, da odstranite zračne mehurčke.










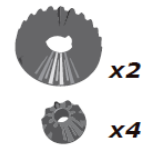
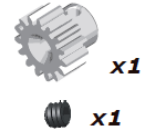
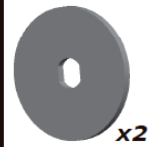



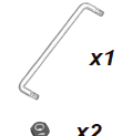
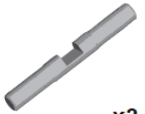



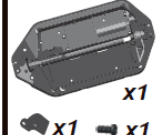


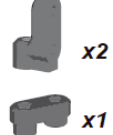



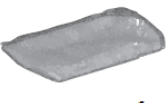

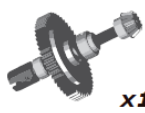




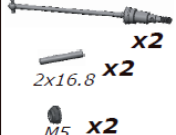
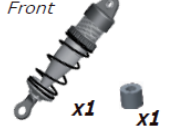
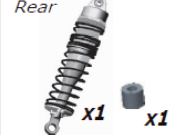

2. Počakajte da zračni mehurčki izginejo, nato potegnite gred amortizerja navzdol, napolnite s silikonsko tekočino vse do 2 mm, po tem pa zategnite glavo amortizerja 1.
3. Vstavite vzmet, sestava amortizerja je tako končana.

13. Sestava roke za vzmetenje



14. Rezervni deli

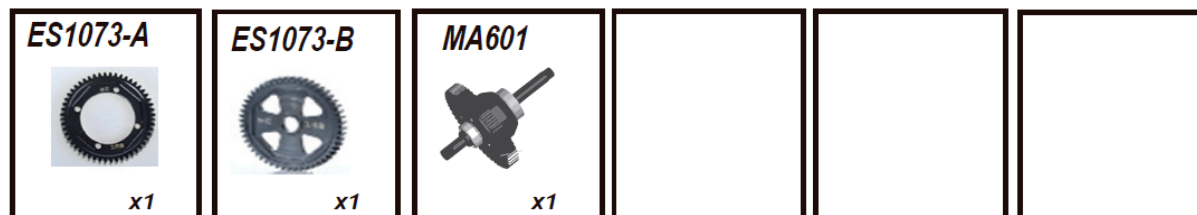
ET1001  Front x2	ET1002  Rear x2	ET1003  Right x1 Left x1 x2	ET1004  Left x1 Right x1 x4 x4	ET1005  x2 x2	ET1006  Front x1
ET1007  Rear x1	ET1008  x2	ES1022  x1 x1	ET1010  Front x2 x2 x2 x2	ET1011  Rear x2 x2 x2 x2	ET1012  x2
ET1013  Left x1 Right x1 x4	ET1014  x1	ET1015  x2 x2	ET1016  x1 x1	ET1017  x1 x1 M3x8 x4	ET1018  x1 x2 M3x15 M3x8 x2 x2
ET1019  x2	ET1020  x2	ET1021  x1 x1 x1 M4x8 x2 M3x8 x6 M3x6 x2	ET1022  x1 M3x10 x3	ET1023  x1 x1 M3x10 x8 M3x16 x4 x1 M3x16	ET1024  x1 x2 x2
ET1070  x1 x4	ET1071  x2	ET1027  x1 x1	ET1028  x2 x2	ET1029  x1 x1 M4x8 x2	ET1030  x2 x2 x4
ET1072  x2 x2	ET1032  x2 x2 x2	ET1033  Front x2 Rear x2	ET1034  x4	ET1035  x2 M3x16 x2 M4x15 x2	ET1036  x1 M5x85 x1 M5
ET1037  x2	ET1038  Front x2 x2 6.8mm x2	ET1039  Rear x2 x2 6.8mm x2	ET1040  x2 x2	ET1041  x1 x2 5.8mm	ET1042  3x46mm x2 3x40mm x2

ET1043  x4 M4x12 x4	ET1044  x1	ES1001  x1	ES1002  x1	ES1003  x1	ES1040  x2 x2
ES1046  x2	MA307  x1	MA308  x1	MA309  x2 x4	MA310  x1 x1	MA311  x2
MA316  x1 x1	MA319  x1 x1 x1	MA320  x10	MA321  x1 x2	MA328  x2	MA330  x1 x1 x1
MA331  x1	MA336  x1 x1	MA337  x1 x1 x1	MA348  x2	MA349  x1 x1	MA350  x2 x1
MA354-B  x1 x1 x1	MA355  x1	MA357  x2	MA358  x1		
MA361  x1	MA362  x1	ET1045  x2 x4 x2 M3x16 x2 M3x8 x2 Front x1	ET1046  x2 x4 x2 M3x16 x2 M3x8 x2 Rear x1	ET1047  x1 x2 M3x16 M4x15	ET1048  x1
ET1073  x2 2x16.8 x2 M5 x2	ET1074 <i>Front</i>  x1 x1	ET1075 <i>Rear</i>  x1 x1	ET1052  x2		

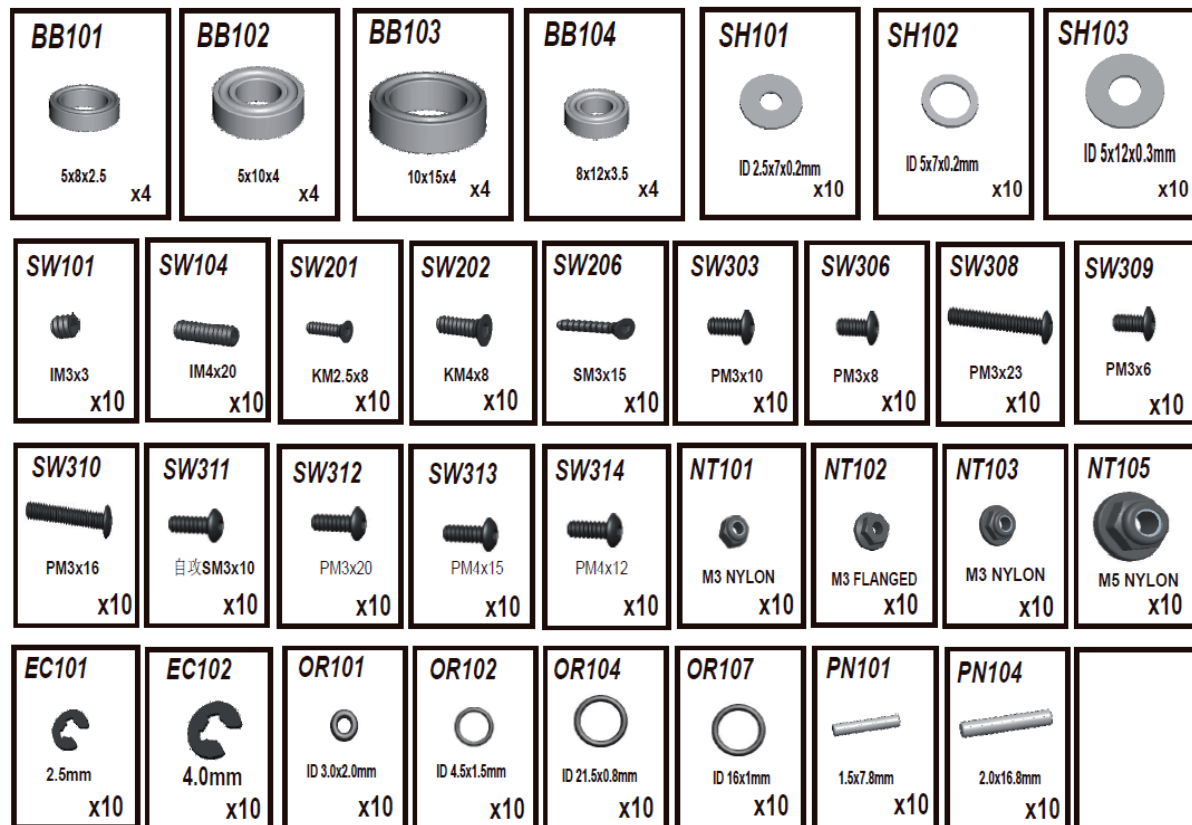
Elektronske komponente



Opcijski deli



Rezervni deli



15. Seznam delov

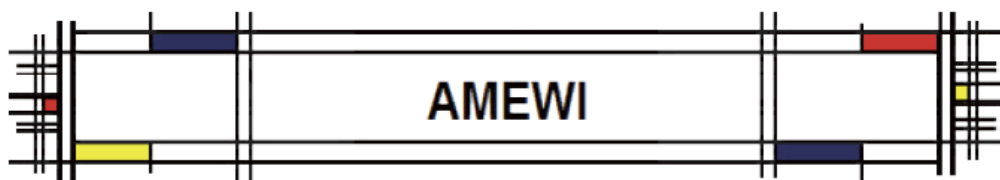
Številka	Ime	Specifikacija	Število	Številka	Ime	Specifikacija	Število
1	Hidravlična zgornja tipka	1	4	86	Amortizer napona F		1

2	Pokrita hidravlična glava	4	4	87	Matica M3		4
3	Univerzalna glava	5,8	14	88	Podložka		4
4	Najlonska matica	M3	8	89	Matica M3		8
5	Amortizer bat		4	90	Vijak	M3X23	4
6	Amortizer telo-F		2	91	Kroglična posoda 34		8
7	E-priponka 2,5		2	92	Nosilec za ogrodje-F		1
8	Amortizer gred		2	93	Zaklep vzmeti		1
9	Tesnilni obroč 3x2		10	94	Podpora za vzmet		4
10	Amortizer podpora		8	95	Nosilec za ogrodje-R		1
11	Amortizer pokrov		4	96	Prestavni diferencial		2
12	Amortizer obroč		4	97	Distančnik		2
13	Tesnilni obroč	16x1	4	98	Ležaj	5X10X4	5
14	Pokrov za prah		4	99	Gumijast blok		1
15	Zaustavitev v frače		4	100	Pogonska gred F		1
16	Hidravlična sponka za glavo		4	101	E-sponka	4	4
17	6,8 kroglični vijak B		2	102	Ležajna blazinica		1
18	Amortizer vzmet-S		4	103	Pogonska posoda		2
19	Amortizer plastični del		4	104	Vijačna vzmet		1
20	Amortizer vzmet-F		2	105	Drсна vzmet		1
21	Zračna		4	106	Pred		1

	posoda				tesnilo		
22	Amortizer telo-R		2	107	Pogonski disk		2
23	Amortizer gred		2	108	Drсна plošča		2
24	Amortizer vzmet-R		2	109	Čelni zobnik	52T	1
25	Odbijač		1	110	Pogonska gred R		1
26	Odbijač		1	111	Ročica potegnipotisni		2
27	Odbijač		1	112	Spodnji pokrov R		1
28	Vijak	M4X8	6	113	Servo drog		1
29	Vijak	M3X86	2	114	Kroglična posoda 16		2
30	Vijak	M3x6	12	115	Varnostna vzmet		1
31	Vijak	M3X3	11	116	Varnostna vzmet		1
32	Tlačna blazina		4	117	Varnostni servo B		1
33	6,8 kroglični vijak B		2	118	Varnostni servo A		1
34	Sprednji drog proti zvižanju		1	119	Krmilna ročica		1
35	4,8 kroglični rokav		4	120	Krmilni drog		1
36	Kroglična posoda 26		4	121	Ležaj	5X8X2,5	4
37	Sprednji drog proti zvižanju		1	122	Krmilna povezava		1
38	Pregrada		4	123	Krmilni drog R		1
39	Menjalnik		2	124	Obojka 4,5		2
40	Menjalnik		2	125	Odbijač F		2
41	Vijak	M3X10	28	126	Vijak	M4X20	2
42	Držalo za roke		4	127	Podporni nosilec F		2
43	Pin pokrov		8	128	Blatnik L		1

44	Pin	3x46	4	129	Blatni R		1
45	Ohišje za izravnalno gonilo		2	130	Držalo za anteno		1
46	Ležaj	10X15X4	12	131	Cev		1
47	UN spoj		1	132	Glavno podvozje		1
48	Tesnilni obroč	21,5X0,8	2	133	Osrednja jeklena gred		1
49	Tesnilni obroč	4,5X1,5	4	134	Pokrov prestav		1
50	Distančnik	5X12X0,3	4	135	Odbijač		1
51	PIN	1,5X7,8	4	136	Odbijač		1
52	Prestavni diferencial	24T	4	137	Držalo L		1
53	Distančnik	2,5x7x0,2	8	138	Držalo R		1
54	Prestavni diferencial	11T	8	139	Držalo		1
55	Diferencial pin		4	140	Fiksno zavorno krilce		1
56	Stožčasta pogonska prestava	43T	2	141	Krilo		1
57	Vijak	M2,5X8	10	142	Tlačna blazina		2
58	Spodnji krov-F		1	143	Vijak	M4X15	2
59	Drog za škatlo		4	144	Reli gume		4
60	Vijak	M3X10	18	145	Notranji del gume		4
61	Sprednja vzmetna ročica		2	146	Kolo		4
62	Zadnja vzmetna ročica		2	147	Matica M5	M5	5
63	PIN	3X40	4	148	6,8 kroglični vijak B		8
64	Krmilo L		1	149	Selotejp		1
65	Krmilni blok L		1	150	LI-PO baterija		1
66	Krmilni blok D		1	151	Gumijast blok		1
67	Držalo za krmilo D		1	152	Pokrivalo		1

68	Ohišje za Kinpin		4	153	Opora za motor		
69	Vijak	M3X20	6	154	Motor	9 kg	1
70	Vijak	M4X12	4	155	Ročica motorja		1
71	Drog za potisk-poteg		2	156	Motor	3660 2500KV	1
72	Kroglična posoda		2	157	Držalo motorja B		1
73	Vijak	M3X15	2	158	Držalo motorja A		1
74	Podložka	3x6x2	4	159	Vijačna vzmet		1
75	Horizontalna gred		1	160	Vijak	M5X85	1
76	PIN	2X12	1	161	Gonilo motorja		1
77	PIN	2X16,8	1	162	Sprejemnik		1
78	PIN	3X 12,7	1	163	ESC	60 A	1
79	Držalo A		1	164	Drog		2
80	Pritrjen pin		1	165	Poslikan trup		1
81	Pin		1	166	LED		1
82	Pesto koles		1	167	Nosilec zadnjega kolesa		2
83	Vijak M3X16		16	168	Zadnje kolo		2
84	Drog za potisk-poteg 50		2	169	Nosilec zadnjega kolesa		1
85	Nosilci zadnjega pesta		2				



AMEWI Trade e.K.
Nikolaus-Otto-Str. 6
33178 Borcheln Nemčija
www.amewi.com



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: Amewi AM10T Brushless 1:10 RC model avtomobila Elektro Truggy 4WD RtR 2.4 GHz

Kat. št.: 140 51 38

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Faks: 01/78 11 250
Telefon: 01/78 11 248
www.conrad.si, info@conrad.si

Garancijska izjava:

Dajalec garancije Conrad Electronic d.o.o.k.d., jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije. Garancija za izdelek je 1 leto.**

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja družba CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec:

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.