

Instrukce Zatahovací podvozek bez serv DSR2-46

Jednotky sklápění kol mají kovové bočnice

Seznam dílů sady trojnohého podvozku DSR2-46T

- | | | | |
|------------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| ➤ DSR-46 kontrolér | x 1 | ➤ DSR-L46 jednotka pro levou nohu | x 1 |
| ➤ DSR2-N46 jednotka předové nohy | x 1 | ➤ Pravá noha 120mm | x 1 |
| ➤ DSR-R46 jednotka pro pravou nohu | x 1 | ➤ Levá noha 120mm | x 2 |
| | | ➤ Instalační manuál | x 1 |

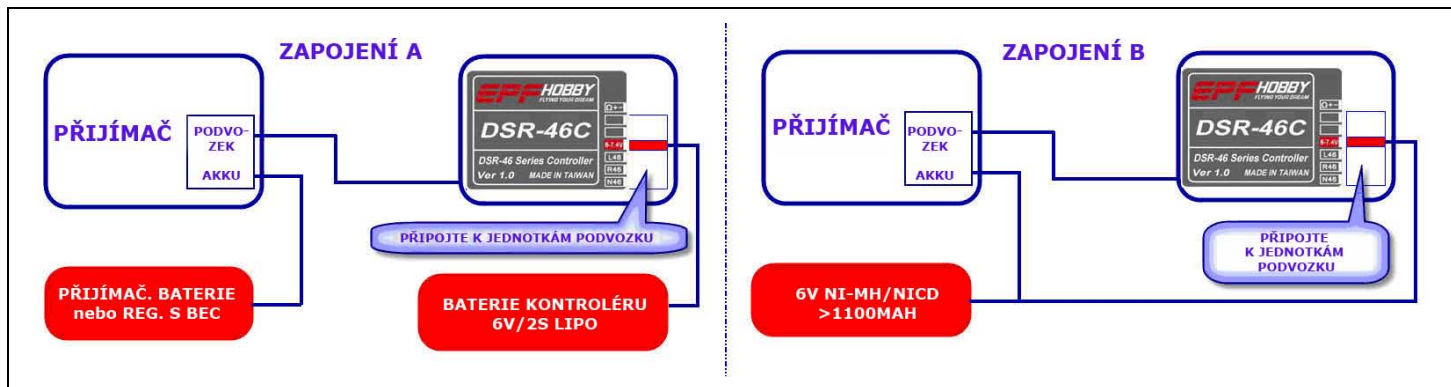
Seznam dílů sady dvojnohého podvozku DSR2-46B

- | | | | |
|-------------------------------------|-----|---------------------|-----|
| ➤ DSR-46C kontrolér | x 1 | ➤ Pravá noha 120mm | x 1 |
| ➤ DSR2-R46 jednotka pro pravou nohu | x 1 | ➤ Levá noha 120mm | x 1 |
| ➤ DSR2-L46 jednotka pro levou nohu | x 1 | ➤ Instalační manuál | x 1 |

Instrukce:

1. Nově navržený kontrolér DSR-46 obsahuje obvody pro stabilizaci napájecího napětí. Podvozek pracuje díky konstantnímu napětí plynule a stále stejně.
2. Každá jednotka je řízena svým vlastním elektronickým obvodem. Obvody kontrolují případné zablokování mechaniky.
3. LED indikuje vytažený podvozek, zhasne po jeho zatažení (**JEN VERZE LED**).
4. Po indikaci zablokovaného podvozku se po 8 sekundách přeruší přívod proudu, aby nedošlo v vybití baterie.
5. Indikace nízkého napětí: Při poklesu napětí pod 5,5V se barva indikační diody přepne ze **ZELENÉ** na **blikající ČERVENOU**.
6. Hlavní díly podvozku jsou kovové, jsou pevné a trvanlivé.
7. Systém je vhodný pro modely do hmotnosti 2-4 kg.

Schema zapojení



Zapojení podvozku

Připojte ke směrovce

SERVO

K ose modelu

Nejméně 2 mm

Délka Pozice	#A	#B
#1	68.9	127.4
#2	77.2	135.7
#3	85.5	144.0
#4	93.8	152.3

Kolečko průměr 45 mm

Délka Pozice	#A	#B
#1	59.0	110.0
#2	67.3	118.3
#3	75.6	126.6
#4	83.9	134.9

Kolečka průměr 30mm

Upozornění

Nedotýkejte se nohy, která je v pohybu!

Při sklápění podvozku musí být značky zároveň

- Nastavte neutral DSR-N46 a neutral směrovky tak, aby značky byly zároveň
- Natočte podvozkové nohy TWG-84 tak, aby model jel rovně. Pojistěte šroubem M3.
- Neměňte trim/subtrim, aby nedošlo k porušení zásady 1.

Šroub M3

TWG-84

☆ Kontrolér DSR-46 byl navržen pouze pro podvozek řady DSR-46. Nepřipojujte ho k jiným systémům ☆☆

Náhradní díly

			
No:R46201 DSR2-NR46 řiditelná jednotka pro předovou nohu	No:R46203 DSR2-R46 jednotka pro pravou nohu podvozku	No:R46207 DSR2-L46 jednotka pro levou nohu podvozku	No: X01R03~ X01R06 3~6S Li-Po Controller napájecí kablík (30cm)

Dovoz a distribuce:

Hořejší model s.r.o.

Teslova 7

301 00 Plzeň

www.horejsi.cz

obchod@horejsi.cz