

ALU kompletní kryty podvozku pro Segway Fugleman UT10

model: UT10

kód produktu: 800-00-61



Děkujeme za zakoupení sady krytů podvozku SHARK Accessories. Kryty podvozku SHARK jsou vyrobené z extrémně pevného, odolného a lehkého hliníku letecké kvality, a jsou přesně navrženy a vyrobené pro konkrétní model. Jejich montáž proto nevyžaduje žádné vrtání ani jakékoli další úpravy. Kryty vyžadují odbornou montáž. Doporučujeme obrátit se ohledně montáže na autorizovaného prodejce SHARK.

Každý návod se vztahuje pouze na konkrétní model čtyřkolky a nemusí se shodovat s postupem montáže na jiné modely čtyřkolek. V případě nejasností prosím kontaktujte Vašeho prodejce SHARK, případně na oficiálního distributora, společnost ASP Group s.r.o.

Spojovací materiál

Podvozkové kryty SHARK jsou dodávány včetně spojovacího materiálu. Šrouby, matice a podložky potřebné k montáži jsou rozdělené pro jednotlivé kryty v sáčkích. Pro vyvarování se záměny a smíchání spojovacích dílů se doporučujeme rozbalovat spojovací materiál vždy jen pro právě montovaný kryt.

Při montáži a demontáži krytů:

- Demontujte původní plastové kryty podvozku a předních i zadních A-ramen.
- Šrouby utáhněte vždy nejdříve částečně rukou, abyste mohli kryty přesně srovnat. Teprve pak šrouby postupně pevně utáhněte.
- Při montáži krytů ramen dbejte, aby mezi krytem A-ramena a krytem bylo dostatečná mezera, aby ani při plném propružení kola nemohlo docházet ke kontaktu obou krytů.
- Neutahujte šrouby krytů příliš, aby se nestrhnul nebo nepoškodil závit.

Nářadí potřebné k montáži:

Nástrčné klíče 10 a 14 mm, imbusové klíče 4 a 5 mm.

Bezpečnostní varování:

Při montáži a demontáži krytů doporučujeme používat ochranné rukavice, aby nedošlo k poranění o případnou ostrou hranu krytu.



Oficiální distributor:

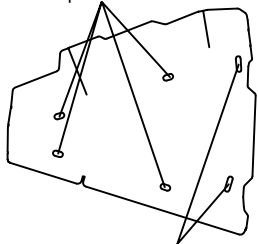
ASP Group s.r.o., Staroplzenecká 290, 323 00 Letkov

E-mail: info@aspgroup.cz / Tel.: +420 378 21 21 21

www.aspgroup.cz

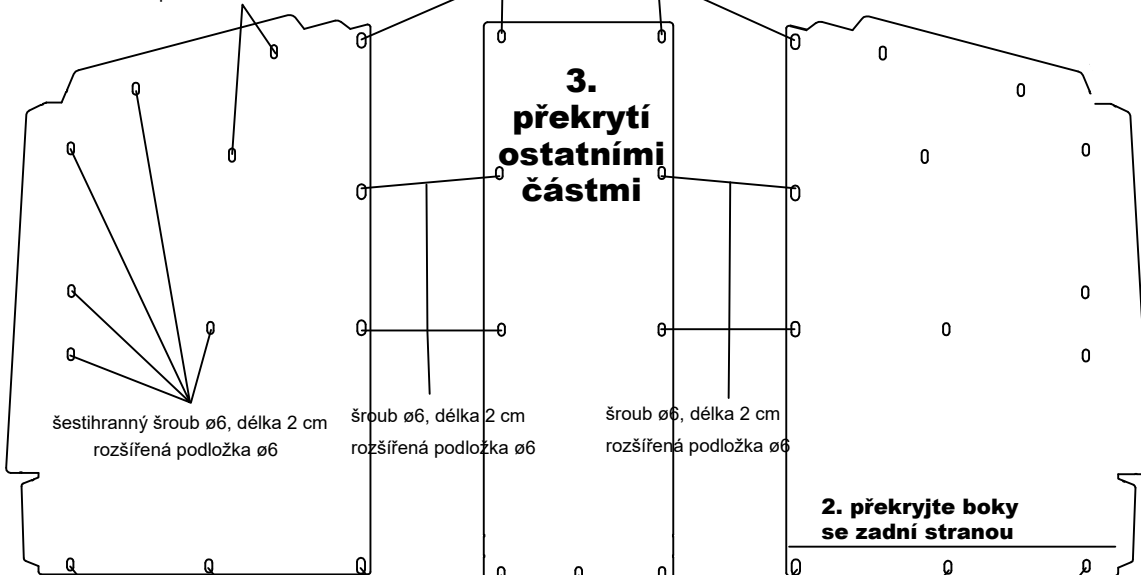
Segway Fugleman UT10

šroub $\varnothing 8$, délka 2 cm
rozšířená podložka $\varnothing 6$



šroub $\varnothing 8$, délka 2,5 cm
rozšířená podložka $\varnothing 8$

namontujte nýtovací matice a zašroubujte
šrouby $\varnothing 6$, délka 2,5 cm
rozšířená podložka $\varnothing 6$



**3.
překrytí
ostatními
částmi**

šestihranný šroub $\varnothing 6$, délka 2 cm
rozšířená podložka $\varnothing 6$

šroub $\varnothing 6$, délka 2 cm
rozšířená podložka $\varnothing 6$

šroub $\varnothing 6$, délka 2 cm
rozšířená podložka $\varnothing 6$

**2. překryjte boky
se zadní stranou**

šroub $\varnothing 6$, délka 2 cm
rozšířená podložka $\varnothing 6$

šroub $\varnothing 6$, délka 2 cm
rozšířená podložka $\varnothing 6$

tyto prvky jsou sešroubovány tak,
že se překrývají i 3 plechy dohromady

tyto prvky jsou sešroubovány tak,
že se překrývají i 3 plechy dohromady

1. krok

šroub $\varnothing 8$, délka 5 cm
podložka $\varnothing 8$

šroub $\varnothing 6$, délka 2 cm
rozšířená podložka $\varnothing 6$

namontujte nýtovací matice a zašroubujte
šrouby $\varnothing 6$, délka 2 cm
rozšířená podložka $\varnothing 6$

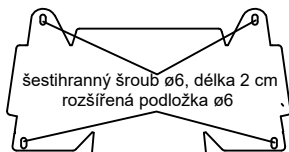
násuvný šroub $\varnothing 8$, délka 2,5 cm
podložka $\varnothing 8$

šroub $\varnothing 6$, délka 2,5 cm
rozšířená podložka $\varnothing 6$

šroub $\varnothing 6$, délka 3 cm
rozšířená podložka $\varnothing 6$

šroub $\varnothing 6$, délka 2 cm
rozšířená podložka $\varnothing 6$

šroub $\varnothing 6$, délka 2 cm
rozšířená podložka $\varnothing 6$



šestihranný šroub $\varnothing 6$, délka 2 cm
rozšířená podložka $\varnothing 6$

4. krok

šroub $\varnothing 8$, délka 2,5 cm
rozšířená podložka $\varnothing 8$

překryjte přední část středovým panelem a upevněte
jej dvěma šrouby $\varnothing 6$, délka 2,5 cm
rozšířená podložka $\varnothing 6$

