

## Pomocné nájezdy pro RC modely v měřítku 1:10

### Původní návod k obsluze

#### Technický popis

Výrobek je určen k dočasné výstavbě přejezdu pro RC model ve složitém, nebo nesjízdném terénu.

#### Popis jednotlivých částí výrobku

Celá sestava se skládá ze dvou nájezdů o variabilní délce dle počtu článků, ze kterých je sestava složena. Každý z nájezdů se skládá ze vstupní a výstupní části, které jsou shodné a z centrálních částí, kde se jejich počet liší na základě objednané varianty. Jednotlivé články jsou pospojovány pomocí šroubu s vnitřním šestihranem dle normy DIN 912 – M4x45 s částečným závitem a samojistné matice dle normy DIN 982 – M4, která je vymezena a zapuštěna v samotném výrobku.

#### Pokyny pro využívání výrobku

Výrobek je určen výhradně k dočasné výpomoci s přejezdem složitého terénu pro RC model.

Výrobek je možné sestavit z různé množství článků od 2 po doporučené maximum 4. K jejich sestavení budete potřebovat imbusový klíč o velikosti 3. Utahování šroubů provádějte postupně a přitom kontrolujte tuhost článků, aby s nimi šlo stále hýbat, ale zároveň kladly mírný odpor.

Výrobek není určen k dlouhodobému vystavování: UV záření, teplotám pod -10 °C a nad 60 °C, mechanickému namáhání a rázovým silám.

Výrobek má při dodržení pokynů k používání a údržbě zaručenou nosnost páru nosníků v rozloženém stavu určenou dle množství článků každého z nosníků po dobu 5 minut. Z čím více článků je výrobek poskládan, tím více se bude při zatížení prohýbat!

2-článkový nosník: 8 kg

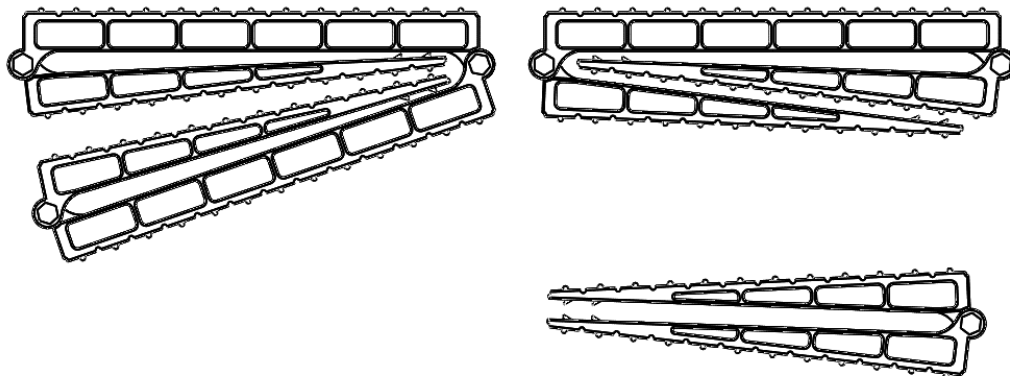
3-článkový nosník: 6 kg

4-článkový nosník: 5kg

Vícečlánkové nosníky nedoporučujeme, neboť jejich únosnost prudce klesá a za výsledek neneseme žádnou odpovědnost.

Výrobek nesmí být v rozloženém stavu trvale zatížen. Mohlo by dojít k trvalé deformaci, nebo až k poškození!

Způsob, jak správně nosník skládat dle vámi zakoupené varianty:



#### Pokyny pro údržbu výrobku

Výrobek nenechávejte trvale namočený v kapalině. Výrobek po používání v terénu omyjte vlhkým hadrem a nechte řádně vysušit při pokojové teplotě po dobu alespoň 24 hodin. Po náročnějším používání rozeberte jednotlivé články a znovu sešroubujte dle pokynů k používání.

#### Pokyny k recyklaci

Veškerý materiál lze i po ukončení smyslu svého účelu recyklovat, a to dle následujících instrukcí.



Krabice: PAP



Obaly: PE-LD



Nosníky: PET



Dokumentace: PAP



Spojovací materiál: FE

**Prohlášení o shodě** je ke stažení včetně instrukcí na: <https://www.kalkared.eu/navody-a-dokumentace/>