

**Návod na obsluhu a údržbu  
E-skútr Sharks RS01 (zelený, bílý, žlutý, červený)  
Obj. číslo RS01-1, RS01-2, RS01-3, RS01-4**



**Dovozce: Steen QOS, s.r.o., Vojkovice 58, Vojkovice, Česká republika  
PLASTOVÝ OBAL ODSTRÁŇTE Z DOSAHU DĚTÍ, HROZÍ NEBEZPEČÍ  
UDUŠENÍ!**

**Upozornění:**

**Před užitím tohoto výrobku prostudujte tento návod a držte se všech bezpečnostních pravidel a provozních instrukcí.**

**Tento výrobek je určen pro hobby a kutilské používání, nejedná se o profesionální řadu!**

**Návod je přeložen z původního návodu k použití.**

## PŘEDSTAVENÍ

Váš nový skútr jistě uspokojí Vaše očekávání. Je vyrobeno pod nejpřísnějšími standardy kvality tak, aby splňovalo vysoká kritéria na spolehlivý a výkonný provoz.

Zjistíte, že se Váš nový skútr lehce obsluhuje a poskytuje bezpečný provoz. A pokud mu poskytnete odpovídající péči, zajistí Vám spolehlivý provoz po dlouhou dobu.

Výrobce (producer): viz prohlášení o shodě



## UPOZORNĚNÍ

Před použitím Vašeho nového výrobku si pečlivě přečtěte tento Návod na obsluhu a údržbu. Věnujte zvláštní pozornost všem UPOZORNĚNÍM a VAROVÁNÍM.

Váš produkt má mnoho vlastností, které Vaši práci ulehčí a zrychlí. Při vývoji tohoto nářadí byla věnována velká pozornost bezpečnosti, provozu a spolehlivosti, s ohledem na jednoduchou údržbu a provoz.

Před použitím si řádně přečtěte tento návod k obsluze a seznamte se s výkonem/údržbou a obecnými znalostmi o jízdě správným způsobem.

Návod uchovejte pro další použití.

Tento výrobek není určen pro jízdu na veřejných komunikacích.

## VAROVÁNÍ!

1. Je Vaší povinností se znát a dodržovat místní omezení (zákony a vyhlášky), které upravují nebo omezují např. věk pro používání.
2. Neodstraňujte ani nerozebírejte žádné součásti vozíku. Pro výměnu nebo opravu kontaktujte autorizovaný servis nebo Vašeho prodejce.
3. Nepůjčujte vozík žádné osobě, která není způsobilá k používání vozíku nebo nebyla řádně seznámena s návodem k obsluze.
4. Vyvarujte se náhlého zastaven nebo brzdění.
5. Nikdy vozík neovládejte pouze jednou rukou. Vyhněte se pokud jste pod vlivem alkoholu, léků nebo drog.

## TECHNICKÉ SPECIFIKACE

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| motor:  | 400W/48V                              |
| baterie:  | 48V (4x12V), 12 Ah Lead-acid (gelová) |
| max. rychlost:  | 25 km/h                               |
| max. dojezd na jedno nabití:  | 30 km                                 |
| doba nabíjení:  | 4-6 hodin                             |
| max. zatížení:  | 100 kg                                |
| max. stoupavost:  | 8°                                    |
| velikost pneu:  | 14" (šířka průřezu: 2,5")             |
| velikost ráfku:   | 10"                                   |
| hmotnost produktu:  | 55 kg                                 |
| brzdový systém:   | bubnová brzda                         |
| materiál podvozku:  | ocel                                  |
| odpružená náprava (přední náprava: hydraulická, zadní náprava: pružiny) |                                       |
| nákupní košík   |                                       |
| rozměry balení:   | 1,53x0,33x1 m                         |

## POPIS



1. přední světlo
2. vypínač
3. sedadlo
4. motor
5. zadní kolo
6. přední kolo
7. ráfky
8. přední vidlice
9. podvozek

## BEZPEČNOST PŘI JÍZDĚ

- Stejně jakákoliv jiná činnost, jako např. jízda na kole představuje riziko zranění nebo poškození výrobku. Rozhodnete-li se tento skútr používat, provozovatel přebírá veškerou zodpovědnost za tato rizika. Pokud chcete skútr používat, musíte znát pravidla bezpečné a zodpovědné jízdy.
- Pro případné krytí škod, kontaktujte Vaši pojišťovnu, používání tohoto skútru nebývá součástí pojistného krytí.

## ZÁKLADY BEZPEČNOSTI

1. Baterie je nejdůležitější součástí vozíku. Věnujte prosím pozornost používání a ochraně.
2. Tento vozík využívá lead-acid baterii. Používejte ji správně.
  - a) Nepoužívejte baterii pod napětím, plně ji nabijte.
  - b) Baterie je ovlivněna teplotou, když je teplota vyšší, baterie má lepší výkon. Pokud okolní teplota klesne pod 0°C, může energie baterie klesnout až o 15%. Z tohoto důvodu může dojít ke snížení maximálního dojezdu na jedno nabití. Pokud je teplota nad 20°C, výkon baterie se plně obnoví.

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!