

# Yack

## Kolesový schodolez

... po strmých a únavných cestách Himaláji

**Yack** je to jediné zviera, ktoré unesie bremeno a preváža ľudí nad 2 000 metrov, je nenahraditeľným spoločníkom pre obyvateľov vysokohorských oblastí v Himalájach, ktorí sa na neho spoliehajú najmä v časoch, keď sú cesty naozaj ťažké.

Rovnako ako zviera, z ktorého pochádza jeho meno, aj kolískový schodolez Yack preváža ľudí a môžete sa spoľahnúť, že vám pomôže cez akékoľvek schodisko.

jeho schopnosť prekonávať schodiskové bariéry je „poslaním“ a stanovuje si ambiciózne cieľ, ktorým je schopnosť slúžiť spolu s každým typom invalidných vozíkov, po akómkoľvek schodisku tak, aby boli každodenné trasy prístupnejšie, uskutočniteľnejšie a jednoduchšie.

Kolajové schodolezy Yack sú vhodné pre osoby s ťažkým zdravotným postihnutím a zníženou mobilitou, pritom potrebujú prekonávať schody v budovách, ktoré nie sú vybavené vhodným vybavením;

Schodolezy sú preto vhodné na prekonávanie architektonických bariér. Pozostávajú z kovovej konštrukcie, ktorá sa pohybuje po schodisku cez systém prekladacej vzpery, napr. cez dvojicu kolies v prípade sťahovania po byte.

Schodolezy sú vybavené ramenom pre vedenie a upevnenie širokej škály invalidných vozíkov.

Ovládacie tlačidlá sú ergonomicky usporiadané na oji. Pohyb je zverený elektromotoru riadenému elektronickou riadiacou jednotkou, ktorá zaisťuje neustále sledovanie funkčnosti stroja a zaručuje optimálne riadenie výkonu. Napájanie je pomocou vyberateľnej nabíjateľnej batérie, ktorá je preto vymeniteľná, zvyškový náboj je sledovaný na ovládacom paneli. Stroje sú ľahko prenosné, pretože odpojenie oja znižuje objem a hmotnosť a uľahčuje manévrovanie. Nosný rám tela stroja je vyrobený z hliníka vysokej hrúbky a je upravený procesom eloxovania, zatiaľ čo rameno je vyrobené z dvojito lakovaného ocelového profilu.

# SPIG

zdvíhacie zariadenia

SPIG, s.r.o  
www.spig.sk



# Yack

## Elektronika slúži pre váš komfort

Displej na ovládacom paneli umožňuje monitorovanie schodolezu a schodiska kvôli zaisteniu bezpečnosti počas jeho prevádzky. Správy na interaktívnom displeji vedú asistenta a pomáhajú mu zaistiť bezpečné používanie schodolezu. Po zapnutí sa na displeji zobrazí stav nabitia batérie, úroveň sklonu a rýchlosť stúpania a klesania.

Schodolez Yack boli vybavené núdzovým tlačidlom, zásah bezpečnostného tlačidla spôsobí, že stroj bude elektricky izolovaný; jeho opätovná aktivácia je vedená správami na displeji.

# SPIG

zdvíhacie zariadenia

SPIG, s.r.o  
www.spig.sk



Nový Yack je vybavený akustickými alarmmi a informačnými správami zobrazenými na displeji, ktoré zjednodušujú jeho používanie a zvyšujú jeho bezpečnosť:

- Hlásenie, že barérier sú vybité
- Nadmerné zaťaženie.
- Nesprávne otáčky motora.
- Anomálie vo fungovaní elektronickej dosky.
- Anomálie vo fungovaní brzdy.
- Nadmerný sklon stroja počas používania.
- Pohotovostný režim s akustickým alarmom každých 30 sekúnd.



## Yack N961

### Kolesový schodolez so sedadlom

Cod. **N961**

COD.ISO 18.30.08.003

Jedná sa o kolesový schodolez určený na prepravu osôb sediacich priamo na sedadle. Je mimoriadne kompaktný a dá sa s ním ľahko manévrovať aj v malých priestoroch. Možnosť rozloženia na niekoľko častí umožňuje ľahkú prepravu.

Nosnosť 130 kg.

- Nová elektronika, ktorá zvyšuje jeho spoľahlivosť a výkon.
- Multifunkčný displej na ovládacom paneli s integrovanou autodiagnostikou a neustálymi informáciami pre asistenta.
- Núdzové tlačidlo.
- Bezpečnostný pás.
- Vybavené polstrovaným kreslom so sklopnými podrúčkami a výškovo nastaviteľnou opierkou hlavy.
- Sklopná opierka nôh.
- Max. Výška schodu 21 cm.



Cod. **N961H**

COD.ISO 18.30.08.003

- Nosnosť 120 kg.
  - Kolesový schodolez vhodný na schody.
- S maximálnou výškou schodu 26 cm.

Cod. **N961H1**

COD.ISO 18.30.08.003

- Nosnosť 130 kg.
- Maximálna výška schodu 24 cm.

## Yack N962

### Kolieskový schodolez pre presun na invalidnom vozíku

Cod. **N962** 

COD.ISO 18.30.08.006

Všestranné konzoly modelu N962 z neho robia takmer univerzálny schodolez - výtah na schody s prepravou, schopný slúžiť spolu so širokým rozsahom invalidných vozíkov a prepravovať klienta úplne bezpečne. Praktické a ľahko použiteľné riešenie. Možnosť rozloženia na niekoľko častí, umožňuje ľahkú prepravu stroja

- Maximálna nosnosť 130 kg.
- Nová elektronika zlepšuje komfort pri používaní a zvyšuje bezpečnosť.
- Displej informuje o stave schodolezu, v neposlednom rade kontroluje používanie. Dokáže diagnostikovať chybu v prípade nesprávneho používania, zobrazujú sa na ňom informácie o stave batérií. V prípade problému zaznie výstražný alarm.
- Asistent má lepší prehľad.
- Bezpečnostný pás.
- Dolná konzola pre uchopenie vozíka nastaviteľná podľa šírky invalidného vozíka
- Horné závesné rameno nastaviteľné na šírku, aj výšku
- Výškovo nastaviteľná opierka hlavy.
- Max. výška. schodu 21 cm.



Cod. **N962H** 

COD.ISO 18.30.08.006

- Maximálna nosnosť 120 kg.
- Maximálna výška schodu 26 cm

Cod. **N962H1** 

COD.ISO 18.30.08.006

- Maximálna nosnosť 120 kg.
- Maximálna výška schodu 24 cm.



# SPIG

zdvíhacie zariadenia

## Yack N963

*Kolesový schodolez, ktorý je možné pripevniť na invalidný vozík - verzia s háčikmi*

Cod. N963 

COD.ISO 18.30.08.006

Táto verzia umožňuje s extrémnou jednoduchosťou umiestniť mnoho druhov invalidných vozíkov a umožňuje ich prepravu aj na veľmi úzkych schodoch so zníženým manévrovacím priestorom. N963 umožňuje, aby sa invalidný vozík používal normálne na rovnom povrchu a pritom zostal pripevnený schodolez. Možnosť rozloženia na niekoľko častí umožňuje ľahkú prepravu stroja. Používa sa hlavne na pripevnenie invalidných vozíkov, ktorých tvar neumožňuje pripevnenie k univerzálnej verzii N962, najmä pediatrické invalidné vozíky, ktorých rozmery veľmi zasahujú do stopy schodiskového výťahu.

Technické vlastnosti:

- Kapacita 130 kg.
- Nová elektronika, ktorá charakterizuje stroj, zvyšuje jeho spoľahlivosť a výkon.
- Multifunkčný displej na ovládacom paneli s integrovanou autodiagnostikou a neustálym informovaním používateľa o asistovanej jazde.
- Núdzové tlačidlo.
- Bezpečnostný pás.
- Nastaviteľná opierka hlavy.
- Max. krok 21 cm.



Cod. N963H 

COD.ISO 18.30.08.006

- Kapacita 120 kg.
- S maximálnou výškou schodu. 26 cm.

Cod. N963H1 

COD.ISO 18.30.08.006

- Kapacita 130 kg.
- Pre schody s max. 24 cm.

# Caratteristiche tecniche

## Tech



- Externá elektronická nabíjačka batérií. Možnosť nabíjania s vloženou alebo vybraťou batériou. Tento systém umožňuje správu prídavnej batérie.



- Externá elektronická nabíjačka batérií. Batériu je možné nabíjať vo vnútri alebo mimo prístroja, čo umožňuje napájanie z doplnkovej batérie.



N961

- Sklopná opierka nôh.



N962 / N963

- Horné háčiky s podperami

Nastaviteľné automaticky nastaviteľné podľa sklonu rámu invalidného vozíka pre zaistenie maximálnej stability.



N961 / N962 / N963

- Nastaviteľná oja na získanie optimálnej jazdnej polohy vozidla na schodisku. Kormidlo YACK končí ergonomickým riadidlom, ktoré ďalej uľahčuje ovládanie.



N961

- Sklopné opierky rúk



N961 / N962 / N963

- Ergonomicky umiestnená spájacia skrutka obdalená mäkkým materiálom v tvare guli.



N962

- Konzola pre nastavenie a ukotvenie vozíka.



N962 / N963

- Nastaviteľná šírka a výška ramien



- Magnetický kľúč zapalovanie. V prípade dlhšieho nepoužívania je aktivovaná funkcia spánkového režimu (pohotovostný režim), ktorá je signalizovaná akustickým alarmom.

- Elektronika riadi činnosť zariadenia a bráni jeho činnosti v prípade, že podmienky používania nie sú optimálne z hľadiska bezpečnosti, ako napríklad vybité batérie, alebo preťaženie.

- Vďaka špeciálne navrhnutému multifunkčnému displeju je mimoriadne jednoduché nastaviť jednu zo 4 poskytovaných rýchlostí, zvoliť prevádzkový režim medzi jednoduchým režimom a nepretržitým režimom a sledovať stav batérií.

- Signál slabej batérie.
- Signál nadmerného zaťaženia.
- Nesprávne vstrebávanie motora.
- Nesprávne fungovanie elektronickej dosky.
- Nesprávna funkcia brzd.
- Nadmerný sklon stroja počas používania.
- Pohotovostný režim s akustickým alarmom každých 30 sekúnd.



- Je vybavený zdvojenými ovládacími prvkami poľonu. Pre ľahšie používanie obsluhou.



N961 / N962 / N963

- Manubrio ripiegabile che consente l'alloggiamento in spazi angusti.
- Adjustable handle that allows the housing in tight spaces.



N961

- Le ruote proiettanti con freno consentono lo spostamento del mezzo in piano.
- The lockable swivel wheels allow the device to be moved on at surfaces.



N961 / N962 / N963

- Automatické brzdy na konci kroku.

- Bezpečný mechanický systém umožňuje YACKu automatické brzdenie na konci schodu.