

Talaria STING L1e

Električni motor Talaria STING L1E je visoko zmogljivo terensko vozilo, zasnovano za voznike, ki iščejo vznemirljivo pustolovščino na katerem koli terenu. Motor ima lahek in robusten okvir, zasnovan z napredno tehnologijo CAD, ki zagotavlja maksimalno moč in vzdržljivost. To zagotavlja, da je kos najzahtevnejšim terenskim razmeram, motoristom pa zagotavlja stabilno in odzivno vožnjo.

STING L1E, ki ga poganja visoko zmogljiv električni motor, zagotavlja takojšen navor in pospešek, kar motoristom omogoča enostavno navigacijo po neravnem terenu. Sistem inteligentnega prestavnega pogona omogoča gladek in učinkovit prenos moči, hkrati pa zagotavlja tiho in okolju prijazno vožnjo.

STING L1E je zasnovan tudi za enostavno manevriranje, z dobro uravnoteženo in kompaktno strukturo, ki zagotavlja odličen nadzor in stabilnost. Motor zahteva minimalno vzdrževanje, kar voznikom omogoča, da se osredotočijo na pustolovščino in vznemirjenje terenske vožnje. S svojo vrhunsko zasnovo, zmogljivo zmogljivostjo in enostavno uporabo je Talaria STING L1E idealni terenski motor za voznike, zaradi česar so terenske pustolovščine dostopne več ljudem kot kdaj koli prej.

Ključne prednosti Talaria STING L1e:

- Eleganten in moderen dizajn
- Lahek in kompakten za enostavno shranjevanje in transport
- Zmogljiv elektromotor za gladko pospeševanje
- Dolgotrajna življenjska doba baterije za daljše vožnje
- Hiter čas polnjenja za udobno uporabo
- Udobni in ergonomski sedeži za voznika in sovoznika
- Velik prostor za shranjevanje osebnih stvari
- Učinkovit zavorni sistem za večjo varnost
- Primerno za mestno vožnjo in lagodno vožnjo

Talaria STING MX

Električni motor Talaria STING MX postavlja nov standard za visoko zmogljivo terensko vožnjo. Z lahkim okvirjem, oblikovanim s CAD, in zmogljivim električnim motorjem to kolo zagotavlja takojšen navor in gladko, tiho vožnjo.

Inteligentni pogonski sistem STING MX učinkovito prenaša moč na kolesa, kar omogoča lahkotno pospeševanje in manevriranje. Uravnotežena zgradba kolesa omogoča enostavno upravljanje tudi na najzahtevnejšem terenu. Z minimalnim potrebnim vzdrževanjem se lahko kolesarji osredotočijo na uživanje v strasti in vznemirjenju pustolovščin na terenski vožnji.

Ne glede na to, ali ste izkušen profesionalc ali začetnik, Talaria STING MX ponuja neprimerljivo terensko izkušnjo. Zakaj torej čakati? Pospešite svojo igro in dvignite svojo vožnjo na višjo raven z električnim terenskim motorjem Talaria STING MX.

Ključne prednosti Talaria STING MX:

- Lahek okvir, zasnovan s CAD, za enostavno manevriranje
- Zmogljiv električni motor zagotavlja takojšen navor
- Inteligentni pogonski sistem za učinkovit prenos moči
- Gladko in tiho delovanje
- Zahteva minimalno vzdrževanje
- Idealen za terenske avanture
- Dobro uravnotežena struktura za boljše upravljanje
- Primerno za kolesarje vseh ravni znanja



TL2500 MODEL xXx (L1e)

MOTOR IN KRMILNIK

TIP MOTORJA	ZRAČNO HLAJEN IPM (NOTRANJI STALNI MAGNET)
TIP KRMILNIKA	FOC
NAZIVNA NAPETOST	60V (DC)
NAZIVNA MOČ	2500W
NAJVEČJA MOČ	3500W pri 45KM/H; 1.3KW pri 25KM/H (Omejeno v skladu z uredbo EEC)
NAJVEČJI NAVOR	34N.m
NAVOR NA ZADNJEM KOLESU	233N.m (48T Zobnik)
NAJVIŠJI IZKORISTEK	92%

PRENOS

PRESTAVNO RAZMERJE	6.85 (48T Zobnik)
1. PRENOS	JERMEN
2. PRENOS	VERIGA

ELEKTRONSKE KOMPONENTE

BATERIJA	60V / 25Ah (Standardno); 60V / 40Ah (Opcijsko po naročilu)
BATERIJSKA CELICA	EVE (25Ah) in LG (40Ah) 21700
ARMATURNI PLOŠČA	LED MULTI-FUNKCIJSKI DISPLAJ
REGENERACIJA	4-NIVOJSKA NASTAVITEV

VOZILO

MATERIAL ŠASIJE	NO. 6061 T4 & T6 ALUMINIJEVA ZLITINA
METODA IZDELAVE OKVIRJA	ALUMINIJASTI OKVIR IZDELAN POD PRITISKOM IN KOVAN S 6000 TONAMI PRITISKA
ŽAROMET	LED Z KRATKO IN DOLGO LUČJO
SPREDNJE VILICE	STING PRILAGOJENE VISOKO ZMOGLJIVE HIDRAVLIČNE VILICE
ZADNJI BLAŽOLEC	PROFESIONALNI VISOKO ZMOGLJIVI TERENSKI BLAŽILEC
TIRE PROIZVAJALEC & VELIKOST	CST, Sprednja: 70/90-17; Zadnja: 80/90-17
MAKSIMALNA HITROST	45KM/H; 25KM/H (Omejeno v skladu z uredbo EEC)
MAKSIMALEN DOSEG	≥60KM @ 40KM/H (25Ah); ≥80KM @ 40KM/H (40Ah)
NETO TEŽA	55KG (25Ah); 58KG (40Ah)
DIMENZIJA VOZILA	1850MM x 770MM x 1070MM
VIŠINA SEDEŽA	810MM
MEDOSNA RAZDALJA	1235MM
DOLŽINA KRMILA	760MM
ODDALJENOST OD TAL	255MM
MAKSIMALNA OBREMENITEV	100KG
MAKSIMALNI NAKLON VZPONA	45°



TL4000 STING R (L1e)

MOTOR IN KRMILNIK

TIP MOTORJA	ZRAČNO HLAJEN IPM (NOTRANJI STALNI MAGNET)
TIP KRMILNIKA	FOC
NAZIVNA NAPETOST	60V (DC)
NAZIVNA MOČ	4000W
NAJVEČJA MOČ	3500W pri 45KM/H; 1.3KW pri 25KM/H (Omejeno v skladu z uredbo EEC)
NAJVEČJI NAVOR	45N.m
NAVOR NA ZADNJEM KOLESU	376N.m (44T Zobnik)
NAJVIŠJI IZKORISTEK	92%

PRENOS

PRESTAVNO RAZMERJE	8.35 (44T Zobnik)
1. PRENOS	MENJALNIK
2. PRENOS	VERIGA

ELEKTRONSKE KOMPONENTE

BATERIJA	60V / 45Ah
BATERIJSKA CELICA	LG 21700
ARMATURNNA PLOŠČA	LED MULTI-FUNKCIJSKI DISPLAJ
REGENERACIJA	4-NIVOJSKA NASTAVITEV

VOZILO

MATERIAL ŠASIJE	NO. 6061 T4 & T6 ALUMINIJEVA ZLITINA
METODA IZDELAVE OKVIRJA	KOVANO S 6000 TONAMI PRITISKA
ŽAROMET	LED
SPREDNJE VILICE	STING PRILAGOJENE VISOKO ZMOGLJIVE HIDRAVLIČNE VILICE
ZADNJI BLAŽOLEC	PROFESIONALNI VISOKO ZMOGLJIVI TERENSKI BLAŽILEC
TIRE PROIZVAJALEC & VELIKOST	CST, Sprednja: 70/100-19; Zadnja: 80/100-19
MAKSIMALNA HITROST	45KM/H; 25KM/H (Omejeno v skladu z uredbo EEC)
MAKSIMALEN DOSEG	≥85KM @ 40KM/H
NETO TEŽA	71KG (Baterijski paket vključen)
DIMENZIJA VOZILA	1890MM x 815MM x 1155MM
VIŠINA SEDEŽA	840MM
MEDOSNA RAZDALJA	1225MM
DOLŽINA KRMILA	760MM
ODDALJENOST OD TAL	260MM
MAKSIMALNA OBREMENITEV	100KG
MAKSIMALNI NAKLON VZPONA	45°



TL2500 MODEL xXx (MX)

MOTOR IN KRMILNIK

TIP MOTORJA	ZRAČNO HLAJEN IPM (NOTRANJI STALNI MAGNET)
TIP KRMILNIKA	FOC
NAZIVNA NAPETOST	60V (DC)
NAZIVNA MOČ	2500W
NAJVEČJA MOČ	5000W
NAJVEČJI NAVOR	34N.m
NAVOR NA ZADNJEM KOLESU	233N.m (48T Zobnik)
NAJVIŠJI IZKORISTEK	92%

PRENOS

PRESTAVNO RAZMERJE	6.85 (48T Zobnik)
1. PRENOS	JERMEN
2. PRENOS	VERIGA

ELEKTRONSKE KOMPONENTE

BATERIJA	60V / 25Ah (Standardno); 60V / 40Ah (Opcijsko po naročilu)
BATERIJSKA CELICA	EVE (25Ah) in LG (40Ah) 21700
ARMATURNI PLOŠČA	LED MULTI-FUNKCIJSKI DISPLAJ
REGENERACIJA	4-NIVOJSKA NASTAVITEV

VOZILO

MATERIAL ŠASIJE	NO. 6061 T4 & T6 ALUMINIJEVA ZLITINA
METODA IZDELAVE OKVIRJA	ALUMINIJASTI OKVIR IZDELAN POD PRITISKOM IN KOVAN S 6000 TONAMI PRITISKA
ŽAROMET	LED
SPREDNJE VILICE	STING PRILAGOJENE VISOKO ZMOGLJIVE HIDRAVLIČNE VILICE
ZADNJI BLAŽOLEC	PROFESIONALNI VISOKO ZMOGLJIVI TERENSKI BLAŽILEC
TIRE PROIZVAJALEC & VELIKOST	CST, Sprednja: 70/100-19; Zadnja: 80/90-17
MAKSIMALNA HITROST	75KM/H
MAKSIMALEN DOSEG	≥60KM @ 40KM/H (25Ah); ≥80KM @ 40KM/H (40Ah)
NETO TEŽA	52KG (25Ah); 55KG (40Ah)
DIMENZIJA VOZILA	1840MM x 770MM x 1080MM
VIŠINA SEDEŽA	810MM
MEDOSNA RAZDALJA	1240MM
DOLŽINA KRMILA	760MM
ODDALJENOST OD TAL	260MM
MAKSIMALNA OBREMENITEV	100KG
MAKSIMALNI NAKLON VZPONA	45°



TL4000 STING R (MX)

MOTOR IN KRMILNIK

TIP MOTORJA	ZRAČNO HLAJEN IPM (NOTRANJI STALNI MAGNET)
TIP KRMILNIKA	FOC
NAZIVNA NAPETOST	60V (DC)
NAZIVNA MOČ	4000W
NAJVEČJA MOČ	8000W
NAJVEČJI NAVOR	45N.m
NAVOR NA ZADNJEM KOLESU	376N.m (44T Zobnik)
NAJVIŠJI IZKORISTEK	92%

PRENOS

PRESTAVNO RAZMERJE	8.35 (44T Zobnik)
1. PRENOS	MENJALNIK
2. PRENOS	VERIGA

ELEKTRONSKE KOMPONENTE

BATERIJA	60V / 45Ah
BATERIJSKA CELICA	LG 21700
ARMATURNNA PLOŠČA	LED MULTI-FUNKCIJSKI DISPLAY
REGENERACIJA	4-NIVOJSKA NASTAVITEV

VOZILO

MATERIAL ŠASIJE	NO. 6061 T4 & T6 ALUMINIJEVA ZLITINA
METODA IZDELAVE OKVIRJA	KOVANO S 6000 TONAMI PRITISKA
ŽAROMET	LED
SPREDNJE VILICE	STING PRILAGOJENE VISOKO ZMOGLJIVE HIDRAVLIČNE VILICE
ZADNJI BLAŽOLEC	PROFESIONALNI VISOKO ZMOGLJIVI TERENSKI BLAŽILEC
TIRE PROIZVAJALEC & VELIKOST	CST, Sprednja: 70/100-19; Zadnja: 80/100-19
MAKSIMALNA HITROST	85-90KM/H
MAKSIMALEN DOSEG	≥85KM @ 40KM/H
NETO TEŽA	66KG (Baterijski paket vključen)
DIMENZIJA VOZILA	1880MM x 770MM x 1088MM
VIŠINA SEDEŽA	840MM
MEDOSNA RAZDALJA	1225MM
DOLŽINA KRMILA	760MM
ODDALJENOST OD TAL	260MM
MAKSIMALNA OBREMENITEV	100KG
MAKSIMALNI NAKLON VZPONA	45°