SIIUTTLE Z

DELIVER HARD WORK!

Il nuovo Cushman® Shuttle™ 2 ELiTE è un veicolo di utilità progettato per darti la possibilità di trasportare grandi quantità di merce in modo veloce, sicuro ed a zero emissioni!

Con la sua portata totale di 545kg e un piano di carico di 2m², puoi spostare con facilità ed in sicurezza ciò di cui hai bisogno, dai bagagli alle merci più pesanti.

Lo "Shuttle 2", grazire alla trasmissione elettrica da 56.7v, è costruito e programmato per offrirti una performance ottimale anche su pendenze impegnative.

5 anni di garanzia sulle batterie senza limiti

Zero manutenzione

Maggiore efficienza rispetto ai modelli al piombo-acido, senza perdita di potenza nel ciclo di vita

360kg di portata sul pianale di carico





JET VEICOLI ELETTRICI

Tel. +39 0583 332201 jetsrl.com jet@jetsrl.com



SHUTTLE 2





OPZIONI & ACCESSORI

- Sponde in tubolare laterali
- Sponde in alluminio profilato
- Parabrezza ripiegabile
- Tetto da 54" o 116"
- Chiave univoca
- Kit luci a LED
- Indicatori di direzione
- Differenziale a slittamento limitato
- Caricabatteria DeltaQ
- Colori standard disponibili:





PANORAMICA DEL PRODOTTO

TELAIO: FINITURA CARROZZERIE: Acciaio saldato con E-Coat, verniciato con DuraShield Injection Molded TPO

DIMENSIONI

LUNGHEZZA: LARGHEZZA: ALTEZZA: INTERASSE: CARREGGIATA: ALTEZZA DA TERRA AL DIFFERENZIALE: CAPACITA' DEL PIANO DI CARICO: 358cm 123cm 87cm al volante / 183cm con tetto 237cm 87cm anteriore / 97cm posteriore IIcm 1.94m²

POTENZA

ALIMENTAZIONE: SISTEMA ELETTRICO: BATTERIE (Q.Tà/TIPO): CARICABATTERIE: AVVIAMENTO: TRASMISSIONE: ASSALE: SELETTORE DI MARCIA: RAPPORTO ASSE POSTERIORE: 56.7v Li-lon Battery 48v Primaria, +12v Ausiliaria 56.7V Li-lon modulo composto + Cell Model 56VDC, 811W World Charger, 3M Charging Cord Pedale Motore in presa diretta Differenziale con ingranaggi elicoidali Chiave selettore marcia di Avanti/Retro/Folle 16.99:1

PERFORMANCE

CAPACITA' PASSEGGERI: PESO DEL VEICOLO: CAPACITA' DI CARICO: CAPACITA' IN KG DEL PIANO DI CARICO: RAGGIO DI STERZATA: VELOCITA' (terreno pianeggiante) 2 persone 367kg senza batterie 545kg 363kg 7.8 m 24.0 kph +/- 0.8 kph

SOSPENSIONI E STERZO

STERZO SOSPENSIONI FRENO DI SERVIZIO FRENO DI PARCHEGGIO PNEUMATICI Autocompensante Mc Pherson – Ammortizzatori idraulici Freno meccanico a tamburo autoregistrante sulle ruote posteriori Autocompensante ad inserimento centralizzato 18 x 8.50 – 8 (a 4 tele)

Alcuni dei dati tecnici riportati protrebbero essere su richiesta I dati tecnici sono soggetti a variazioni senza preavviso

RICERCARE COSTANTEMENTE L'INNOVAZIONE

Per poter costruire i golf car più avanzati e più ecologici al mondo



SEMPLIFICARE IL PROCESSO DI PRODUZIONE

Per percorrere la miglior strada per la tutela dell'ambiente.



MIGLIORARE PRESTAZIONI ECOLOGICHE

> Per renderti orgoglioso della tua scelta



Per il rispetto dell'ambiente e invitare tutti a unirsi a noi.

JETSRL.COM