



SHUTTLE™ 8

Progettato per offrire comfort ed affidabilità, il nuovo Cushman® Shuttle™ 8 ELiTE è il veicolo ideale per trasportare i tuoi ospiti in modo sicuro ed efficiente.

La combinazione "6+2", con i sedili posteriori ribaltabili in piano di carico, permette di muovere comodamente fino ad otto persone in tutta sicurezza.

Grazie alla tecnologia 56.7v AC, offre una potenza ed un'autonomia unica nel settore.

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

Riduzione di oltre il 50% dei costi di ricarica

ELiTE
LITHIUM



JET VEICOLI ELETTRICI

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



SHUTTLE 8



OPZIONI & ACCESSORI

- Specchietti retrovisori
- Parabrezza ripiegabile
- Tetto da 140"
- Chiave univoca
- Kit luci a LED
- Indicatori di direzione
- Differenziale a slittamento limitato
- Caricabatteria "Rapid On-Board" DeltaQ

- Colori standard disponibili:



PANORAMICA DEL PRODOTTO

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

DIMENSIONI

LUNGHEZZA: 435cm
LARGHEZZA: 126cm
ALTEZZA: 123cm al volante / 193cm con tetto
INTERASSE: 318cm
CARREGGIATA: 90cm anteriore / 93cm posteriore
ALTEZZA DA TERRA AL DIFFERENZIALE: 11cm

POTENZA

ALIMENTAZIONE: 56.7v Li-Ion Battery
SISTEMA ELETTRICO: 48v Primary, 12v Auxiliary
BATTERIE (Q.Tà/TIPO): 56.7V Li-Ion modulo composto + Cell Model (Twin Pack)
CARICABATTERIE: 56.7V, 811W "World Charger", 3M Changing Cord
AVVIAMENTO: Pedale
TRASMISSIONE: Motore in presa diretta
ASSALE: Differenziale con ingranaggi elicoidali
SELETTORE DI MARCIA: Selettore marcia da chiave Avanti/Retro/Folle
RAPPORTO ASSE POSTERIORE: 16.99:1

PERFORMANCE

CAPACITA' PASSEGGERI: 8 persone
PESO DEL VEICOLO: 551kg senza batterie / 585kg con batterie
CAPACITA' DI CARICO: 726kg
RAGGIO DI STERZATA: 10.7 m
VELOCITA' (terreno pianeggiante): 24.0 kph +/- 0.8 kph

SOSPENSIONI E STERZO

STERZO: Autocompensante
SOSPENSIONI: Mc Pherson - Ammortizzatori idraulici
FRENO DI SERVIZIO: Freno meccanico a tamburo autoregistrante sulle ruote posteriori
FRENO DI PARCHEGGIO: Autocompensante ad inserimento centralizzato
PNEUMATICI: 215 / 60 - 8

Alcuni dei dati tecnici riportati potrebbero 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



ISPIRARE CAMBIAMENTI SIGNIFICATIVI

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