



SHUTTLE™ 6

Il nuovo Cushman® Shuttle™ 6 ELiTE alimentato da batterie a litio Samsung SDI, è il veicolo ideale per trasportare i tuoi ospiti in modo sicuro ed efficiente.

La combinazione "4+2", con i sedili posteriori ribaltabili in piano di carico, permette di muovere comodamente fino a sei persone in tutta sicurezza.

Grazie alla tecnologia 56.7v, 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 6



OPZIONI & ACCESSORI

- Specchietti retrovisori
- Parabrezza ripiegabile
- Tetto da 116"
- Chiave univoca
- Kit luci a LED
- Indicatori di direzione
- Differenziale a slittamento limitato
- Caricabatteria DeltaQ

- Colori standard disponibili:



PANORAMICA DEL PRODOTTO

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

DIMENSIONI

LUNGHEZZA: 343cm
LARGHEZZA: 123cm
ALTEZZA: 87cm al volante / 183cm con tetto
INTERASSE: 237cm
CARREGGIATA: 87cm anteriore / 97cm posteriore
ALTEZZA DA TERRA AL DIFFERENZIALE: 9.8cm

POTENZA

ALIMENTAZIONE: 56.7v Li-Ion Battery
CAVALLI (KM): 14.9 hp (11.1 kW)
SISTEMA ELETTRICO: 60v
BATTERIE (Q.Tà/TIPO): 56.7V Li-Ion modulo composto + Cell Model
CARICABATTERIE: 56VDC, 20/230 VAC, UL/ CSA, CE
AVVIAMENTO: Pedale
TRASMISSIONE: Motore in presa diretta
ASSALE: Differenziale con ingranaggi elicoidali
SELETTORE DI MARCIA: Selettore marcia Avanti/Retro/Folle sul cruscotto
RAPPORTO ASSE POSTERIORE: 16.99:1

PERFORMANCE

CAPACITA' PASSEGGERI: 6 persone
PESO DEL VEICOLO: 510kg senza batterie / 528kg con batterie
CAPACITA' DI CARICO: 545kg
RAGGIO DI STERZATA: 7.8 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 18 x 8.50 - 8 (a 4 tele)

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.