

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

SHUTTLE 8

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



HI

.

CUSHMAN

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:

FINITURA CARROZZERIE:

Acciaio saldato con E-Coat, verniciato con DuraShield Injection Molded TPO

DIMENSIONI

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

POTENZA

ALIMENTAZIONE: SISTEMA ELETTRICO: BATTERIE (Q.Tà/TIPO): CARICABATTERIE: AVVIAMENTO: TRASMISSIONE: ASSALE: SELETTORE DI MARCIA: RAPPORTO ASSE POSTERIORE: 56.7v Li-Ion Battery 48v Primary, 12v Auxiliary 56.7V Li-Ion modulo composto + Cell Model (Twin Pack) 56.7V, 81IW "World Charger", 3M Changing Cord Pedale Motore in presa diretta Differenziale con ingranaggi elicoidali Selettore marcia da chiave Avanti/Retro/Folle I6.99:1

PERFORMANCE

CAPACITA' PASSEGGERI: PESO DEL VEICOLO: CAPACITA' DI CARICO: RAGGIO DI STERZATA: VELOCITA' (terreno pianeggiante) 8 persone 551kg senza batterie / 585kg con batterie 726kg 10.7 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 215 / 60 – 8

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 D PRODUZIONE

Per percorrere la miglior strada per la tutela dell'ambiente



ECOLOGICHE

Per renderti orgoglioso della tua scelta



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