



Trattamento VIP per tutto il tragitto.

In Yamaha ci siamo avvalsi della nostra impareggiabile esperienza tecnica nella progettazione di golf car per costruire l'ultima generazione di veicoli per il trasporto locale per una varietà quasi illimitata di utilizzi, sia privati che commerciali.

Dotato di un lussuoso abitacolo a 4 posti che offre livelli elevati di comfort, sicurezza e praticità, il Cruise 4 AC elettrico è il modo pulito, silenzioso ed economico per spostare le persone in modo rapido, sicuro ed efficiente.

Con una velocità massima di 31 km/h (20 miglia/h), il reattivo motore elettrico da 5 kW offre elevate prestazioni; grazie alla robusta scocca in termoplastica facile da pulire e alle ridotte necessità di manutenzione, il Cruise 4 AC rende la vita più facile!



- Veicolo di trasporto elettrico di lusso a 4 posti
- Motore elettrico silenzioso a zero emissioni
- Sedili a panchetta, i più ampi nella categoria
- Sedili scolpiti con abbondante spazio per le gambe
- Potenza erogata di 5 kW / 6,7 HP leader nel settore
- Sospensioni anteriori indipendenti leader di categoria
- Fari anteriori e luci posteriori
- Comodo, sicuro e pratico per il trasporto degli ospiti
- Scarico alto di tipo sportivo.
- Telaio stile scala leggero e resistente
- Ridotte necessità di manutenzione ed esterni facili da pulire

Trattamento VIP per tutto il tragitto.

Quando si tratta di spostare le persone in modo fluido, fidati degli esperti di Yamaha. Se gestisci un hotel, un resort o un aeroporto, vuoi essere in grado di offrire ai tuoi clienti un comodo servizio navetta e rendere la loro visita più piacevole possibile, o forse è necessario un veicolo per l'ospitalità di lusso per offrire ai tuoi ospiti un trattamento da "tappeto rosso".

In entrambi i casi, il Cruise 4 AC è la soluzione ideale. Con i sedili più lussuosi nella categoria, questo veicolo a 4 posti fa sentire gli ospiti speciali nei rapidi trasbordi da un luogo all'altro in modo comodo e silenzioso.

Il motore elettrico silenzioso offre elevate prestazioni e zero emissioni, l'ideale per lavorare al chiuso come pure all'aperto.



Sospensioni anteriori indipendenti leader di categoria

Per una marcia fluida, confortevole e di lusso, il Cruise 4AC è dotato di sospensioni anteriori indipendenti di Yamaha di derivazione automobilistica leader di categoria, mentre sul retro ha un forcellone con molle elicoidali e ammortizzatori idraulici.



Telaio stile scala leggero e resistente

Il telaio del Cruise 4 AC è stato costruito con la tecnologia più innovativa ed è caratterizzato da una struttura a traverse e longheroni in acciaio saldato di derivazione automobilistica e da un pianale in polipropilene robusto e leggero per ottenere una costruzione leggera e resistente.



Fari anteriori e luci posteriori

Dotato di serie di fari e luci posteriori, questo veicolo di prima categoria pensato per il trasporto di persone è progettato per essere operativo giorno e notte, in interni o esterni; ciò lo rende il veicolo più versatile e pratico per trasportare ospiti, soci o clienti speciali.



Motore elettrico da 48 V in corrente alternata ad alta efficienza

Il motore elettrico ad alta efficienza del Cruise 4 AC ha un design tra i più avanzati e potenti nella sua categoria, in grado di offrire una potenza imbattibile di 5 kW / 6,7 CV alle ruote posteriori per una marcia più fluida e virtualmente silenziosa; questo veicolo a emissioni zero e super silenzioso è adatto a ogni ambiente.



Esterni eleganti e scomparti di stoccaggio sotto il sedile

Con la sua robusta carrozzeria in termoplastica rifinita con poliuretano a elevata brillantezza, il Cruise 4 AC si distingue per una qualità senza rivali. Sotto i sedili è disponibile un ampio spazio per il trasporto degli oggetti personali, mentre il tettuccio leggero offre comfort e protezione da sole e pioggia.



Sedili a panchetta, i più ampi nella categoria

Il Cruise 4 AC è stato progettato per soddisfare i passeggeri più esigenti ed è dotato dei sedili a panchetta più ampi disponibili nella sua categoria. L'abbondante spazio per le gambe e i braccioli esterni ne fanno la scelta di stile!

Alimentazione

Potenza nominale in uscita	6,7 cv (5,0 kW)
Tipo di motore	48 volt AC Motor
Batterie	Six 8-volt Trojan T875 Batteries

Dimensioni

Lunghezza	3.230 mm
Larghezza	1.200 mm
Interasse	2.490 mm
Altezza minima da terra	105 mm
Altezza con parasole	1.785 mm
Battistrada ruota anteriore	890 mm
Battistrada ruota posteriore	980 mm
Floor board height	295 mm

Telaio

Telaio	Rectangular tube structure
Telaio	Shell body
Sterzo	Standard steering wheel
Sospensione anteriore	Strut suspension
Sospensione posteriore	Mono-linkage
Freni	Mechanical, 2 RR Wheel
Sedile	4 persons

Performance

Velocità massima	31,4 km/h
Raggio di sterzata	4,4 metri

Generale

Misura pneumatico	18 x 8,5 -8 (6ply -Made by Duro)
Peso a secco (senza batterie)	380 kg