



Kot vožnja po zraku.

Yamaha je znana po tem, da je oblikovala nekaj najnaprednejših motornih koles, skuterjev, izvenkrmnih motorjev in štirikolesnikov na svetu. Naše poglobljeno tehnično znanje nam je omogočilo razvoj vodilnih transportnih vozil v industriji, kot je Cruise 6 AC.

Vse v tem razkošnem 6-sedežnem transportnem vozilu je namenjeno temu, da lahko vaše stranke uživajo v brezhibni, priročni in varni vožnji – od vstopa pa do izstopa.

Z električnim motorjem 5 kW/6,7 KM, ki omogoča hitrosti do 31 km/h, boste svoje goste tiho pripeljali do cilja – posebno oblikovani sedeži z veliko prostora za noge pa zagotavljajo vrhunsko udobje pri vsaki vožnji.



- Razkošen električni prevoz s šestimi sedeži
- Neslišni električni motor brez emisij
- Široki posebno oblikovani sedeži z veliko prostora za noge
- Primerno za notranjo in zunanjo uporabo podnevi in ponoči
- Vodilna izhodna moč 5 kW/6,7 KM v industriji
- Neodvisno sprednje vzmetenje z oporniki
- Sprednje in zadnje luči za 24-urno delovanje
- Streha KlimaGuard za letoletno zaščito pred vremenskimi vplivi
- Priročen prostor za shranjevanje pod sedežem
- Lahka in močna šasija HybriCore™
- Vrstna postavitev akumulatorja s preprostim vzdrževanjem
- Ekskluzivni diagnostični sistem Yamaha Genius

Kot vožnja po zraku.

Če je med storitvami vašega podjetja tudi varno prevažanje ljudi po letovišču, koncertu ali športnem prizorišču, morate izbrati vozilo visoke kakovosti, ki bo ustvarilo dober vtis pri vsaki stranki.

Elegantno vozilo Cruise 6 AC, ki ga poganja izjemno tih 48-voltni električni motor za brezhibno in odzivno delovanje, je opremljeno z razkošno oblikovanimi sedežnimi klopmi, ki nudijo veliko prostora tudi za največje potnike.

Zaradi naprednega vzmetenja in trpežnih pnevmatik se boste počutili, kot da se vozite po zraku, za celodnevno delovanje v zaprtih prostorih ali zunaj pa je vozilo Cruise 6 AC brez emisij opremljeno z žarometi in zadnjo lučjo.



Visokoučinkoviti 48-voltni električni motor AC

Visokoučinkoviti električni motor vozila Cruise 6 AC je eden najbolj dovršenih in zmogljivih modelov v svojem razredu, pri čemer prek zadnjih koles zagotavlja 5 kW/6,7 KM, kar omogoča nemoteno in praktično neslišno vožnjo. Poleg tega pa ne oddaja emisij, zaradi česar je primeren za vsako okolje.



Udobno, varno in priročno

Ne glede na to, ali potrebujete prevoz za goste v hotelu, letovišču ali na letališču – ali celo za prevoz ekskluzivnih gostov na prestižne dogodke – vozilo Cruise 6 AC vedno pusti vtis. Notranjost s preprostim dostopom in razkošni sedeži poskrbijo, da to neslišno vozilo vsem zagotovi prevoz na najvišji ravni udobja.



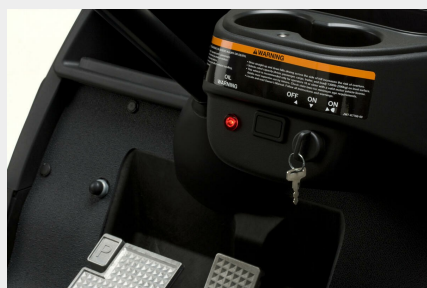
Šasija HybriCore™

Šasija vozila Cruise 6 AC HybriCore™ je izdelana z najnovejšo tehnologijo in ima varjeno avtomobilsko letveno jekleno ogrodje, ki je opremljeno s trpežnim in lahkim podom iz polipropilena za močno strukturo z nizko težo.



Vodilno neodvisno sprednje vzmetenje

Za nemoteno, udobno in razkošno vožnjo je vozilo Cruise 6 AC opremljeno z Yamahinim vodilnim neodvisnim sprednjim vzmetenjem z oporniki, zadaj pa je nameščena enotna nihajna roka z vijačnimi vzmetmi in hidravličnimi blažilniki.



Preprosta diagnostika in programiranje

Za hitro in preprosto diagnostiko in programiranje je model Cruise 6 AC opremljen z vodilnim Yamahinim sistemom Genius, ki komunicira s krmilno enoto motorja in je združljiv z vsakim namiznim in prenosnim računalnikom s sistemom Windows.



Sprednje in zadnje luči

Sprednje in zadnje luči so del standardne opreme, zato to vrhunsko vozilo lahko deluje podnevi ali ponoči tako v zaprtih prostorih kot tudi zunaj – zaradi tega pa je eden najbolj vsestranskih in priročnih načinov za prevoz gostov, članov ali posebnih strank.

Napajanje/Pogonski sklop

Motor	48 volt AC Motor
Baterije	[412voltGSBV150ZBatteries] 5,0 kW

Šasija

Okvir	Rectangular tube structure
Karoserija	[Shellbody]
Krmiljenje	[Standardsteeringwheel]
Prednje vzmetenje	Strut suspension
Zadnje vzmetenje	Mono-linkage
Zavore	[Mechanical2RRWheel]
Nastavitev	6 persons

Splošno

Število sedežev	6 persons
	621 kg

Predložene tehnične specifikacije so zgolj okvirne in se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila proizvajalca in/ali uvoznika. Da bi zagotovili povečano življenjsko dobo vašega vozila in varnost voznika, je treba v vseh primerih upoštevati priporočila proizvajalca. Svetujemo vam, da se ustrezno pripravite za uporabo vozila. Uporaba na javnih cestah je prepovedana in ni priporočljiva osebam, mlajših od 16 let. Za več informacij se obrnite na lokalnega prodajalca.