



GRAND ITALIA GOLF & UTILITY CARS

Specifiche tecniche per il Golf Car Picker:

Motore : 48 Volt DC 7,1 Hp. di potenza , 5,3 Kw. , differenziale con meccanismo elicoidale rapporto 12.44:1

Impianto elettrico : 8 batterie da 6 Volt per golf car ad alto rendimento, 225 Amp/h @ 10-12 ore di autonomia. Luci anteriori e posteriori con sistema a 12 volt alimentato dalle batterie attraverso un convertitore 12-48 V , indicatori di direzione, clacson e stop posteriori

Centralina : Curtis 1268 da 400 Ampere 48 Volt, programmabile, funzione di monitoraggio e controllo generale, impostazioni di sicurezza.

Carica batterie: Elettronico ad alta frequenza per golf cars, automatico da 25 Ampere DC in uscita a 48 Volt, 240/110 Volt in entrata.

Telaio : Acciaio tubolare rinforzato, protetto e verniciato a polveri anti corrosione

Gruppo freni: Meccanici a tamburo privi di manutenzione.

Sospensioni: Ammortizzatori con balestre pluri-stratificate ad assorbimento idraulico

Sterzo: Cremagliera e pignone a singola riduzione ed auto-compensazione per golf cars

Velocità : Massima 30 km./h

Asse anteriore: 855 mm.

Asse posteriore: 970 mm.

Passo: 1660 mm.

Tempo di ricarica: 7 ore

Pneumatici : Anteriori e posteriori misure 205 x 50 - 10 speciali per golf cars

Dimensioni generali: 2550 x 1180 x 1950 mm.3 (lungh.x largh.massima x altezza)

Peso senza batterie : 295 Kg.

Peso con batterie : 530 Kg.

Diametro di sterzata: \geq 4 metri

Capacità di carico totale : 350 Kg. sul golf car



Grand Italia srl (Socio Unico) Sede legale: via Palazzina, 224 37134 - Verona - Italy
Tel:+39 045 8681217 Fax:+39 045 8699648 Sede operativa : via Betlemme 17, 37060 Lugagnano di Sona, Verona
Cod. Fiscale e P.Iva : 03584820231 REA: 348190 website: www.golfcar.it e-mail: info@golfcar.it