



GRAND ITALIA GOLF & UTILITY CARS

Specifiche tecniche per il golf car GB2 SUP:

Motore : 48 Volt DC 5,36 Hp. di potenza , 4 Kw. , differenziale con meccanismo elicoidale rapporto 12.44:1

Impianto elettrico : 6 batterie da 8 Volt ad alto rendimento, 180 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, 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

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: 2300 x 1180 x 1800 mm.3 (lunghezza x larghezza massima x altezza)

Peso senza batterie : 295 Kg.

Peso con batterie : 470 Kg.

Diametro di sterzata: ≥ 4 metri

Capacità di carico totale : 270 Kg.

