



GRAND ITALIA GOLF & UTILITY CARS

## Specifiche tecniche per il Golf Car WKR2 P4:

**Motore :** 48 Volt DC 7,10 Hp. di potenza , 5,3 Kw. , differenziale con meccanismo elicoidale rapporto 12.44:1

**Impianto elettrico :** 6 batterie da 8 Volt per golf car 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 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:** 975 mm.

**Passo:** 2450 mm.

**Tempo di ricarica:** 7 ore

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

**Dimensioni generali:** 3380 x 1180 x 1850 mm.3 (lungh.x largh.massima x altezza)

**Peso senza batterie :** 410 Kg.

**Peso con batterie :** 590 Kg.

**Diametro di sterzata:**  $\geq 4$  metri

**Capacità di carico totale :** 540 Kg. sul golf car

**Dimensioni standard vano per cargo:** Lungh. x Largh. x Alt. : 1600 x 1100 x 350 mm.3

**Capacità di carico del vano :** 400 Kg



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](http://www.golfcar.it) e-mail: [info@golfcar.it](mailto:info@golfcar.it)