E-Z-GO RXV FREEDOM - SPECIFICHE DEL PRODOTTO -

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

Motore 48v AC, a corrente alternata ed eccitazione separata, 3,3 kw continui, con

avvolgimento ad alta efficienza, armatura saldata a lega, avvolgimenti in

rame solido, con altissimo recupero energia in decelerazione e frenata

Motore montato sull'assale in parallelo con albero diretto. Gruppo trazione

Assale posteriore Differenziale ad alta efficienza a slittamento limitato, rapporto 16,99:1

Doppio sistema. Freno di servizio sul motore ad alta efficienza e recupero

energia. Freno di stazionamento a prova di errore e rottura elettromagnetico

ad attivazione automatica.

Sistema elettrico 48v, 4 batterie DC da 12v ad accumulo con ciclo profondo

Speed Control Controller "solid state" 235-amp AC a variazione continua, ad eccitazione separata. Sistema di prevenzione di ritorno per partenza nelle salite, preven-

zione di movimento del veicolo se non volontariamente accelerato. Protezione dalla sfiammatura del motore se il veicolo viene tenuto fermo in salita

agendo sull'acceleratore. Sistema ad altissimo recupero energia in decelerazione e frenata. Sistema di freno motore. Autodiagnostica. Arrampicabilità eccezionale. Retromarcia a velocità ridotta e con coppia completa. Opzioni di prestazione sele-

Cambio marcia Cambio marcia avanti,indietro e neutro con interruttore unico sul cruscotto **Acceleratore** Acceleratore induttivo senza parti in contatto, virtualmente senza manutenzione. Caricabatteria

Modello indipendente: completamente automatico a gestione elettronica completa e programmato per dare alle batterie uni-

camente la quantità di energia necessaria a tornare in completa efficienza.

Modello a bordo: completamente automatico a gestione elettronica, a gestione ottimale delle batterie, con indicazione dello

stato di riserva ed eventuale blocco del veicolo al raggiungimento della soglia di guardia del livello di scarica delle batterie stesse. Capacità di memorizzare dati e funzionamento.

Quanto il veicolo è sotto carica le funzioni dello stesso vengono disattivate A "V" rovesciata, indipendente, molle su ammortizzatori.

Sospensione anteriore

Sospensione posteriore Balestra ed ammortizzatore idraulico su ogni ruota

Sterzo A riduzione autocompensate, a pignone e doppia cremagliera

Sedile A 2 posti, Copertura vinilica formata sotto vuoto con spessa imbottitura di schiuma, pannel-

lo inferiore laminato. Seduta ergonomica per operatore ed il passeggero

Velocità da 28 a 31 km/h, autolimitata, programmabile

DIMENSIONI

Peso 290 kg. senza batterie

360 kg. Capacità carico

Capacità di traino 3 golf car RXV con barra traino specifica approvata

Lunghezza 240 cm.

Larghezza 119 cm. esterno cassonetto

Altezza senza tettuccio 116 cm. Altezza con tettuccio 174 cm.

Altezza da terra 11 cm. al differenziale

Passo 167 cm. Carreggiata anteriore 90 cm. Carreggiata posteriore 97 cm.

Spazio libero da terra 11 cm. (al differenziale)

Raggio di sterzata 290 cm

Anteriori e posteriori mod. Turf 18 x 8.50 x 8 (4 ply) Pneumatici

CARATTERISTICHE

Carrozzeria Anteriore e Posteriore: di elastomero termoplastico TPO, flessibile agli urti, qualità automobilisti-

Parabrezza Ripiegabile, antivibrazione con cerniera brevettata. **Finitura** DuraShield come primer e finitura superiore.

Cestello posteriore di grande capacità a sezioni individuali. Consolle a disegno economico, con 4 Comfort

portabicchieri (due a dimensione variabile), porta Tee e porta palline integrati. Sedile ergonomico con maggiore larghezza ed imbottitura più spessa. Portasacche con supporto centrale e dimen-

sioni adatte alle grandi sacche. Sforzo sul freno ridotto con maggiore capacità di frenata (sensazione di servofreno). Volate

con impugnatura migliore e con presa più facile.

Finitura a DuraShield ed EShield. Di acciaio ad alta resistenza saldato ad alta rigidità per un comfort nettamente superiore e Telaio

migliore "tenuta di strada"

Paraurti anteriori, posteriori e laterali ad assorbimento di energia. Variazione di velocità e messa in moto su unico comando. Partenza programmata per evitare il pattinamento. Freno di stazionamento sempre attivo se il veicolo non viene accelerato. Protezione accelerazione involontaria in partenza. Maniglie laterali complete. Avvisatore acustico in retromarcia. Controllo

automatico della velocità massima e velocità costante anche su terreni diversi. Differenziale a slittamento limitato.

OPZIONI ED ACCESSORI

Kit protezione sacche. Protezione dalle intemperie su tre lati. Accessori per sabbia ripara divot. Contenitore termico. Lavapalline. Kit riempimento rapido ed automatico delle batterie

Kit completo luci.

Sicurezza





