# E-Z-GO SHUTTLE TXT 48 2+2 - SPECIFICHE DEL PRODOTTO

#### **EQUIPAGGIAMENTO STANDARD**

Motore 48v DC serie od eccitazione separata, 3,0 cv continui, con avvolgimento ad alta efficienza, armatura saldata a lega, avvolgi-

menti in rame solido, con recupero energia in decelerazione (secondo versione)

**Gruppo trazione**Assale posteriore

Motore montato sull'assale in parallelo con albero diretto.

Differenziale ad alta efficienza con gruppi di acciaio

Freni Doppio freno posteriore a tamburo, autoregistranti ed in assenza di amianto. Freno di stazionamento ad innesto diretto ed a

rilascio automatico con sistema di autoregistrazione.

Sistema elettrico DC, 6 batterie da 8v ad accumulo con ciclo profondo (225amp/h, 117min.@ tasso di scarica 20h)

Speed Control

Controller "solid state" a variazione continua Capacità 250amp TruCourse, eccitazione separata. Cambio marcia avanti,indietro e neutro a variazione elettronica. (secondo versione) Sistema di prevenzione di ritorno per partenza nelle salite, prevenzione del rotolamento libero del veicolo se abbandonato senza freno in discesa con freno automatico e segnale acustico. Protezione dalla sfiammatura del motore se il veicolo viene tenuto fermo in salita agendo sull'acceleratore. Sistema di recupero energia in

dalla sfiammatura del motore se il veicolo viene tenuto fermo in salita agendo sull'acceleratore. Sistema di recupero energia in decelerazione. Sistema di freno motore. Autodiagnostica. Acceleratore induttivo senza parti in contatto, virtualmente senza manutenzione. Arrampicabilità eccezionale. Retromarcia a velocità ridotta e con coppia completa. 200 Opzioni di prestazione

programmabili.

Caricabatteria Modello indipendente: efficienza 86% completamente automatico a gestione elettronica completa e programmato per dare alle

batterie unicamente la quantità di energia necessaria a tornare in completa efficienza.

Sospensione anteriore
Sospensione posteriore
Sterzo

Balestra haevyduty ed ammortizzatore idraulico su ogni ruota
Balestra haevyduty ed ammortizzatore idraulico su ogni ruota
A riduzione singola autocompensate, a pignone e corona

Sedile Copertura vinilica formata sotto vuoto con spessa imbottitura di schiuma. Seduta standard per operatore ed un passeggero

Velocità da 19 a 28 km/h (secondo versione)

### **DIMENSIONI**

Peso 367 kg. senza batterie

Lunghezza 267 cm.

Larghezza 118 cm. esterno cassonetto

Passo 166 cm.

**Pneumatici** 18 x 8.50 x 8 ( 4 ply )

### **CARATTERISTICHE**

Carrozzeria Anteriore e Posteriore: di elastomero termoplastico, flessibile agli urti, qualità automobilistica

Finitura DuraShield come primer e finitura superiore

Telaio Tubolare di acciaio ad alta resistenza saldato. Finitura a DuraShield ed EShield

Sicurezza Chiave sulla consolle, indicatore sonoro di retromarcia, protezione accelerazione involontaria in partenza, maniglie laterali com-

plete, selettore marce manuale, avvisatore acustico, sicurezza attiva per veicolo lasciato non frenato su pendenze, etc.

(sistema PDS)

## **OPZIONI ED ACCESSORI** (secondo la versione)

Kit completo tettuccio

Kit completo parabrezza in materiale plastico

Freni anteriori idraulici a disco

Kit completo luci

Kit protezione dalle intemperie

Kit chiusure laterali in profilati, pannelli e porte (chiusura vetrata)

Pneumatici speciali Catene da neve Paraspruzzi passaruota Semicabina Cabina completa

Parabrezza di vetro e tergilunotto

Allestimenti speciali (sorveglianza, Polizia, Poste etc.)





Specifiche e caratteristiche indicative e soggette a variazioni senza preavviso