



E-Z-GO RXV A/C Traction System

E-Z-GO RXV SHUTTLE 2+2

The E-Z-GO Shuttle 2+2 RXV is designed to deliver the style and comfort you and your guest expect from a top class vehicle and the efficiency and reliability you demand. Whether is the electric model with its innovative AC Drive and full-time regenerative braking system, or the gas powered model with its best-in-class 13hp Kawasaki engine, the Shuttle 2+2 RXV is well equipped to smooth transport up to four passengers.

Lo Shuttle 2+2 RXV della E-Z-GO è progettato per offrire lo stile ed il confort che voi ed i vostri ospiti si aspettano da un veicolo di classe superiore, nonché l'efficienza ed affidabilità che richiedete. Sia che si tratti del modello elettrico con la sua trazione innovativa a Corrente Alternata ed il sistema di frenatura a recupero costante di energia, oppure il modello a benzina con il motore Kawasaki 13cv migliore sul mercato, lo Shuttle RXV 2+2 è perfettamente attrezzato per trasportare 4 passeggeri con confort, sicurezza ed efficienza.



EXCELLENCE IN MOTION

EZGO[®]

A Textron Company

BODY & CHASSIS / CARROZZERIA E TELAIO	
Frame / Telaio	Welded steel with powder-coat / acciaio saldato finitura a polveri
Body & Finish / Carrozzeria e finitura	Injection-molded TPO / termopolimero ad iniezione
Standard color / Colore standard	Forest Green / verde E-Z-GO (altri a richiesta)
DIMENSIONS / DIMENSIONI	
Overall Length / Lunghezza totale	105,5 in. / 268 cm.
Overall Width / Larghezza totale	47,0 in. / 119 cm.
Overall Height / Altezza totale	74,0 in. / 188 cm. (to of sun canopy)
Wheel Base / Passo	65,7 in. / 167 cm.
Front Wheel Track / Carreggiata ant.	35,5 in. / 90 cm.
Rear Wheel Track / Carreggiata post.	38,0 in. / 97 cm.
Grand Clearance / Altezza min. da terra	4,5 in. / 11 cm. (al differenziale)
POWER / SISTEMA TRAZIONE	
Power Source / Corrente applicata	48-volt DC
Motor Type / Tipologia motore	48-volt DC
Horsepower / Potenza	4,4 hp (3,3 kW) continuous
Electri System / Sistema elettrico	48-volt
Batteries	Four, 12-volt deep cycle / quattro, 12 volt scarica profonda
Battery Charger / Caricabatterie	48 VDC DeltaQ High Frequency
Speed Controller	225 Amp AC controller
Drive Train / Gruppo trazione	Motor shaft direct drive / Motore diretto al differenziale
Transaxle / Assale posteriore	Limited slip differential / differenziale a slittamento limitato
Gear selection / Selettore di marcia	Key switch / Interruttore a chiave
Rear Axle Ratio / Rapporto al ponte	16.99:1
PERFORMANCE / PRESTAZIONI	
Seating capacity / Sedute	4 - person
Weight no batteries / Peso no batterie	645 lb. / 295 kg.
Curb Weight / Peso in ordine marcia	1000 lb. / 455 kg.
Vehicle load capacity / Capacità carico	720 lb. / 325 Kg.
Out. Clearance Circle / Raggio est. curva	9.6 ft / 2.9 m.
Ground speed / Velocità	8 - 15 mph / 13 - 24 Km/h
STEERING AND SUSPENSION / STERZO E SOSPENSIONI	
Steering / Sterzo	Double ended rack and pinion / Pignone e cremagliera
Front suspension / Sospensione ant.	Independent A-arm, coil over shock / Bracci, molle ammortizzatori
Rear suspension / Sospensione post.	Leaf spring with hydraulic shock / Balestre ammortizzatori
Service Brake / Freno	Induction motor / induzione sul motore
Parking Brake / Freno parcheggio	Automatic electro-magnetic / Automatico elettromagnetico
Front & Rear tires / Pneumatici	Hole-In-One 18x 8.50-8 (4 ply rated)
OTHER STANDARD FEATURES / ALTRE SPECIFICHE STANDARD	
Front and Rear Energy transfer Bumpers, Haedlights, Taillights, Ergonomically Designed Center Console with Paraurti ad assorbimento di energia anteriore e posteriore, Luci anteriori e Posteriori, Console centrale di disegno ergonomico con scomparti multipli, indicatore dello stato di carica, Convertitore DC-DC.	

E-Z-GO RXV Qualità superiore

Il modello RXV Elettrico rappresenta quanto di più evoluto si possa oggi trovare nel mercato dei veicoli a corto raggio per il trasporto passeggeri e/o di utilità. Il sistema di trazione a corrente alternata (novità assoluta in questo settore) ha una resa superiore ed un recupero energia che supera il 33%, il quale agisce sia in frenata che in decelerazione (i sistemi a corrente continua raggiungono il 4-5%) ed offre un vero risparmio elevato nel consumo energetico. Il freno elettromagnetico sul motore, il sistema di paraurti a 360° con assorbimento di energia, il baricentro più basso, componenti a deformazione controllata, nonché la frenata migliore in assoluto permettono a questo modello di essere considerato il più sicuro del suo settore di mercato. La geometria dell'assale anteriore (tipo McPerson) ha eliminato le vibrazioni al volante, il freno che "sembra" servoassistito, il sedile più ampio ed ergonomicamente progettato offre un comfort di classe superiore. Il Controller permette la personalizzazione delle prestazioni affinché si ottengano le migliori prestazioni su qualsiasi tipologia di percorso potendo contare sulla potenza del motore che è effettivamente molto elevata ed anche grazie a valori di coppia eccezionali. È un mezzo di classe superiore che offre una qualità in ogni suo componente difficilmente riscontrabile in altri veicoli che vengono offerti come simili. I prodotti della E-Z-GO sono famosi per lo standard professionale che offrono e per garantire non solo sicurezza ed autonomia superiori, ma anche affidabilità e qualità di livello superiore.

La E-Z-GO è certificata ISO 9001 ed ISO 14001

*Fotografie indicative
Specifiche soggette a modifiche senza preavviso*



J.E.T. Srl via Villa Fontana 74, 55018, CAPANNORI, LUCCA
tel. +39 0583 332211 - fax +39 0583 332238 www.jetsrl.com e-mail: jet@jetsrl.com