



CUSHMAN®

SHUTTLE™ 8



TRANSPORTE DE ALTO VOLUMEN EFICIENTE Y PRODUCTIVO.

El Cushman® Shuttle™ 8 es perfecto para transportar grupos grandes de personas dentro de sus instalaciones. Con seis asientos orientados hacia adelante y dos asientos orientados hacia atrás, el Shuttle 8 puede transportar hasta 8 personas con facilidad. Disponible en las versiones eléctrica con motor de 72V AC con consumo de energía eficiente o potente motor de Gasolina EFI de 13.5 hp. Sus características destacadas como un techo más largo, asientos ergonómicos, y un rendimiento confiable mantienen a los huéspedes y trabajadores contentos.

LET'S WORK®

13.5HP GASOLINA EFI	72V ELÉCTRICO AC	8 PASAJEROS
---------------------------	------------------------	----------------



CUSHMAN® SHUTTLE™ 8



LUCES FRONTALES



BANCO DE ASIENTOS

DIRECCIÓN DE PIÑÓN Y CREMALLERA

OPCIONES Y ACCESORIOS

- Espejo retrovisor
- Parabrisas
- Techo
- Horómetro
- Interruptor de llave individual
- Bandas
- Cargador portátil
- Colores (Forest Green, White, Ivory, Black u opciones personalizables)
- Direccionales con luces intermitentes
- Luces de freno
- Luces frontales LED
- Kit CE (solo gasolina)



CUBIERTO CON LA GARANTÍA DE PROTECCIÓN TOTAL DE 2 AÑOS DE CUSHMAN CARE

**DISTRIBUIDORES
AUTORIZADOS
COLOMBIA**



Correo: comercial@golfturf.com
Tel. (1) 322 9904
Cel. 322 651 6748



Correo: comercial@efficientec.com.co
Cel. 311 618 1416
Calle 77A No. 81-61 (Bogotá)

MODELO ELÉCTRICO

MODELO GASOLINA EFI

CARROCERÍA Y CHASIS		
ESTRUCTURA	Acero soldado con protección de recubrimiento electrostático	
CARROCERÍA Y ACABADO	TPO Moldeado por inyección	
COLOR ESTÁNDAR	Patriot Blue	
DIMENSIONES		
LONGITUD TOTAL	167.5 pulg. (425 cm)	
ANCHO TOTAL	49.5 pulg. (126 cm)	
ALTURA TOTAL	45.5 pulg. (116 cm) (sin techo) / 76.0 pulg. (193 cm) (con techo)	
DISTANCIA ENTRE EJES	123.4 pulg. (313 cm)	
RECORRIDO DE LLANTAS	36.0 pulg. (91 cm) Frontales / 38.0 pulg. (97 cm) Traseras	
DISTANCIA AL SUELO	3.0 pulg. (8 cm)	
CAPACIDAD DE CARGA DE PLATAFORMA	400 lb (181 kg)	
POTENCIA		
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	72V DC	4-Ciclos, 24.5 ci (401cc)
TREN DE VÁLVULAS	N/A	OHV Monocilíndrico
CABALLOS DE FUERZA (KW)	Intermitente de 22.4 hp (16.7 kW)	13.5 hp (10.1 kW)
SISTEMA ELÉCTRICO	72V	N/A
TIPO DE BATERÍAS	6 baterías de 12 Volt Ciclo profundo	Arranque/Generador. Reg Estado Sólido.
CARGADOR DE BATERÍAS	1000 Watt, 72V, 120/230V VAC UL	Una de 12V Libre de mantenimiento
ARRANQUE LLAVE/PEDAL	Pedal	
FILTRO DE AIRE	N/A	Filtro seco de uso industrial
LUBRICACIÓN	N/A	Sistema de aceite presurizado
FILTRO DE ACEITE	N/A	Filtro de Rosca
SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	N/A	Refrigerado por aire
CAPACIDAD COMBUSTIBLE	N/A	Tanque de 6 Galones (22 L)
CONTROLADOR VELOCIDAD	350 Amp AC	N/A
TRANSMISIÓN	Accionamiento Directo del Eje de Motor	Transmisión Variable Continua
TRANSEJE	Diferencial con Engranajes Helicoidales	
SELECCIÓN DE MARCHA	Integrado en el tablero (Marcha-Neutro-Reversa)	Marcha - Reversa
RELACIÓN DEL EJE TRASERO	17:1	11.47:1 (Marcha) 14.35:1 (Reversa)
RENDIMIENTO		
CAPACIDAD DE PASAJEROS	8-Pasajeros	
PESO SIN BATERÍAS	1203 lb (546 kg)	N/A
PESO EN VACÍO	1695 lb (769 kg)	1265 lb (574 kg)
CAPACIDAD DE CARGA	1600 lb (726 kg)	
CAPACIDAD D PLATAFORMA	400 lb (181 kg)	
RADIO DE GIRO	33 ft (10 m)	33 ft (10 m)
VELOCIDAD	16.5 mph ± 0.5 mph (26.4 kph ± 0.8 kph) (Velocidad Alta) 12 mph ± 0.5 mph (19.3 kph ± 0.8 kph) (Velocidad Baja)	16 mph ± 0.5 mph (26 kph ± 0.8 kph)
DIRECCIÓN Y SUSPENSIÓN		
DIRECCIÓN	Cremallera y Piñón Autocompensantes	
SUSPENSIÓN	Hojas con amortiguadores hidráulicos	
FRENO DE PEDAL	Frenos de disco hidráulicos en las 4 ruedas, tambores traseros	
FRENO DE PARQUEO	Autocompensable, enganche en punto único	
LLANTAS	215/60-8	215/60-8

www.cushman.com

©2019 Textron Specialized Vehicles Inc.
Características y especificaciones de los vehículos sujetas a cambios sin previo aviso. Los vehículos fotografiados pueden incluir opciones no incluidas en el modelo base..