



SHUTTLE™ 2+2



TRANSPORTANDO PERSONAS, AHORRANDO TIEMPO.

El Cushman Shuttle 2 + 2 es la opción ideal para transportar personal y visitantes alrededor de una planta, resort o lugar de trabajo. Con asientos cómodos para hasta cuatro pasajeros con un banco generoso, el asiento trasero también se puede convertir en espacio de carga. El Shuttle 2 + 2 se ofrece en 3 modelos: gasolina EFI de 13.5 hp de bajo consumo de combustible, eléctrico DC de 48 voltios o eléctrico AC de 72 voltios.

LET'S WORK®

13.5HP
GASOLINA
EFI

363KG
CAPACIDAD
DE CARGA

42v
DC
ELÉCTRICO

113KG
CAPACIDAD DE
PLATAFORMA

72v
AC
ELÉCTRICO

4
PASAJEROS



CUSHMAN® SHUTTLE™ 2+2



**BUMPER METÁLICO Y
LUCES FRONTALES**



**ASIENTO TRASERO CONVERTIBLE
EN PLATAFORMA DE CARGA**

**LUCES DE FRENO
(OPCIONALES)**



**PARABRISAS Y TECHO
(OPCIONALES)**

OPCIONES Y ACCESORIOS

- Luces frontales LED
- Luces direccionales
- Techo
- Parabrisas
- Protección para lluvia
- Horómetro
- Salida de 12 Volt
- Luces estroboscópicas
- Puerta y seguro para guantera
- Espejos traseros
- Puerto USB en algunos modelos

48-VOLT ELÉCTRICO DC		72-VOLT ELÉCTRICO AC		GASOLINA EFI	
CARROCERÍA/CHASIS					
ESTRUCTURA		Acero soldado con protección de recubrimiento electrostático			
CARROCERÍA Y ACABADO		TPO Moldeado por Inyección			
COLOR ESTÁNDAR		Patriot Blue			
DIMENSIONES					
LONGITUD TOTAL		108.5 pulg. (275.6 cm)			
ANCHO TOTAL		48.5 pulg. (123.2 cm)			
ALTURA TOTAL (SIN TECHO)		46.5 pulg. (118.1 cm)			
ALTURA TOTAL (CON TECHO)		77.0 pulg. (195.6 cm)			
DISTANCIA ENTRE EJES		65.5 pulg. (166.4 cm)			
ANCHO DEL EJE FRONTAL		38.5 pulg. (97.8 cm)			
ANCHO DEL EJE TRASERO		38.5 pulg. (98 cm)			
DISTANCIA AL SUELO		4.5 pulg. (11.4 cm)			
ANCHO DE PLATAFORMA DE CARGA		40.0 pulg. (101.6 cm)			
LONGITUD DE PLATAFORMA DE CARGA		32.0 pulg. (81.3 cm)			
POTENCIA					
FUENTE DE ALIMENTACIÓN		48 Volts DC	72-Volt AC	4 Ciclos 24.5 cu in (401 cc)	
TIPO DE MOTOR		Motor en paralelo	Inducción AC	OHV Monocilíndrico	
CABALLOS DE FUERZA (KW)		3.0 HP (2.2kW) Continua	Pico en 22.4 hp (16.7 kW)	13.5 hp (10.1 kW)	
SISTEMA ELÉCTRICO		48 Volt	72-Volt	Arranque/Generador. Reg Estado Sólido	
TIPO DE BATERÍAS		6 baterías de 8 Volt Ciclo Profundo	6 baterías de 12 Volt Ciclo Profundo	1 batería de 12 Volt Libre de Mantenimiento	
ARRANQUE POR LLAVE/PEDAL		Pedal	Pedal	Pedal	
FILTRO DE AIRE		N/A	N/A	Filtro industrial	
CONTROLADOR DE VELOCIDAD		Controlador de Estado Sólido de 250 Amp	350 Amp AC	N/A	
FILTRO DE ACEITE		N/A	N/A	Filtro de rosca	
SISTEMA DE ENFRÍAMIENTO		N/A	N/A	Enfriado por aire	
CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE		N/A	N/A	Tanque de 6.0 Galones (22.7 L)	
TRANSMISIÓN		Accionamiento Directo del Eje de Motor	Accionamiento Directo del Eje de Motor	Transmisión Variable Continua (CVT)	
TRANSEJE		Diferencial con Engranajes Helicoidales	Diferencial con Engranajes Helicoidales	Diferencial con Engranajes Helicoidales	
SELECCIÓN DE AVANCE		Intergrado en Tablero Marcha- Neutro- Reversa	Operado por Llave Marcha- Neutro- Reversa	Intergrado en Asiento Marcha-Neutro-Reversa	
RELACIÓN DE EJE TRASERO		12.44:1	17:1	11.47:1 (Marcha) 14.35:1 (Reversa)	
RENDIMIENTO					
CAPACIDAD DE PASAJEROS		4 Pasajeros			
PESO TOTAL		1036 lb (470 kg)	1268 lb (575.2 kg)	896 lb (406 kg)	
PESO EN VACÍO		658 lb (298kg)	794 lb (360.2 kg)	861 lb (391 kg)	
CAPACIDAD DE CARGA DE PLATAFORMA		250 lb (113 kg)			
CAPACIDAD DE CARGA TOTAL		800 lb (363 kg)			
RADIO DE GIRO		19 ft (5.8 m)			
VELOCIDAD		14 mph ± 0.5 mph (22.5 kph ± 0.8 kph)			
DIRECCIÓN Y SUSPENSIÓN					
DIRECCIÓN		Cremallera y Piñón Autocompensantes			
SUSPENSIÓN		Hojas con amortiguadores hidráulicos			
FRENO DE PEDAL		Tambor mecánico ajustable en ruedas traseras			
FRENO DE PARQUEO		Autocompensable, enganche en punto único			
LLANTAS		18 x 8.50 - 8 (4-Ply)	20 x 8.0 - 10 (6-Ply)	18 x 8.50 - 8 (4-Ply)	