



CUSHMAN®

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

42V
DC
ELÉCTRICO

72V
AC
ELÉCTRICO

363KG
CAPACIDAD
DE CARGA

113KG
CAPACIDAD DE
PLATAFORMA

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
CARROCERIA/CHASIS			
ESTRUCTURA	Acero soldado con protección de recubrimiento electrostático		
CARROCERIA 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 FRONTEL	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 ENRIEAMIENTO	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	Integrado 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)