



CUSHMAN®

SHUTTLE^{MR} 2



HACE MÁS QUE TRABAJO RUDO.

Cuando necesite trasladar materiales de gran tamaño alrededor de sus instalaciones y hacerlo rápidamente, el Cushman® Shuttle^{MR} 2 es la opción adecuada. Con una capacidad de carga de 545 kg y una plataforma de carga de 1,94 metros cuadrados, puede trasladar cualquier cosa, desde madera hasta equipaje. Y ya sea que esté equipado con un tren motriz eléctrico de 48 V de DC o con un motor a gas Kawasaki® de 13,5 hp, el Shuttle 2 ofrece bastante potencia para hacer bien el trabajo.

LET'S WORK.®

13,5 HP
KAWASAKI®

MOTOR DE
GASOLINA
OPCIONAL

48 V
TRANSMISIÓN

ELÉCTRICA
OPCIONAL

1,94 M²
CAPACIDAD DE
CARGA

DE LA PLATAFORMA



CUSHMAN[®] SHUTTLE^{MR} 2



FAROS DELANTEROS



BANCO DE ASIENTOS

VOLANTE DE PIÑÓN Y CREMALLERA

OPCIONES Y ACCESORIOS

- Barandales laterales
- Guantero con cerradura
- Espejo retrovisor
- Parabrisas
- Toldo
- Frenos de disco delanteros
- Bandas
- Color de carrocería (Forest Green, White or Custom Options)
- Direccionales con intermitentes de cuatro vías
- Faros estroboscópicos
- Kit de balizas luminosas
- Luces de domo y de trabajo
- Faros delanteros de led
- Horómetro
- Jetting de gran altitud
- Cabina unida
- Cabina y puertas de acero
- Descongelador
- Tapones para llantas: de rayos y cromados
- Diferencial de deslizamiento limitado



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

MODELO ELÉCTRICO

MODELO A GAS

CARROCERÍA Y CHASIS	
ESTRUCTURA	Acero soldado con recubrimiento en polvo DuraShield ^{MR}
CARROCERÍA Y ACABADO	Piezas moldeadas por inyección TPO (parte delantera), cubierta base de acero/cubierta barnizada (parte trasera)
COLOR ESTÁNDAR	Patriot Blue
DIMENSIONES	
LONGITUD TOTAL	358 cm (141,0 in)
ANCHO TOTAL	123 cm (48,5 in)
ALTURA TOTAL	123 cm (48,6 in) (sin techo)/183 cm (72,0 in) (con puntales y techo)
DISTANCIA ENTRE EJES	237 cm (93,5 in)
RUEDAS TRASERAS	87 cm (34,2 in) frente/97 cm (38,0 in) posterior
DISTANCIA AL SUELO	11 cm (4,3 in)
CAPACIDAD DE CARGA DE LA PLATAFORMA	1,94 m ² (20,9 ft ²)
ENERGÍA	
FUENTE DE ENERGÍA	48 V de DC
TREN DE VÁLVULAS	N/D
CABALLOS DE FUERZA (kW)	18,1 hp (13,5 kW) a 1900 rpm
SISTEMA ELÉCTRICO	48 V
BATERÍA (CANT./TIPO)	Ocho, ciclo profundo de 6 V
CARGADOR DE BATERÍA	48 V, 120 V de AC, UL, CSA
LLAVE O PEDAL DE ARRANQUE	Pedal
FILTRO DE AIRE	N/D
LUBRICACIÓN	N/D
FILTRO DE ACEITE	N/D
SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	N/D
CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE	N/D
CONTROLADOR DE VELOCIDAD	Sistema de transmisión preciso de 400 Amp (PDS)
TRANSMISIÓN	Eje de accionamiento directo
TRANSEJE	Diferencial con engranajes helicoidales
SELECCIÓN DE MARCHA	Montada en el tablero adelante-neutral-reversa
ÍNDICE DEL EJE TRASERO	14,7:1
RENDIMIENTO	
CAPACIDAD DE ASIENTOS	2 personas
PESO SIN BATERÍAS	367 kg (810 lb)
PESO EN VACÍO	590 kg (1300 lb)
CAPACIDAD DE CARGA DEL VEHÍCULO	454 kg (1000 lb)
RANGO DE GIRO EXTERNO	7,8 m (25,5 ft)
VELOCIDAD	21 km/h ± 0,8 km/h (13 mph ± 0,5 mph)
DIRECCIÓN Y SUSPENSIÓN	
DIRECCIÓN	Piñón y cremallera autocompensados
SUSPENSIÓN	Muelles de ballesta c/amortiguadores hidráulicos
FRENO DE SERVICIO	Cilindro autoajutable mecánico de las ruedas traseras
FRENO DE ESTACIONAMIENTO	Acoplamiento en un solo punto, autocompensado
LLANTAS (FRONTAL Y POSTERIOR)	Links 18 x 8,5 - 8 (4 capas nominales)

www.cushman.com

©2016 Textron Specialized Vehicles Inc. Todos los derechos reservados. Las funciones y especificaciones de los vehículos están sujetas a cambios sin previo aviso. El vehículo que se muestra en la fotografía puede incluir opciones que no están contenidas en el modelo básico.

82282-G3-SPN (Rev. 01/2016)