

Cushman Shuttle 4



Si necesita un vehículo multiuso para trasladarse alrededor de sus instalaciones, no busque más allá del Cushman® Shuttle 4. Combina cuatro asientos con una plataforma de carga espaciosa para el transporte eficiente de personal y equipos.

Disponible tanto en un modelo eléctrico de 72 V y una opción con un motor Kawasaki® de 13,5 hp de gasolina. El Shuttle 4 mantiene a los pasajeros y a la parte trasera del vehículo cómoda aún en pleno movimiento.



Carga

Capacidad de carga de 545 kg.



Propulsión

Con baterías de litio o motor de gasolina EFI



Seguridad

Paragolpes delantero de serie, faros de alta visibilidad.



Conducción

Conducción más suave y segura.



Plazas

4, con asiento trasero flip flop para convertir en plataforma de carga.

	Lanzadera 4 EFI Gas	Shurrlé 4 Eléctrico	Lanzadera 4 ELITE
LONGITUD TOTAL	135,0 pulg. (343 cm)	133,5 pulg (339 cm)	133,5 pulg (339 cm)
ANCHO PROMEDIO	48,5 pulg (123 cm)	46,5 pulg. (119 cm)	48,5 pulg (123 cm)
ALTURA TOTAL	123 cm (48,6 pulg.) (Sin techo) 183 cm (72,0 pulg.) (Con puntales y techo)	123 cm (48,6 pulg.) (Sin techo) 183 cm (72,0 pulg.) (Con puntales y techo)	48,6 pulg. (123 cm) (sin techo)/ 72,0 pulg. (183 cm) (con puntales y techo)
BASE DE RUEDAS	93,5 pulg. (237 cm)	93,5 pulg. (237 cm)	93,5 pulg. (237 cm)
MARCA HECHA POR LAS RUEDAS	34,2 pulg. (87 cm) Delantero 38,0 pulg. (97 cm) Trasero	34,2 pulg. (87 cm) Delantero 38,0 pulg. (97 cm) Trasero	34,2 pulg. (87 cm) Delantero 38,0 pulg. (97 cm) Trasero
CLARIDAD DEL PISO	4,3 pulg. (11cm)	4,3 pulg. (11cm)	4,3 pulg. (11cm)
CAPACIDAD DE LA PLATAFORMA DE CARGA	9 pies cúbicos(0,25 m3)	9 pies cúbicos(0,25 m3)	9 pies cúbicos(0,25 m3)
MATERIAL DE LA PLATAFORMA DE CARGA	Lados de estaca de madera	Lados de estaca de madera	Lados de estaca de madera
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	4 ciclos, 24,5 ci (401 cc)	72 V CA	56 V CA
TREN DE VALVULAS	OHV de un solo cilindro		
CABALLOS DE FUERZA	13,5 caballos de fuerza (10,1 kW)	22,4 hp (16,7 kW) intermitente	13,1 HP (9,8) kW pico.
SISTEMA ELÉCTRICO	Arrancador/Generador. Reg. De estado sólido	72V	56 voltios
BATERÍA (CANTIDAD/TIPO)	Uno, 12V sin mantenimiento	Seis, ciclo profundo de 12V	Tres de iones de litio de 56 voltios
CARGADOR DE BATERÍA		1000 vatios, 72 V, 120/230 V CA con certificación UL	56 vcc, 120/230 VCA, UL/CSA, CE
ARRANQUE CON LLAVE O PEDAL	Pedal	Pedal	P
NÚMERO DE PLAZAS	4 personas	4 personas	4 personas
PESO SIN PILAS		926 libras (420 kg)	926 libras (420 kg)
PESO EN VACÍO	936 libras (425 kg)	1418 libras (643 kg)	1026 libras (484 kg)
CAPACIDAD DE CARGA DEL VEHÍCULO	1200 libras (544 kg)	1200 libras (544 kg)	1200 libras (544 kg)
CAPACIDAD DE CARGA DE LA CAMA	400 libras (181 kg)	400 libras (181 kg)	400 libras (181 kg)
CÍRCULO DE ESPACIO LIBRE EXTERIOR		25,5 pies	400 libras (181 kg)
VELOCIDAD	14 mph ± 0,5 mph (22.5 kph ± 0,8 kph)	Alta velocidad 16,5 mph ± 0,5 mph (26,4 kph ± 0,8 kph), baja velocidad 12 mph ± 0,5 mph (19,3 kph ± 0,8 kph)	14,9 mph ± 0,5 mph (24,0 kph ± 0,8 kph) (alta velocidad) 12 mph ± 0,5 mph (19,3 kph ± 0,8 kph)
DIRECCIÓN	Piñón y cremallera autocompensable	Piñón y cremallera autocompensable	Piñón y cremallera autocompensable
SUSPENSIÓN	Ballestas con amortiguadores hidráulicos (delanteros) Ballestas con amortiguadores hidráulicos (traseros)	Ballestas con amortiguadores hidráulicos (delanteros) Ballestas con amortiguadores hidráulicos (traseros)	Ballestas con amortiguadores hidráulicos
FRENO DE SERVICIO	Tambor autoajustable mecánico de la rueda trasera	Tambor autoajustable mecánico de la rueda trasera	Tambor autoajustable mecánico de la rueda trasera
FRENO DE MANO	Compromiso de un solo punto y autocompensante	Compromiso de un solo punto y autocompensante	Compromiso de un solo punto y autocompensante
NEUMÁTICOS	18 x 8.5 - 8 (clasificación de 4 capas)	18 x 8,50 - 8 (4 capas nominal)	18 x 8,50 - 8 (4 capas nominal)

