



CUSHMAN®

HAULER® 1200X



ESTAMOS PREPARADOS PARA CONQUISTAR LAS TAREAS PENDIENTES

Con una actitud práctica, el Hauler® 1200X es más que una ayuda en sus días más duros de trabajo. Entre las funciones estándar se encuentra una suspensión elevada para obtener mayor distancia al suelo, neumáticos todo terreno opcionales y una capacidad total de carga de 545 Kg complementada por su marcha suave y asientos ergonómicos. Facilidad de transporte desde herramientas hasta equipos de mantenimiento, el Hauler 1200X es una fuerza que hay que tener en cuenta y en cuya confiabilidad se puede descansar.

LET'S WORK.®

13.5 HP
KAWASAKI
MOTOR DE GAS

545 KG
CAPACIDAD DE
REMOLQUE

0,27 m²
PLATAFORMA
DE CARGA

408 KG
CAPACIDAD DE LA
CARGA DE LA
PLATAFORMA



CUSHMAN® HAULER® 1200X



MAYOR DISTANCIA AL SUELO



TIRÓN DE REMOLQUE



LUCES Y DEFENSA DELANTERA



PLATAFORMA DE ALUMINIO/VOLCADO ELÉCTRICO OPCIONAL

OPCIONES Y ACCESORIOS

- Divisores de la plataforma
- Portaherramientas de mango largo
- Red de mallas para carga
- Sistema de plataforma de aluminio L-Track
- Recinto resistente a la intemperie
- Enchufe USB
- Tomacorriente de 12 voltios
- Red de almacenamiento del toldo
- Defensa delantera
- Espejo retrovisor
- Cabina certificada por ROPS
- Cremallera tipo escalera/canasta
- Luces del freno
- Luces traseras
- Estructura E-Shield^{MR}
- Medidor de combustible/aceite
- Volante de primera



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

CARROCERÍA Y CHASIS	
ESTRUCTURA	Acero soldado con DuraShield ^{MR} Capa del polvo
CARROCERÍA Y ACABADO	TPO moldeado por inyección
COLOR ESTÁNDAR	Patriot Blue
DIMENSIONES	
LONGITUD TOTAL	119 pulg. (302,3 cm)
ANCHO TOTAL	49,4 pulg. (125,5 cm)
ALTURA TOTAL C/TOLDO	7 pulg. (195,6 cm)
DISTANCIA ENTRE EJES	77,5 pulg. (196,9 cm)
DISTANCIA ENTRE LLANTAS DELANTERAS	38,0 pulg. (96,5 cm)
DISTANCIA ENTRE LLANTAS TRASERAS	38,5 pulg. (97,8 cm)
DISTANCIA AL SUELO	7 pulg. (17,8 cm)
ÁREA PLATON DE CARGA	12 pies cúbicos (0,34 m ³)
POTENCIA	
MOTOR	Cilindro de 4 tiempos, 24,5 ci (401cc)
TREN DE VÁLVULAS	OHV monocilíndrico
CABALLOS DE FUERZA (kW)	13,5 hp (10,1 kW) Superior a Estándar SAE J1940.
SISTEMA ELÉCTRICO	Motor de arranque/generador, regulador de estado sólido
BATERÍA (CANT./TIPO)	Una de 12 V, libre de mantenimiento
ARRANQUE POR LLAVE O PEDAL	Pedal
FILTRO DE AIRE	Cartucho seco
LUBRICACIÓN	Sistema de aceite a presión
FILTRO DE ACEITE	Roscado
SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por aire
CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE	Tanque de 6,0 galones (22,7 l)
TRANSMISIÓN	Transmisión variable continua (TVC)
TRANSEJE	Diferencial con engranajes helicoidales
SELECCIÓN DE AVANCE	Marcha adelante-atrás
RELACIÓN DE EJE TRASERO	11,42:1(Marcha adelante) 15,78:1(Marcha atrás)
RENDIMIENTO	
CAPACIDAD DE PASAJEROS	2 personas
PESO EN VACÍO	1003 lb (455 kg)
CAPACIDAD PLATON DE CARGA	500 lb (227 kg)
CAPACIDAD DE CARGA DEL VEHÍCULO	900 lb (408 kg)
VELOCIDAD	16,5 mph ± 0,5 mph (26,6 kph ± 0,8 kph)
CAPACIDAD DE REMOLQUE	1200 lb (544 kg) máx
CÍRCULO DE VIRAJE EXTERIOR	23,5 pies (7,2 m)
DIRECCIÓN Y SUSPENSIÓN	
DIRECCIÓN	Cremallera y piñón autocompensador reducción
SUSPENSIÓN DELANTERA/TRASERA	Ballestas con amortiguadores hidráulicos
FRENO DE PEDAL	Tambor mecánico autoajustable en llanta trasera
FRENO DE ESTACIONAMIENTO	Acoplamiento en un solo punto, autocompensado
LLANTAS DELANTERAS/TRASERAS	20 x 8.00 -10

www.cushman.com

©2016 Textron Specialized Vehicles Inc. Todos los derechos reservados. Las funciones y especificaciones de los vehículos están sujetos a cambios sin previo aviso. La fotografía del vehículo puede incluir opciones no incluidas en el modelo base.
82292-G6-SPN