



CUSHMAN®

# HAULER® PRO-X



## SAQUE MÁS PROVECHO DE CADA DÍA DE TRABAJO.

Dé un paso atrás y deje que el nuevo Hauler® PRO-X eleve sus expectativas respecto a lo que puede hacer un tren de transmisión eléctrico de AC de 72V. Con autonomía de 80 kilómetros, funcionamiento silencioso y una suspensión elevada, el Hauler PRO-X el Hauler PRO-X le ayudará a realizar el trabajo sin problemas sin ruidos ni molestias. Con una eficiencia excepcional, costos de operación bajos y un tablero con testigos e indicadores, sujetapapeles, portavasos y portabotellas y más, el Hauler PRO-X está equipado para la acción.

**LET'S WORK.®**

**72 V**  
AC  
ELÉCTRICO

**544 KG**  
CAPACIDAD  
DE REMOLQUE

**0,27 M<sup>2</sup>**  
PLATAFORMA  
DE CARGA

**408 KG**  
CAPACIDAD  
DE CARGA





# CUSHMAN® HAULER® PRO-X



MAYOR DISTANCIA AL SUELO



CARGADOR ESTÁNDAR A BORDO



PLATAFORMA ROTOMOLDEADA



ALMACENAMIENTO VERSÁTIL DE TABLERO

## OPCIONES Y ACCESORIOS

- Divisores de la plataforma
- Portaherramientas de mango largo
- Red de mallas para carga
- Sistema de plataforma de aluminio L-Track
- Interior resistente a la interperie
- 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
- Llantas de superficie mejorada de 20"
- Estructura Chasis E-Shield<sup>MR</sup>
- Volante de primera

### CARROCERÍA Y CHASIS

ESTRUCTURA	Acero soldado con pintura en polvo Durashield <sup>MR</sup>
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 TECHO	77 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	38,0 pulg. (97,8 cm)
DISTANCIA AL SUELO	7,2 pulg. (18,29 cm)
ÁREA PLATON DE CARGA	12 pies cúbicos (0,034 m <sup>3</sup> )

### POTENCIA

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	72 voltios
TIPO DE MOTOR	Inducción CA
CABALLOS DE FUERZA (kW)	22,4HP (16,7 kW) - Medidos en el par de torsión pico
SISTEMA ELÉCTRICO	72 voltios
BATERÍA (CANT./TIPO)	Nueve de 8 Volts ciclo profundo
CARGADOR DE BATERÍA	900 vatios 72 voltios DC
ARRANQUE POR LLAVE O PEDAL	Pedal
TREN MOTRIZ	Eje de accionamiento directo
TRANSEJE	Diferencial con engranajes helicoidales
CONTROLADOR DE VELOCIDAD	350 Amp AC
SELECCIÓN DE AVANCE	Marcha adelante-neutro-marcha atrás
RELACIÓN DE EJE TRASERO	17:1

### RENDIMIENTO

CAPACIDAD DE ASIENTOS	2 personas
PESO EN VACÍO	1513 lb (686 kg)
CAPACIDAD DE CARGA PLATON	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
RANGO DE GIRO EXTERIOR	23,5 pies (7,2 m)

### DIRECCIÓN Y SUSPENSIÓN

DIRECCIÓN	Piñón y cremallera autocompensados
SUSPENSIÓN DELANTERA/TRASERA	Muelles de ballesta con amortiguadores hidráulicos
FRENO DE SERVICIO	Tambor mecánico autoajustable en llanta trasera
FRENO DE ESTACIONAMIENTO	Acoplamiento en un solo punto, autocompensado
LLANTAS DELANTERAS/TRASERAS	20 x 8,00 -10



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

[www.cushman.com](http://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. 60007-G4-SPN