



CUSHMAN®

STOCK CHASER^{MR}



DISEÑADO PARA ESPACIOS ESTRECHOS Y LUGARES ALTOS.

El carro industrial con plataforma y escalera Stock Chaser^{MR} está diseñado para trabajar a través de estrechos pasillos de almacenes, centros de distribución y fábricas. Con una plataforma de carga espaciosa y una capacidad de carga útil de 2200 kg, el carro industrial con plataforma y escalera es alimentado por una transmisión eléctrica de 24 V y de cero emisiones. Si necesita un vehículo que pueda maniobrar fácilmente por los entornos más exigentes, confíe en el Stock Chaser para hacerlo.

LET'S WORK.®

4 o 6
ESCALONES
EN ESCALERA
OPCIONALES

24 V
TRANSMISIÓN
ELÉCTRICA

0,89 M²
CAPACIDAD
DE CARGA
DE LA PLATAFORMA



CUSHMAN[®] STOCK CHASER^{MR}



CUBIERTA DE CARGA DE 0,89 M²



CARGADOR DE BATERÍA
A BORDO

VOLANTE CÓMODO

OPCIONES Y ACCESORIOS

- Pivote o enganche "E"
- Contrapeso
- Plataforma de carga (galvanizada)
- Plataforma de carga (acero inoxidable)
- Faros delanteros y luz trasera
- Luz estroboscópica (se necesita escalera)
- Indicador de avance
- Rieles laterales
- Horómetro
- Medidor de estado de carga
- Escalera de 4 escalones (incluido el contrapeso)
- Escalera de 6 escalones (incluido el contrapeso)



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

CARROCERÍA Y CHASIS

ESTRUCTURA	Acero soldado con recubrimiento en polvo DuraShield ^{MR}
CARROCERÍA Y ACABADO	Plata diamantada Poly Primer y acrílico
COLOR ESTÁNDAR	Safety Yellow
DIMENSIONES	
LONGITUD TOTAL	225 cm (88,4 in)
ANCHO TOTAL	75 cm (29,5 in)
ALTURA TOTAL	122 cm (48,0 in) (sin escalera) 198 cm (78,0 in) (con escalera de 4 escalones) 246 cm (97,0 in) (con escalera de 6 escalones)
DISTANCIA ENTRE EJES	123 cm (48,3 in)
RUEDAS TRASERAS	N/D frente/63 cm (24,75 in) posterior
DISTANCIA AL SUELO	10 cm (4,0 in)
CAPACIDAD DE CARGA DE LA PLATAFORMA	340 kg (750,0 lb)
MATERIAL DE LA CUBIERTA DE CARGA	Madera contrachapada

ENERGÍA

FUENTE DE ENERGÍA	Serie de bobinado de DC de 24 V
CABALLOS DE FUERZA (KW)	8,94 hp (6,67 kW) a 1490 rpm
SISTEMA ELÉCTRICO	24 V
BATERÍA (CANT./TIPO)	Cuatro, ciclo profundo de 6 V
CARGADOR DE BATERÍA	24 V de DC, 100-240 V de AC en el interior, UL y CE
LLAVE O PEDAL DE ARRANQUE	Pedal
CONTROLADOR DE VELOCIDAD	Estado sólido de 275 Amp
TRANSMISIÓN	Eje de accionamiento directo
TRANSEJE	Diferencial con engranajes helicoidales
SELECCIÓN DE MARCHA	Montada en el tablero adelante-neutral-reversa
ÍNDICE DEL EJE TRASERO	14,78:1

RENDIMIENTO

CAPACIDAD DE ASIENTOS	1 persona (de pie)
PESO SIN BATERÍAS	237 kg (522 lb)
PESO EN VACÍO	367 kg (810 lb)
CAPACIDAD DE CARGA DEL VEHÍCULO	454 kg (1000 lb)
CAPACIDAD DE CARGA DE PLATAFORMA	340 kg (750 lb)
CAPACIDAD DE REMOLQUE	Barra de tracción normal: 27,2 kg (60 lb)/tracción máx. de la barra de tracción: 324 kg (715 lb)
RANGO DE GIRO EXTERNO	3,8 m (12,4 ft)
VELOCIDAD	13,7 km/h máx. (8,5 mph máx.)

DIRECCIÓN Y SUSPENSIÓN

DIRECCIÓN	Cadena directa y acoplamiento
SUSPENSIÓN	Sólido (frontal y posterior)
FRENO DE SERVICIO	Cilindro mecánico de las ruedas traseras
FRENO DE ESTACIONAMIENTO	Automático
LLANTAS (FRONTAL Y POSTERIOR)	4,80 x 8 (rango de carga B)

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.

82328-G7-SPN (Rev. 01/2016)