



CUSHMAN®

TITAN® XD



CONOZCA AL VERDADERO GIGANTE DE LA INDUSTRIA

Construido para soportar las cargas más grandes, el Titan® XD se presenta a trabajar con 1360 kilogramos de potencia de tracción y 2268 kilogramos de capacidad de remolque. Una plataforma de carga grande y asientos para dos o cuatro pasajeros le proporcionan mucho espacio para toda la tripulación y carga que pueda ponerle.

LET'S WORK.®

48 V
TREN MOTRIZ
ELÉCTRICO

MODELOS
PARA DOS Y
CUATRO
PASAJEROS

1361 KG
CAPACIDAD DE
CARGA
DEL VEHÍCULO



DOS PASAJEROS



CUATRO PASAJEROS

CUSHMAN® TITAN® XD



FAROS DELANTEROS HALÓGENOS ESTÁNDAR



HORÓMETRO ESTÁNDAR

LUCES DIRECCIONALES



GANCHO TIPO MUELA OPCIONAL

OPCIONES Y ACCESORIOS

- Llantas que no dejan marcas
- Defensa delantera y trasera
- Cabina rígida (con o sin puertas)
- Gancho tipo muela (requiere defensa trasera)
- Enganche de horquilla (requiere defensa trasera)
- Color personalizado
- Faros delanteros (LED)
- Luces direccionales

	DOS PASAJEROS	CUATRO PASAJEROS
CARROCERÍA Y CHASIS		
ESTRUCTURA	Acero soldado con recubrimiento pulverizado DuraShield™	
CARROCERÍA Y ACABADO	Diseño de placa diamantada, Poly Primer y acrílico	
COLOR ESTÁNDAR	Safety Yellow	
DIMENSIONES		
LONGITUD TOTAL	290 cm (114.0 pulgadas)	
ANCHO TOTAL	113 cm (44.5 pulgadas)	
ALTURA TOTAL	119 cm (47.0 pulgadas)	
ALTURA CON CABINA OPCIONAL	183 cm (72.0 pulgadas)	
DISTANCIA ENTRE EJES	170 cm (67.0 pulgadas)	
DISTANCIA ENTRE RUEDAS DELANTERAS	96.0 cm (38.0 pulgadas)	
DISTANCIA ENTRE RUEDAS TRASERAS	96.0 cm (38.0 pulgadas)	
DISTANCIA AL SUELO	12 cm (5.0 pulgadas)	
CAPACIDAD EN PLATAFORMA DE CARGA	105 cm (41.5") de ancho x 191 cm (75") de largo	105 cm (41.5") de ancho x 136 cm (53.5") de largo
MATERIAL DE LA CUBIERTA DE CARGA	Contrachapado de alta resistencia	
ENERGÍA		
FUENTE DE ENERGÍA	Devanado en serie de DC de 48 V	
CABALLOS DE FUERZA (KW)	Pico de 17.2 hp (12.8 kW)	
SISTEMA ELÉCTRICO	48 V de DC	
BATERÍA (CANT./TIPO)	Ocho, ciclo profundo de 6 voltios, giro hacia afuera	
CARGADOR DE BATERÍA	48 V a bordo, Delta Q 120 V de AC, UL y CSA	
LLAVE O PEDAL DE ARRANQUE	Arranque con pedal	
CONTROLADOR DE VELOCIDAD	Sistema direccional de precisión, estado sólido de 400 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	14.9:1 (17.1 EE)	
RENDIMIENTO		
CAPACIDAD DE ASIENTOS	Dos personas	Cuatro personas
PESO SIN BATERÍAS	548 kg (1208 lb)	560 kg (1225 lb)
PESO EN VACÍO	795 kg (1752 lb)	780 kg (1720 lb)
CAPACIDAD DE CARGA DEL VEHÍCULO	1361 kg (3000 lb)/907 kg (2000 lb) EE	
CAPACIDAD DE CARGA DE LA PLATAFORMA DE CARGA	1179 kg (2600 lb)/726 kg (1600 lb) EE	998 kg (2200 lb)/544 kg (1200 lb) EE
CAPACIDAD DE REMOLQUE	2268 kg (5000 lb)/1361 kg (3000 lb) EE	
RANGO DE GIRO EXTERNO	6.47 m (21.25 ft)	
ESPACIO DE PASILLO DE INTERSECCIÓN	213 cm (84.0 ft)	
VELOCIDAD	21 km/h +/- 0.8 km/h (14 mi/h +/- 0.5 mi/h) 16 km/h +/- 0.8 km/h (10 mi/h +/- 0.5 mi/h) EE	
DIRECCIÓN Y SUSPENSIÓN		
DIRECCIÓN	Piñón y cremallera	
SUSPENSIÓN DELANTERA	Independiente, ballesta transversal, amortiguadores	
SUSPENSIÓN TRASERA	Ballestas y amortiguadores	
FRENO DE SERVICIO	Hidráulico (delantero y trasero)	
FRENO DE ESTACIONAMIENTO	De operación manual	
LLANTAS DELANTERAS Y TRASERAS	5.70 x 8 (intervalo de carga C)	