Transtools

Carril de San Cristobal No. 126 Parque Industrial Chachapa Amozoc Puebla C.P.: 72990







Estructura

Bastidor: Formado con 2 vigas estructurales con peralte de 12"

Alma en 1/4 y patín de 3/8 x 4

Paredes Laterales: Esctructura tipo omega Cal. 16, forrado en alumminio blanco wash.

Forro Interior: Liner Panel.(Opcional Triplay) Techo: En aluminio de una sola pieza cal. 19 con

cerchas en Cal 16

Puertas traseras: Tipo libro en panel de 19mm.

Con herrajes y bisagras. Piso: De Encino laminado

(Opcional tipo Apiton laminado.)

Patines (1) mécanico de 2 velocidades,

capacidad mínima de levante de 50 000 libras.

Gancho Para jalón: Holland, Con conexiones

eléctricas y neumáticas

Porta llanta: (1) Tipo Canastilla.

Suspensión

Suspensión: Neumática marca Hendrickson HT300

Ejes: (2) de sección redonda de 5", espesor de 3/4", capaci-

Frenos: Con cámaras de doble diafragma, conectores

Sist. Elec. y Pintura

Enchufe: Con sistema de 12 volts en marca PHILLIPS.

Plafones y arnés: Sellados y conectores plásticos en LEDS

de acuerdo a la SCT.

Loderas: Un juego con logotipo Transtools Pintura: En esmalte automotivo aplicado sobre

primario epoxico.

Color final a elección del cliente.

Contacto: 01 (222) 286 62 75



(222) 900 0107



Ventas@Transtools.com.mx



www.Transtools.com.mx