Transtools

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





40.pies (12.20m) Largo 2.45m. Ancho: lAlto: 1.75m.



Estructura

Espejo: Armado en acero de alta resistencia con do a 110 cm.

Bastidor: Formado con 2 vigas estructurales con peralte de 19", alma en 1/4" y patín de 1/2" X 6". Puentes principales de bastidor: Fabricados en acero de alta resistencia en calibre 1/4".

Patines: (1) Juego(s) de patines mecánico de 2 velocidades con capacidad de levante 50,000

Gancho de tirón: Con base y gancho PH400, con conexiones eléctricas y neumáticas Phillips. Candados: Abatibles para poder recibir un

Porta llanta:(1) Tipo canastilla

Suspensión

Suspensión: Neumática con componentes Hendrickson,

Ejes: (2) de sección redonda de 5", espesor de 3/4", capacidad de 30,000 libras Hendrickson

(Opcional Ampro)

Frenos: Con cámaras de doble diafragma, conectores frontales marca PHILLIPS, sistema ABS marca Bendix.

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.

Contacto: 01 (222) 286 62 75



(222) 900 0107



Ventas@Transtools.com.mx



www.Transtools.com.mx