Transtools

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







Estructura

Espejo: Armado en acero alta resistencia con perno rey Bastidor: Formado con 2 vigas estructurales con peralte de 24", alma en 1/4" y patín de 1/2" X 6".

Borda lateral: Canal estructural de 6" a lo largo de la unidad,

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

Porta-llanta: Sencillo tipo canastilla.

Riel: con 10 winches.

Piso: En madera de pino de 1 ½",

Concha: Altura de 1.20 m.

Eje retráctil: (1) colocado en el(los) eje(s) delantero(s).

Suspensión

Suspensión: Neumática marca Hendrickson HT300

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

dad de 30,000 libras Hendrickson

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.

Color final a elección del cliente.

Contacto: 01 (222) 286 62 75



(222) 900 0107



Ventas@Transtools.com.mx



www.Transtools.com.mx