Transtools

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





40 pies (12,19 m.) argo: Ancho: 2.60 m. Altn: 2.80 m.l



Plataforma 40 st 2 Ejes

Capacidad de carga de **n**Toneladas

Estructura

Espejo: Armado en acero alta resistencia con perno rev marca HOLLAND de 3/8" fijo, localizado a 90 cm.

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, con cinturón de 3/8" X 2 ½ " y

buchacas para recibir postes.

Patines: (1) 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",

cargadores tipo IPR fundidos de 4" separados a cada 12".

Concha: Altura de 1.20 m.

Base y gancho: Con base y gancho PH400, con conexiones eléctricas y neumáticas Phillips.

Suspensión

Suspensión: Neumática marca Hendrickson HT300

Ejes: (2) 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.

Contacto: 01 (222) 286 62 75



(222) 900 0107



Ventas@Transtools.com.mx



www.Transtools.com.mx