Transtools

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







Capacidad de carga de **30**Toneladas

Estructura

Chasis: Viga I armada con patines de ½´´x 6´´ de acero con 100,000psi, de resistencia a la cedencia y de espesor con diferentes peraltes.

Bastidor: Formado con 2 vigas estructurales con peralte de 24", Alma en 1/4 y patín de ½ X 6.

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

Patines: (1) juegos de patines mecánico de 2 velocidades de manivela en lado de carretera, con capacidad de levante 50,000 libras marca AMPRO.

Suspensión: Neumática marca Hendrickson HT300

Ejes: (2) de sección redonda de 5", espesor de 3/4", capaci-Frenos: Con cámaras de doble diafragma, conectores

Porta-llanta: sencillo tipo canastilla Piso: desnivelado antiderrapante

Gancho para jalón (1) Estructura en acero alta resistencia

Marcos: frontales y traseros 1/8".

Caballete: intermedio en PTR alfombrado.

Riel superior: de aluminio. Botagua de hule 6mm. Perfiles de cierre: tipo J y tubo tensor de aluminio.

Cargador superior: tipo omega calibre 18.

Toldo: de aluminio calibre 19.

Lona: Marca Dickson de 1000 gramos con rodajas y broches.

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