

## Estructura

Espejo: Armado en acero alta resistencia con

Bastidor: Formado con 2 vigas estructurales

Batea: Paredes y frente fabricados en acero calibre 3/16".

Piso: Liso en calibre 3/16".

Postes laterales: Canal doblado en acero calibre 10. Puerta trasera: Abatible armada en acero 3/16",

mecanismo de cierre neumático.

Cilindro hidráulico: De cinco secciones marca Parker

Patines: (1) Juego(s) de patines mecánico

de 2 velocidades con capacidad de levante 50,000 libras.

Escalerillas: (2) de un solo costado. Porta-llanta: sencillo tipo canastilla.

Gancho de tirón: Con base y gancho PH400,

## Suspensión

Suspensión: Neumática marca Hendrickson HT300 (Opcional marca Transtools).

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