

## Estructura

Bastidor: Fabricado en acero alta resistencia en canal tipo "C" de 6" pintado en color negro.

Batea: Paredes y frente fabricados en acero calibre 3/16" cuerpo tipo cuadrado o redondo.

Piso: Liso en calibre 3/16".

Postes laterales: Canal doblado en acero calibre 10.

Copete: Fabricado en acero de alta resistencia.

Cilindro hidráulico: De tres secciones.

Puerta trasera: Abatible armada en acero 3/16", mecanismo

de cierre neumático.

Escaleras: (1) En cada costado. Incluye: Montaje a camión

## Luces

Enchufe: Incluye conexión a camión.

Plafones y arnés: Sellados y conectores plásticos en LEDS de acuerdo a la SCT.

Loderas: Un juego con logotipo Transtools.

Cinta reflejante: En costados, puerta trasera en esquinas superiores y parte inferior.

Pintura: En esmalte automotivo aplicado sobre primario epóxico.

Color final a elección del cliente.

## Equipado con

Bomba y toma de fuerza: Directa Marca Parker. Depósito de aceite: (1) Cuerpo armado en placa calibre 10 (incluye aceite y conexiones) Control neumático: (1) Instalado en el interior de la cabina del conductor.



**(**222) 5 318903



Carrocerias@Transtools.com.mx



www.Transtools.com.mx

Contacto: 01 (222) 286 62 75