

Largo:	9.60m.
Ancho:	2.60 m.
Alto:	3.42 m.



Volteo 2 Ejes

Capacidad volumetrica
40 ó 50 M³

Estructura

Espejo: Armado en acero alta resistencia con perno rey marca HOLLAND de 3/8" fijo, localizado a 41 cm.
Bastidor: Formado con 2 vigas estructurales con peralte de 22", alma en 1/4" y patín de 1/2" X 6".
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 (opcional Custom Hoist).
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, con conexiones eléctricas y neumáticas Phillips.


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 (Opcional Ampro)
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