

Largo:	40 pies (12.19 m.)
Ancho:	2.60 m.
Alto:	2.80 m.



# Plataforma 40 ft 2 Ejes

Capacidad de carga de  
**30 Toneladas**

## Estructura

**Espejo:** Armado en acero alta resistencia con perno rey 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 1/2" 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 1/2", 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 (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