

DYRMEX

PLATAFORMA 48PIES

Dimensión

48FT
2.6M
1.50M

Concepto

Longitud total
Ancho total
Altura

DESCRIPCIÓN

Vigas Principales Prefabricadas Con Alma En Placa De 1/4" En Alta Resistencia A-572 (Grado 55) Y Solera De 1/2" X 6" De 100,000 Lbs. De Resistencia Formado
LARGUEROS PRINCIPALES DE 102" VIGA DE ALTRA RESISTENCIA ULTRALIGERA CERTIFICADA.
DE 80,000 LBS./in2 PULGADA CUADRADA
OMEGAS ACERO A 36 CAL. 10.
MADERA PREPARADA Y TRATADA PARA PISO.
Quinta Rueda: Placa De Enganche En 3/8" De Espesor, Con Perno Rey Templado Marca.
3/4 Holland, Con estructura tipo canal de.
Ejes: Dos de 30,000 Lbs. De Capacidad marca MERITOR Suspensión: Neumática De 30,000 Libras De Capacidad Por Eje TIPO HT300 HENDRICKSON
Patines: Un Juego De Patines De Dos Velocidades.

Frenos: SISTEMA ABS MERITOR WABCO 2M Premium Choice of 2 or 4 sensors.
A third relay valve is available on the 4-sensor model
Recommended for tandem axle semi-trailers, multi-axle or full trailers
GANCHO DE ARRASTRE 10 BARRENOS R-50 10 1.
Instalación Eléctrica: Reglamentaria De Acuerdo A Las Normas De La S.C.T. En 12 Volts.
Esmalte: Primer Anticorrosivo Acabado Final a elección del cliente.
Loderas: 01 Juego De Loderas.
Accesorios: Reflejante, Barricada, Señalamiento Etc.
Porta llantas: Uno Tipo Canasta.
[Candados para contenedor (opcional) 8.
RINES R 22.5 8.
Un año de garantía, 5 años en ejes.

OPCIÓN 2 EJES Y 3 EJES

