

VANCRAFT

INNOVANDO LA
INDUSTRIA DEL
TRANSPORTE

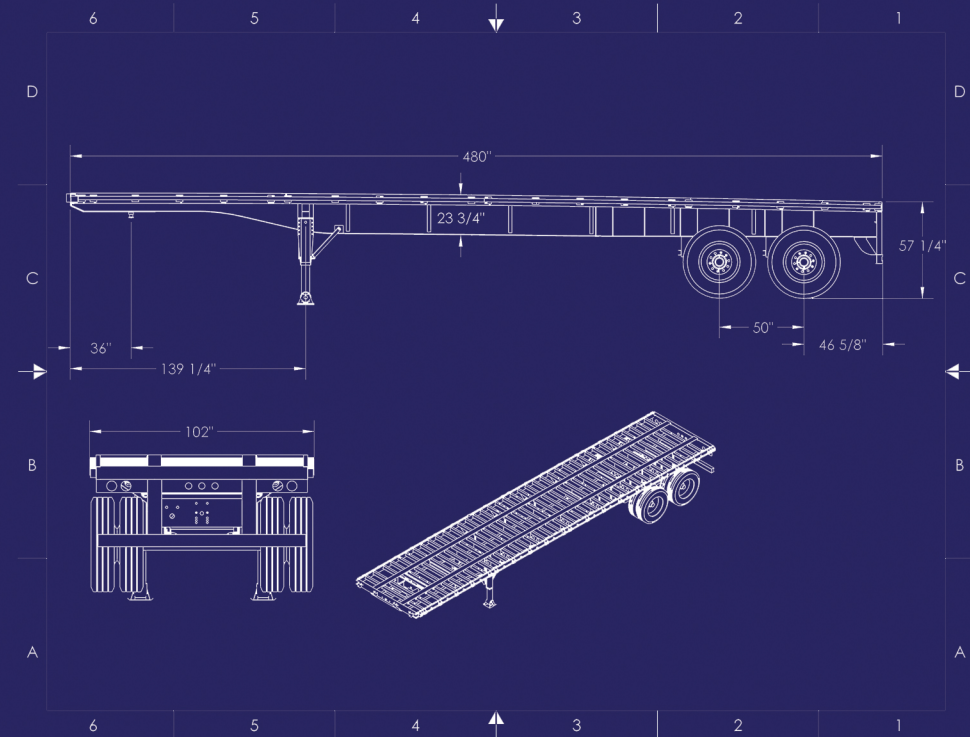


PLATAFORMA
40'



PLATAFORMA 40'

LONGITUD	40' (12.20 m)
ANCHO	2.60 m
CAPACIDAD	25 T
VIGAS PRINCIPALES	- Chasis fabricado en (2) vigas tipo H con alma de 3/16", en Acero Strenx de 100,000 lb - Patín superior e inferior de 3/8" x 6" en Acero Strenx de 110,000 lb
BORDAS LATERALES	Canal estructural de 6" en una sola pieza
BANDA DE ROZAMIENTO	En solera estructural de 3/8" x 2"
BUCHACAS	Troquelada en acero al carbón, calibre 3/16"
CARGADORES	- Vigas - I de 4" x 2 1/4" de 80,000 lb de capacidad, de una sola pieza o en Acero Strenx de 100,000 psi en "C". - Instalados a 12" entre centros.
PISO	Madera de Pino 1 3/8"
DEFENSA	Troquelada en placa de acero
SISTEMA ELÉCTRICO	Arnés Sellado
SUSPENSIÓN	Neumática (Tipo u Original)
EJES	(2) Ejes de 30,000 lb de capacidad Track 77.5
FRENOS	(1) ABS 2SIM en un eje
PLANCHA QUINTA RUEDA	Fabricación en placa de 5/16", perno Rey Holland.
PORTA-LLANTAS	Sencillo tipo canastilla
LODERAS	(2) de hule
TOPES	(2) de hule
PATINES	(1) Un juego sencillo
GANCHO DE ARRASTRE	PREMIER 100
RETRACTIL	(1) Uno, instalado
RINES	(8) tipo disco unimount de 22.5" o 24.5"
LLANTAS	(8) Radiales, línea económica de 22.5" o 24.5"
PINTURA	Un tono, a elección del cliente
OPCIONALES	
MEDIDAS	23' a 53'
EJES	2 a 3
GANCHO DE ARRASTRE	Holland PH-400



En Vancraft desarrollamos la visión de nuestros clientes y construimos su confianza, fabricando equipos con ingeniería de alta calidad. Modernizamos la industria del transporte, elevando los estándares de diseño y fabricación, utilizando los mejores materiales para optimizar el rendimiento de nuestros equipos.

www.vancraft.mx | ventas01@mega-tr.mx
Camino a los Borregos #580, Ciénega de Flores, Nuevo León, México (Entre Carretera Libre a Laredo y Autopista a Laredo)