



FICHA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS
SEMI-REMOLQUE TIPO PLATAFORMA

DIMENSIONES

Longitud desde 10mts. Hasta 16.10mts.
Ancho: 2.60 mts.
Altura a 5ta Rueda de: 48"

PLANCHA

Construida en Cal. 3/8" de alta resistencia
Perno Holland (100,000 lb.)

SUSPENSION

Neumática, con capacidad de 30,000lbs.

PISO

En madera, lamina lisa o antiderrapante de alta resistencia Cal.10, con madera de pino Traslapada de 1 1/2" de espesor e intercalada Con omegas metálicas.

2, ó 3 EJES

Tipo Pro-Par de 3/4" de Pared, Perfil Redondo de 5" de Diámetro con una Capacidad de 30,000 libras efectivas. Frenos de leva, con booster doble y matracas autoajustables con sistema ABS.

PATINES DE APOYO

Dos juegos con capacidad de 60,000lbs.

SISTEMA RETRACTIL EN EL PRIMER EJE TIPO NEW WAY.

PORTALLANTAS

Sencillo o doble, tipo canasta.

NEUMATICOS

Llantas radiales de 24 1/2" de 16 Capas o Similar.

SISTEMAS OPCIONALES

Gancho para tirón Marca PREMIER.

RINES

De disco UNIMONT de 8 1/4" x 24 1/2".

Caja de herramientas en calibre 12.

Sistema para matracas en acero de 100,000lbs.

DEFENSA

DELANTERA; Troquelada Cal.3/16" de alta resistencia.

Porta estacas para PTR ó Para tubo.

Sistema de ejes corredizos.

TRASERA; Troquelada Cal.3/16"

BASTIDOR ; Canal comercial de 6" u 8"

SISTEMA ELECTRICO

Luces Laterales y Traseras de Posición. Tipo incandescente a LED`s. Sistema Frontal de 7 Vías. Especificación Norma US DOT.

CHASIS

VIGA "I" Prefabricada calibre 1/4" de alta resistencia (60,000Lbs.), Patín Construido con Solera superior de 5/8" x 5". E inferior de 5/8" x 6".

PINTURA

Fondo anticorrosivo y pintura tipo automotivo, Aplicados en 2 Capas.

CARGADORES

Sección Tipo "C" de 4" en calibre 10. De acero de alta resistencia. Distribuidos a 12" de centro