



FICHA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS
SEMI-REMOLQUE TIPO CAMA BAJA
EXTENDIBLE

DIMENSIONES

Longitud desde 12. 00mts hasta 16.00mts.
Extendible hasta 22.25 mts.
Ancho de 2.60mts.
Cama útil en cuello: 3.50 mts.
Altura a 5ta Rueda de: 48"
Altura de la cama : 1.05mts.

SUSPENSION

Neumática , con capacidad de 13,600 Kg
(30,000lbs.)

2, 3 o 4 EJES

Tipo Pro-Par de ¾" 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 opcional.

**SISTEMA RETRACTIL EN EL PRIMER EJE
TIPO NEW WAY.**

NEUMATICOS

Llantas radiales de 22 ½"
de 16 Capas o Similar.

RINES

De Disco UNIMONT de 8 ¼" x 22 ½".

DEFENSA

DELANTERA; Cal. 3/16" de alta resistencia.
TRASERA; Viga cal.1/4".
BASTIDOR ; Viga IPR 6" x 12" ó canal
comercial.

CHASIS

VIGA "I" Prefabricada cal.1/4" en alta
resistencia (60,000Lbs.), Patín Construido
con Solera superior e inferior de 3/4" x 6".

CARGADORES

Sección Tipo "C" de 4" Cal.3/16".
De acero de alta resistencia.
PLANCHA
Construida en Cal. 5/16" de alta
resistencia
Perno Holland (100,000 lb.)

PISO

En madera de pino Traslapada de
1 1/2" de espesor e intercalada
Con omegas metálicas.

PATINES DE APOYO

Uno o dos juegos con capacidad
de 60,000Lbs.

SISTEMAS DE AMARRES

5 Pares de Anillos Tipo "D"

SISTEMA ELECTRICO

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

PINTURA

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