



FICHA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS
SEMI-REMOLQUE TIPO PLATAFORMA EXTENDIBLE

DIMENSIONES

Longitud desde 16mts. Hasta 24mts.

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

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.

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

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.

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

SISTEMA ELECTRICO

Luces Laterales y Traseras de Posición. Tipo incandescente a

LED's . Sistema Frontal de 7 vías. Especificacion Norma US DOT

DEFENSA

DELANTERA: Troqueada Cal. 3/16" de alta resistencia .

TRASERA: Troqueada Cal. 3/16" de alta resistencia.

BASTIDOR: Canal commercial de 6" u 8"

CHASIS

VIGA "I" Prefabricada calibre 1/2" de alta Resistencia (60,000Lbs.) Patín construido con Solera superior de 5/8" x 5". E Inferior de 5/8" x 6"

CARGADORES

Tipo "C" de 4" en calibre 10. De acero de alta resistencia.

Distribuidos a 12