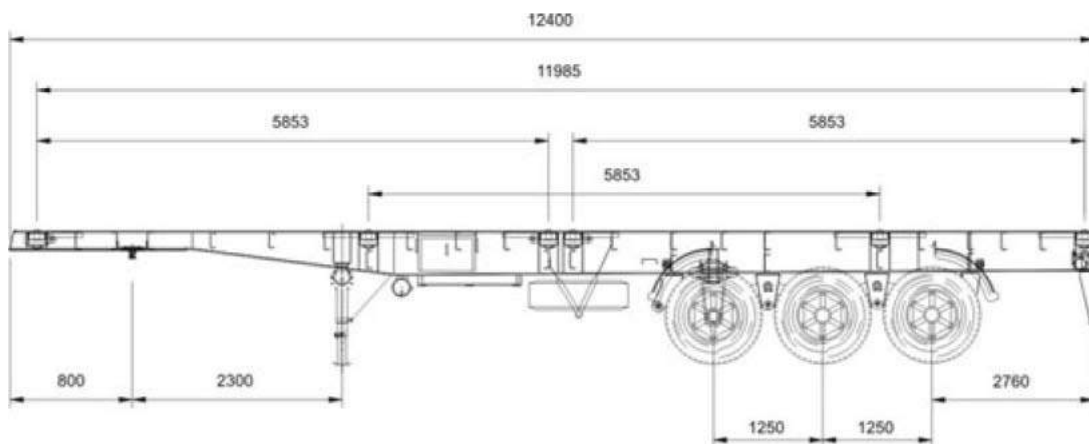


## Semirremolque Porta Contenedor 40 Pies



### BASE

Estructuras con tandas en "I" y travesaños, confeccionadas en chapa de acero estructural que garantiza mayor resistencia con menor peso. Perfiles estampados a frío para atender todos los requerimientos estáticos y dinámicos. \*Pies de apoyo con levantamiento mecánico, telescópico, con dos velocidades de operación. Guardabarros hechos en polipropileno, que proporcionan mayor ventilación de los frenos y los neumáticos, complementados con parabarro. Soporte para rueda de auxilio, tipo canasta para dos neumáticos. Perno Rey  $\varnothing$  2" de acuerdo a las normas ABNT. Acoplamiento adecuado para vehículos 4 x 2. Parachoque fijo de acuerdo a la resolución 152/03 de CONTRAN.

\*Pies mecánicos para acoplamiento 4x2. Para 6x2, pies hidráulicos.

### SUSPENSIÓN

Conjugada en sistema balancín con soportes laterales estampados a frío, fajos de elásticos semi elípticos, tratados por el sistema SHOT-PEENING, en conjuntos iguales de 10 láminas. Perno de la balanza diferenciado, cuyo tamaño y tratamiento térmico proporcionan mayor durabilidad al conjunto de balanzas. Brazos tensores con terminales vulcanizados en elastómeros que garantizan un perfecto alineamiento de los ejes y la distribución uniforme del peso. Lubricación necesaria solamente en los pernos de las balanzas.

### EJES

Tubulares redondos, laminados con puntas forjadas, sin enmiendas y sin soldaduras, con tratamiento térmico y fabricados con acero de alta resistencia mecánica. Montados con rodamientos iguales de rodillos cónicos, que facilitan el centrado de los cubos y absorben grandes impactos radiales y axiales. Cubos con ruedas a disco de acero 8,25" x 22,5" para neumáticos sin cámara.

### **SISTEMA DE FRENOS**

A aire comprimido con zapatas cónicas de 16,5" x 8", sistema "S" CAME tubeless. Dos líneas de alimentación, servicio y emergencia que garantizan la seguridad del sistema. Complementados con freno de estacionamiento "Spring Break", de acuerdo la resolución 777 – CONTRAN.

### **SISTEMA ELÉCTRICO**

Faroles laterales y traseros con diseño innovador y exclusivo, que utilizan leds en lugar de bombillas incandescentes, excepto en la luz de retroceso. Circuito eléctrico con conectores de encaje y cables con capa, que proporciona mayor vida útil al sistema, además de la utilización de leds. Padronizado en 24 volts de acuerdo con las normas de CONTRAN.

### **PINTURA**

Estructura metálica preparada con chorros de acero granulado y protección anticorrosiva del fondo. Pintura final a elección del cliente.

### **PLATAFORMA**

Travesaños para fijación del contenedor de 40 pies, dimensionado para atender esfuerzos dinámicos, en conformidad a ensayos en el IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas, de las Normalización NBR-8571. Doce dispositivos de enganche (pernos) permite el transporte de 1 contenedor de 40 pies, 2 contenedores de 20 pies o 1 contenedor de 20 pies en el centro.

### **ACCESORIOS STANDARD**

Suspensor neumático en el primer eje 1 llanta para rueda de auxilio; Caja para herramientas;

Observación: Sin neumáticos

### **OPCIONALES**

Caja para cocina; Colocación de 8 o 4 dispositivos para enganche (pernos) Plataforma trasera (para modelo de 12 pernos) Llantas o ruedas de acuerdo a la necesidad del cliente Tara aproximada con 12 neumáticos: 6.380 Kgf Ancho externo total: 2550 mm

Observación: \* Información técnica y fotos meramente ilustrativas