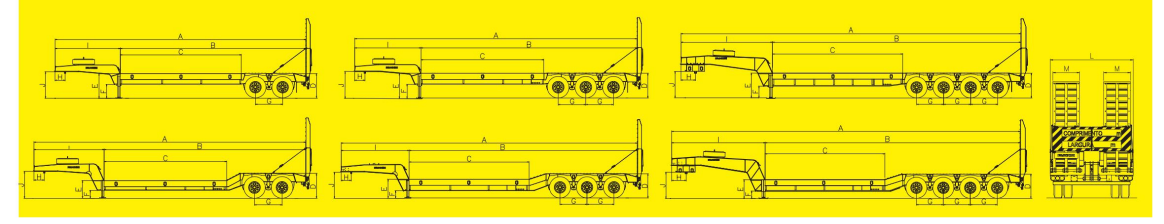


ISO 9001







### **CHASIS**

Longerones: Vigas perfil "I" en acero de alta resistencia mecánica.

Travesaños: Pasantes en perfil "U" de acero ASTM A36, interconectados a los longerones.

Perno rey: Brida de 2" o 3 1/2", conforme a la norma NBR 5548.

## PLATAFORMA DE CARGA

Configuración: Plataforma plana de 2, 3 o 4 ejes.

Perfiles laterales: Perfil "I" laminado en acero ASTM A572 GR50.

Piso central: Acero SAE 1010/20 de 4 mm.

Piso lateral: Externamente a los longerones, en tablones de madera de pino.

Ancho: 2600, 2800, 3000, 3200 mm.

Capacidad de carga: 25, 35, 40, 45, 55, 60 t.

### SUSPENSIÓN

Sistema: Balancín, con soportes de resortes estampados; balanzas en acero USI SAC 350, articuladas en pernos y bujes de acero tratados térmicamente; apoyo de los resortes tipo cambio rápido; brazos tensores articulados en bujes de goma. Resortes: Semielípticos.

## SISTEMA RODANTE

Ejes: Tubulares en acero FB 70, con capacidad de 13 t.

Frenos: Neumáticos, con ABS, dos líneas: servicio y emergencia, tambor de 16 1/2" x 8".

Cámara de freno:  $30 \text{ pulg}^2$ , con "Spring-brake", conforme a la Resolución 777/93 de CONTRAN.

Rodado: Cubos lisos con doble rodamiento de 90 mm.

# SOPORTE VERTICAL

Dispositivo de elevación: Manual, 6 posiciones de ajuste, capacidad de carga estática de 50 t.

### RAMPA TRASERA

Electrohidráulico con accionamiento por palanca en el lateral del equipo, con vigas de acero LNE 600 y reforzado con ángulos de acero SAE 1010/20.

Rampa de 1 o 2 vuelos.

#### SISTEMA ELÉCTRICO

Para 24 V. luces de LED

## **PINTURA**

Limpieza con desengrasante y fosfatizante químico.

Base: Primer anticorrosivo.

Acabado: Pintura en el color indicado en PU

## **ACCESORIOS**

Soporte para una rueda de repuesto. Una rueda adicional.

Caja plástica para herramientas. Faldones de goma. Paragolpes trasero conforme a la Resolución 152/03 del CONTRAN.

Suspensor neumático en el primer eje. Anillas de anclaje en los laterales. Franjas reflectivas conforme a la Resolución

128/01 de CONTRAN.

Este equipo está sujeto a cambios en sus características técnicas sin previo aviso.

İTEMS	CARACTERÍSTICAS	2 EJES 25 t		2 EJES 35 t		3 EJES 40 t		3 EJES 45 t		4 EJES 65 t	
		REB.	PLAN	REB.	PLAN	REB.	PLAN	REB.	PLAN	REB.	PLAN
А	LONGITUD TOTAL	13.296	12.433	13.296	12.433	14.818	13.783	14.818	13.783	8.855	8,955
В	LONGITUD TOTAL DE LA PLATAFORMA	9.864	9.201	9.864	9.201	11.416	10.551	11.416	10.551	8.298	8,398
С	LONGITUD ÚTIL DE LA PLATAFORMA	6.000								6.000	6,500
D	ALTURA DE LA PLATAFORMA TRASERA SIN CARGA	1.218	1.210	1.218	1.210	1.210	1.210	1.210	1.210	1.210	1.240
Е	ALTURA DE LA PLATAFORMA DE CARGA SIN CARGA	867	1.210	867	1.210	929	1.210	929	1.210	935	1.210
F	DISTANCIA AL SUELO SIN CARGA	390	676	390	676	359	676	359	676	365	591
G	DISTANCIA ENTRE EJES JUNTOS	1.350									
н	BALANCEO DELANTERO	500								730	
_	LONGITUD DEL CUELLO	3.432	3.232	3.432	3.232	3.401	3.232	3.401	3.235	4.574	4.689
J	ALTURA DEL VEHÍCULO PARA ACOPLAMIENTO	1.320 a 1.350									
К	CAPACIDAD DE CARGA TÉCNICA	25.000 kg		35.000 kg		40.000 kg		45.000 kg		65.000 kg	
N	ANCHO DEL SEMIRREMOLQUE	2.800 - 3.000 - 3.200								3.000 - 3.200	
М	ANCHO DE RAMPA	1.000									

SÃO JOSÉ DO RIO PRETO - SP Tel.: 17 4009.6989 VOTUPORANGA - SP Tel.: 17 3426.2000 vendas@facchini.com.br www.facchini.com.br

