



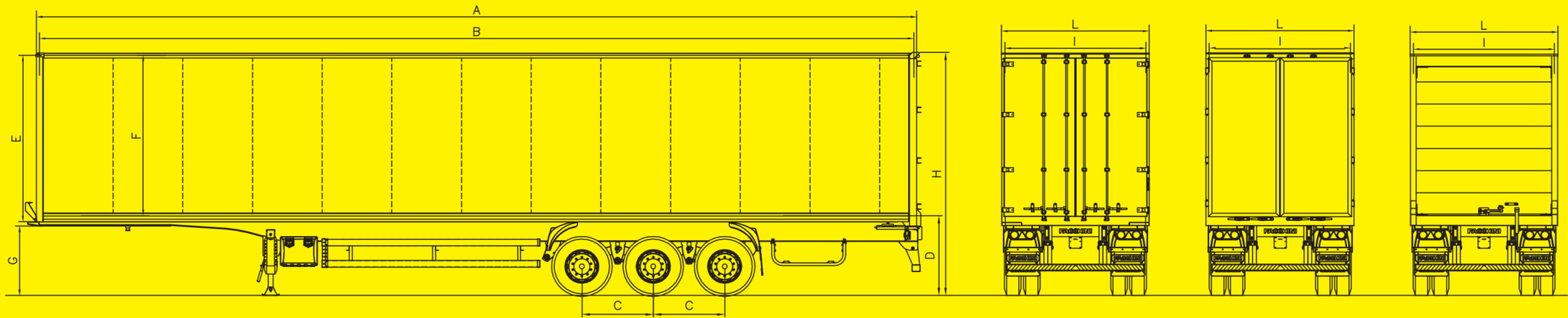
SEMIRREMOLQUE FURGÓN

ISO 9001



FACCHINI®

SEMIREMOLQUE | FURGÓN CARGA SECA



ESTRUCTURA

Largueros: Vigas perfil "I" acero de alta resistencia.
Traviesas: Pasantes perfil "Z" acero ASTM A36 conectando los largueros.
Barandilla: Perfil lateral "U" acero ASTM A36.
Perno Rey: Flanajeado 2".

CAJA DE CARGA

Paneles Laterales | Frontal | Techo: Perfiles extruido en aluminio formando el cuadro externo y perfiles de acero galvanizado formando la estructura interna de los mismos.
Revestimiento Externo: Paneles Laterales: Chapa de acero corrugado blanco pre pintado o aluminio corrugado pulido.
Panel Frontal: Chapa de acero liso blanco.
Techo: Chapa de aluminio liso en pieza única, sin enmiendas.
Revestimiento Interno: Paneles Laterales | Frontal: Perfilados de acero galvanizado. Perfil tubular de acero galvanizado para amarrar la carga.
Puertas: Perfiles de aluminio extruido con refuerzos internos en perfiles de acero, con revestimiento externo en chapa de acero liso blanco y revestimiento interno en chapa de acero galvanizado.
Contorno con perfil de goma para vedar.
Cuadro de las Puertas: Perfiles tubulares de acero en las columnas y base con perfil superior en chapa doblada de acero, montado através de suelda MIG con posterior baño decapante y desengrasante y pintura electrostática en polvo.
Piso: Chapa de acero ajedrez 4,25 mm con perfiles longitudinales de apoyo. Rodapié de perfilado de acero galvanizado.

SUSPENSIÓN

Sistema: Balancín, con soportes de muelles estampados; balanzas en acero USI SAC 350, articuladas en pernos y casquillos de acero tratadas térmicamente; apoyo de muelles del tipo cambio rápido; brazos tensores articulados en casquillos de goma.
Muelles: Semi-elípticas.

SISTEMA RODANTE

Ejes: Tubulares acero FB 70 capacidad 11 t.
Frenos: Aire, con ABS, dos líneas: servicio y emergencia, tambor 16 1/2" x 8".
Cámara de Freno: 30 pol², con "Spring-brake".
Rodaje: Cubos lisos con rodamiento doble de 90 mm.

SOPORTE VERTICAL

Aparato de Levantamiento: Mecánico, dos velocidades, capacidad de levantamiento de 24 t y carga estática de 50 t.

SISTEMA ELÉCTRICO

Para 24 V, linternas en led.

PINTURA

Limpieza con desengrasante y fosfato químico.
Base: Primer anticorrosivo.
Acabamiento: Pintura en el color indicado en P.U.

ACCESÓRIOS

Soporte para dos neumáticos; una rueda sobresaliente; caja plástica de cocina; caja plástica de herramientas; estanque plástico de agua; guardabarros plásticos y lameros de goma; paragolpes trasero;

suspensor neumático en el 1º eje; escalera retráctil en la trasera; fajas reflectantes; protectores laterales.

OPCIONALES

Suspensión neumática; revestimiento interno en compensado naval; trillos longitudinales; piso en compensado naval; puerta lateral; caja térmica de cocina.

Este equipo esta sujeto a cambios de sus características técnicas sin previo aviso.

ITEN	CARACTERÍSTICAS	DIMENSIONES mm											
		10.500	11.000	11.500	12.000	12.500	13.000	13.500	14.000	14.600	14.800	15.000	15.400
A	LARGO EXTERNO	10.500	11.000	11.500	12.000	12.500	13.000	13.500	14.000	14.600	14.800	15.000	15.400
B	LARGO INTERNO	10.400	10.900	11.400	11.900	12.400	12.900	13.400	13.900	14.500	14.700	14.900	15.300
C	DISTANCIA ENTRE EJES	1.250											
D	ALTURA PISO DESCARGADO	1.415											
E	ALTURA LATERAL EXTERNA	2.625		2.725		2.840		2.950		3.010			
F	ALTURA INTERNA	2.515		2.615		2.730		2.840		2.900			
G	ALTURA QUINTA RUEDA	1.270 a 1.320											
H	ALTURA TOTAL	3.980		4.080		4.195		4.303		4.365			
I	ANCHO INTERNO	2.474											
L	ANCHO EXTERNO	2.600											
RUEDAS		8,25 x 22,50											
NEUMÁTICOS		295 80											
PESO KGF, CONSIDERANDO REVESTIMIENTO EXTERNO EN ALUMINIO, PISO EN CHAPA DE ACERO 4,25 mm Y ALTURA 2.840 mm.		7.000	7.235	7.470	7.705	7.940	8.175	8.410	8.645	8.930	9.020	9.115	9.300

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

FACCHINI®