

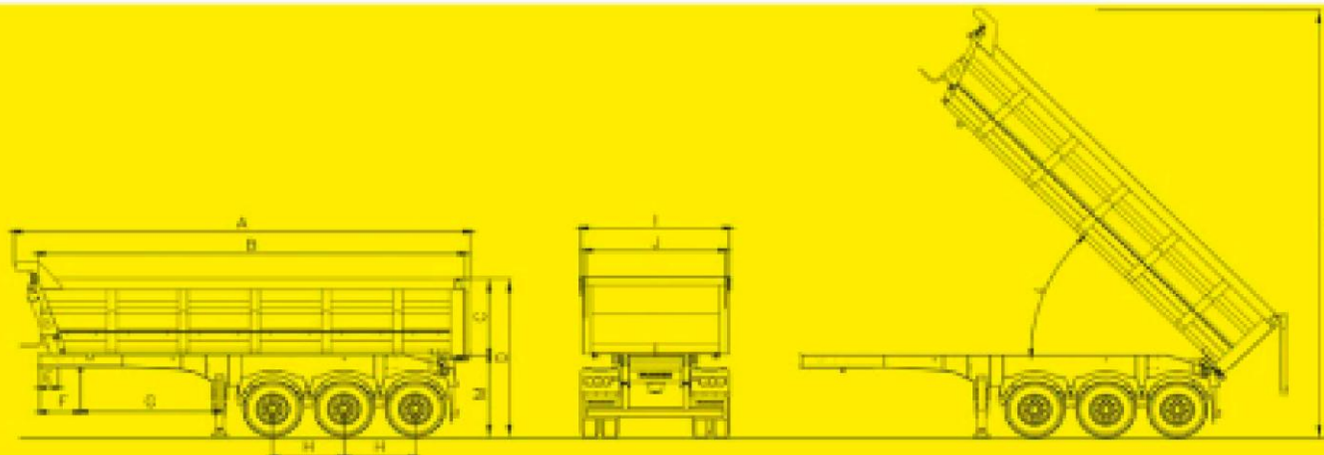
FACCHINI[®]

SEMIRREBOQUE BASCULANTE
SEMIRREMOLOQUE BASCULANTE



ISO 9001

SEMIRREMOLQUE VOLQUETE



CHASSIS

Longueras: Perfil "I" de acero de alta resistencia mecánica.
Travesaños: Perfil "U" que interconecta las longueras mediante soldadura robotizada.
Pino Rey: Bridado de 2" | NBR NM ISO 337|2001

CAJA DE CARGA

Geometría rectangular con esquinas poligonales en chapa estampada, acero estructural de alta resistencia mecánica, proporcionando extrema ligereza y alta capacidad de carga.
Paneles laterales: Acero de alta resistencia mecánica de 3 mm.
Piso y Panel Frontal: Acero de alta resistencia mecánica de 4 mm.
Tapa Trasera: Basculante con sistema de traba de apertura y cierre automático.
Articulación: Eje tubular de acero laminado de 4", articulado en bujes autolubrificantes.
Volúmenes: 22m³
Utilización: Transporte de mineral granulado.

SUSPENSIÓN

Sistema: Balancín con soportes de resortes estampados; balanzas de acero USI

SAC 350 articulados en pernos y bujes de poliuretano que no requieren lubricación; soporte de resortes del tipo cambio rápido; brazos tensores articulados en bujes de poliuretano. Suspensor neumático en el 1º eje.
Resortes: Semiélticos

SISTEMA RODANTE

Ejes: Tubulares ø 152 mm, capacidad de 11 t
Frenos: A aire, con ABS, dos líneas: Servicio y emergencia, tambor 16 1/2 x 8".
Cámara de Freno: 30 Pol, con Spring brake | Resolución 519|15 del COTRAN
Rodagem: Cubos de hierro fundido nodular para ruedas 8,25 x 22,50.

SOPORTE VERTICAL

Aparelho de Levantamiento: Mecánico, dos velocidades, capacidad de levantamiento de 28 t y carga estática de 60 t.

SISTEMA HIDRÁULICO

Cilindro hidráulico frontal de 5 etapas; válvula de fin de carrera y mangueras hidráulicas; presión de trabajo de 175 bar.

SISTEMA ELÉCTRICO

Para luces LED de 24V.

PINTURA

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

ACCESORIOS

Soporte de repuesto para dos neumáticos en el panel frontal; una rueda de repuesto; caja plástica de herramientas; tanque plástico de agua; guardabarros plásticos; y faldones de goma; arcos para vinilonas; vinilonas; ítems normalizados por CONTRAN; parachoques trasero | Resolución 593 | 16; franjas reflectivas | Resolución 643 | 16; protectores laterales | Resolución 323 | 19.

ITEM	CARACTERÍSTICAS	DIMENSIONES mm
A	LONGITUD EXTERNA	7.892
B	LONGITUD INTERNA	7.445
C	ALTURA INTERNA	1.425
D	ALTURA TOTAL	2.923
E	1º BALANCEO DELANTERO	331
F	2º BALANCEO DELANTERO	716
G	DISTANCIA DEL PERNO REY AL PIE DE APOYO	2.440
H	DISTANCIA ENTRE EJES JUNTOS	1.250
I	ANCHO EXTERNO	2.600
J	ANCHO INTERNO	2.450
K	ALTURA TOTAL BASCULADA	7.964
L	ÁNGULO DE BASCULAMIENTO	45°
M	ALTURA DE LA CAJA NEUMÁTICOS	1.498 SIN CÁMARA 295 80

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

FACCHINI
www.facchini.com.br

