

SEMIREMOLQUE TRANSPORTE DE ÁCIDO TREMAC

MAXIMO STANDARD DE SEGURIDAD



1 Porta Manguera



2 Focos Led Bivoltaje



3 Tanque para Agua y Portarepuestos



4 Caja de herramientas Italianas



5 Porta Conos



6 King PIN Apornado



7 Escala Central con Plataforma Superior, Piso Antideslizante y Baranda Abatible



8 Escotilla con Válvula de Sobrepresión y vacío



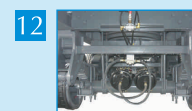
9 Válvula de Fondo Inox. Con Accionamiento Neumático



10 Válvula Salida 4" con Acople Rápido Camlock y Tapa



11 Barral Protección Ciclista y Porta Extintor



12 Suspensión de Levante Central



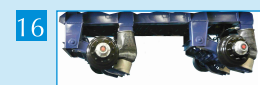
13 Rodamientos Cónicos Gemelos



14 Balatas de Freno 8"



15 Suspensión Mecánica 3 ejes



16 Suspensión Neumática 1+1

Consulte a su vendedor de la red Kaufmann.

KAUFMANN + TREMAC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRODUCTO	CODIGO	LARGO "A"	CARGA m3	Ejes	P/Camión	DISPOS.Ejes	TARA Kgs.	Aplicación
Semiremolque Transp. de Ácido 3 ejes	SRTQ-A-16,5-3-R	10.850mm	16,5	3	6 X 4	3	7.800 kg	Ácido Sulfúrico
Semiremolque Transp. de Ácido 2 ejes	SRTQ-A-16,5-2-A	10.850mm	16,5	2	6 X 4	1 + 1	6.600 kg	Ácido Sulfúrico

ESTRUCTURA TANQUE

Manto	De acuerdo a norma chilena NCH 2910, "Transporte de ácido sulfúrico por vía terrestre".
Cabezales	De acuerdo a norma chilena NCH 2910, "Transporte de ácido sulfúrico por vía terrestre".
Anillos de refuerzo	De acuerdo a norma chilena NCH 2910, "Transporte de ácido sulfúrico por vía terrestre".
Rompeolas	De acuerdo a norma chilena NCH 2910, "Transporte de ácido sulfúrico por vía terrestre".
Escotilla	Para inspección y carguío, protección para sobrellenado con válvula de vacío - presión.
Descarga	Por gravedad. Válvula de fondo en acero inoxidable AISI 316 en 4" con accionamiento neumático. Válvula de salida de bola en 4".Acople rápido Camlock con tapa.

ESTRUCTURA CHASIS

Vigas	Doble "T" en acero de alta resistencia en la zona de boguies. Se considera solo para fijar la suspensión.
King Pin	Apernado, en acero bonificado de alta resistencia de 2".
Gatos de apoyo	De dos velocidades. Capacidad de levantamiento 28 toneladas. Carga estática de 80 toneladas.

SISTEMA DE RODADO MECÁNICO 3 EJES

Suspensión	Triple de resortes, con manos de apoyo delantera y trasera en acero estampado. Mano central con balancín y gomas conicas. Paquete de resorte de 10 hojas. Primer eje con levante por pulmón central.
Eje	Padron Tremac de 5" de diámetro. Capacidad 30.000 lbs. (13,6 ton.) Rodamientos gemelos cónicos que facilitan el centrado de masas y absorben esfuerzos radiales y axiales. Frenado de 8" con tambor independiente para facilitar la mantención.
Llantas	De disco 8.25" x 22.5".

SISTEMA DE FRENOS

Componentes	Circuito Neumático de freno HALDEX. Balatas de 8". Pulmones Maxi- Brake en ejes traseros.
-------------	---

SISTEMA ELECTRICO

Tensión	De acuerdo a norma vigente, incluye focos LED Bivoltaje (12 o 24 volts) sellados y montados en goma.
Baliza	De seguridad estroboscópica, para 12 o 24 volt.

PINTURA

Limpieza	Granallado comercial.
Anticorrosivo	Epóxico 1,5 mils.
Terminación	Esmalte Poliuretano 1,5 mils.

DESCARGA DEL PRODUCTO

Gravedad	Válvula de fondo en acero INOXIDABLE AISI 316 en 4" con accionamiento neumático. Válvula de salida de bola de 4" y acople rápido Camlock con tapa.
----------	--

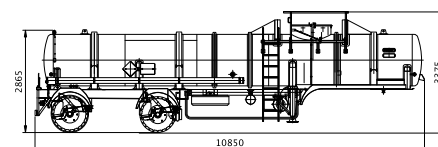
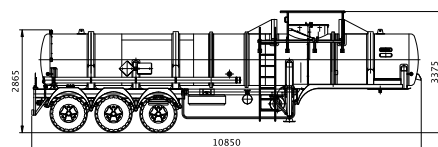
ACCESORIOS ADICIONALES

- Escalera central con plataforma superior, piso anti deslizante y baranda abatible
- Barril para agua.
- Tapabarros institucionales Tremac.
- Guardafangos institucionales Tremac.
- Caja de herramientas.
- Dos porta repuestos.
- Barral protector de ciclistas.
- Porta manguera.
- Soporte para placas de avisos normativos.
- Caja para extinguidor, no incluye el extinguidor.
- Porta conos.
- Conectores a tierra para carga estática.

ACCESORIOS OPCIONALES

- Frenos ABS.
- Control estabilidad RSS.
- Llantas de Aluminio.
- Suspensión Neumática 30.000 lbs. Watson & Chalin modelo Integra.

DIMENSIONES



Representaciones Industriales S.A. se reserva el derecho de alterar especificaciones técnicas sin previo aviso.

Consulte a su vendedor de la red Kaufmann.

KAUFMANN + TREMAC