

Camiones Hormigoneros SCHWING-Stetter

Datos Técnicos



MODELOS		AM8FHC	AM10FHC
Capacidad nominal de transporte	m ³	8	10
Reductor de velocidad		ZF P5300	P82SQ
Motor hidráulico		Bosch Rexroth	Bosch Rexroth
Bomba hidráulica		Bosch Rexroth	Bosch Rexroth
Volumen línea de Agua	l	9.200	12.000
Volumen Geométrico Total	l	14.200	17.200
Porcentaje de llenado	%	58,8	59,5
Inclinación del Trompo	Grados	13,5	13
Rotación Máxima del Trompo	RPM	0 - 14	0 - 14
Capacidad de tanque de agua presurizado	l	600	600
Diámetro de los rodillos de apoyo del trompo	mm	216	236
Medidor de volumétrico del agua	l	500	500
Diámetro del Trompo Mezclador	mm	2.280	2.280
Ancho	mm	2.500	2.500
Alto	mm	2.725	2.800
Largo	mm	7.060	7.300
Peso aproximado del equipo	kg	3.830	4.200

SCHWING -Stetter reserva el derecho de incluir mejoras y modificaciones técnicas sin previo aviso. Imágenes ilustrativas. Las imágenes pueden variar de acuerdo con el modelo y/o accesorios aplicados.

AM8FHC / AM10FHC

Camiones Hormigoneros

Basic Line



Capacidad Nominal	8 m ³	10 m ³
Volumen Geométrico	14.200 l	17.200 l
Volumen de Línea de Agua	9.200 l	12.000 l



Rod. Fernão Dias, km 56 | Terra Preta | Mairiporã
07661-000 | São Paulo | Brasil
Tel.: +55 11 4486-8500
info@schwingstetter.com.br
www.schwingstetter.com.br



RECORD BREAKING ENGINEERING

Camiones Hormigoneros SCHWING-Stetter

Los Camiones Hormigoneros SCHWING- Stetter fueron desarrolladas e fabricadas con el objetivo de mejorar y optimizar la mezcla del hormigón con enfoque especial en la facilidad de trabajo, limpieza y mantenimiento.

Son equipos montados con bombas hidráulicas de pistón de desplazamiento variable y motor hidráulico de desplazamiento fijo. Reservatorio hidráulico de gran capacidad con visor de nivel, sistema de filtraje y cambiador de calor con un sensor para accionamiento automático.

Mejor Mezcla y transporte de Hormigón con Facilidad de Trabajo y Limpieza

Las canaletas de carga y descarga de las hormigoneras SCHWING-Stetter, son fabricadas con láminas de alta resistencia al desgaste por abrasión y protegidas con láminas anti-desgaste.

Las helicoidales internas del trompo, garantizan excelente homogenización de la mezcla. Son fabricadas en acero de alta resistencia a la abrasión.

Las hormigoneras SCHWING-Stetter están proyectadas para ensamblaje en diversas marcas y modelos de camiones con capacidad de carga mínima admitida de 32 toneladas.



Estructura Robusta

Fabricadas en acero de alta resistencia a la abrasión, la estructura de las hormigoneras SCHWING-Stetter es extremadamente robusta e garantiza una excelente vida útil de la estructura y del globo.



Proyectada para facilitar

Además de otras características las hormigoneras SCHWING-Stetter son equipadas con un sistema exclusivo de mangueras para limpieza, central de lubricación de los rodillos de apoyo del globo y protección de los rodillos.

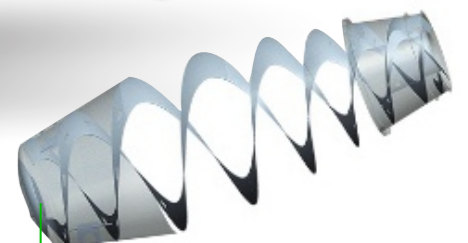


Sistema de accionamiento eficiente

La bomba hidráulica y motor Bosch Rexroth, reductor de velocidad ZF*, además del sistema de enfriamiento y demás componentes del sistema de accionamiento que son fabricados con la confianza y reputación de SCHWING-Stetter. Mayor eficacia, mayor productividad, bajos costos de mantenimiento, rentabilidad con alto valor de reventa.

*solamente en la versión 8 m³.

rexroth
A Bosch Company



Espirales de mezcla aún más eficientes

Los nuevos espirales traen mayor eficiencia en la mezcla del hormigón. Hechos con acero de alta resistencia, son posicionados para en llevar la forma de reducir los restantes del hormigón por dentro del trompo además de aumentar la velocidad de descarga del hormigón. ¡Mayor productividad!