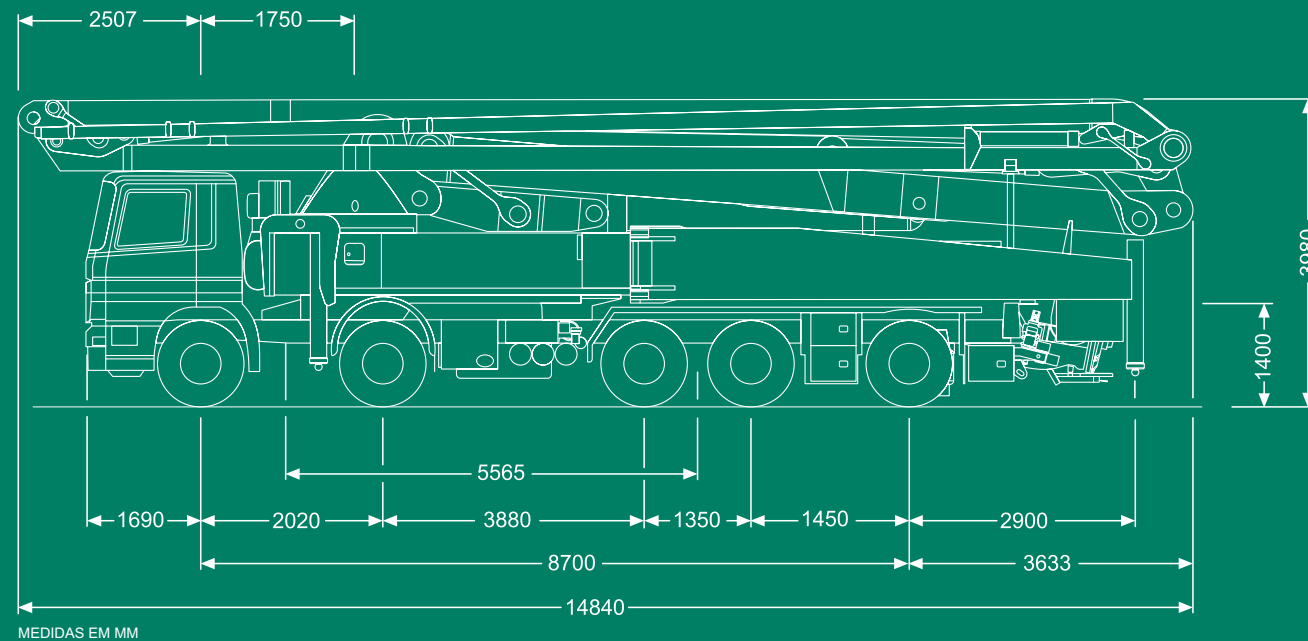
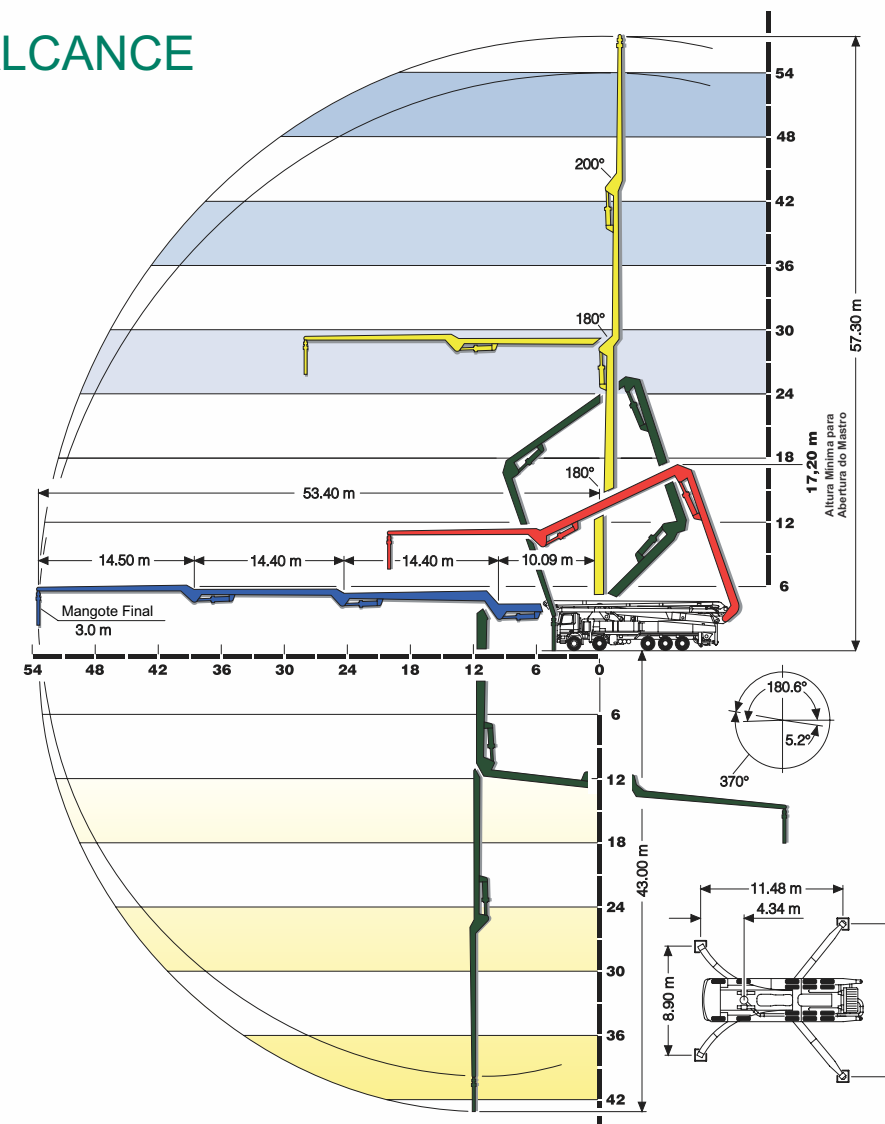


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

KIT DE BOMBEIO		P2525-120/85 RB MPS
Acionamento Hidráulico	l/min	636
Rendimento Máx. Teórico	m ³ /h	164
Número Máx. de Ciclos	p/min	22
Pressão Máx. sobre o Concreto	bar	85
MASTRO DE DISTRIBUIÇÃO		S 58 SX
Alcance Máx. Vertical	m	57.30
Alcance Máx. Horizontal	m	53.40
Altura Mínima para Abertura do Mastro	m	17.20
Número de Articulações		4
Ângulo de Articulação	graus	180.60
1º Ângulo de Articulação	graus	180
2º Ângulo de Articulação	graus	180
3º Ângulo de Articulação	graus	200
Raio de Giro	graus	370
Diâmetro da Tubulação de Concreto	mm	125
Comprimento do Mangote Final	m	3
Sistema de Estabilização Hidráulica Dianteira		Telescópica - Super X
Sistema de Estabilização Hidráulica Traseira		Super X
Peso Aproximado sem Chassi	kg	35.500

Não se pode alcançar o volume e pressão máxima de bombeio ao mesmo tempo. Estes dados são teóricos sem considerarmos as informações da potência disponível do motor, consistência do concreto, etc.

DIAGRAMA DE ALCANCE S 58 SX



MEDIDAS EM MM

S 58 SX

Auto Bomba para Concreto com Mastro de Distribuição



SCHWING-Stetter

SOLUÇÕES COMPLETAS PARA O CONCRETO.

Em todas as pequenas, médias ou grandes obras de concreto que buscam eficiência, tecnologia e qualidade em qualquer parte do mundo, pode se encontrar equipamentos SCHWING-Stetter.

Com matriz na Alemanha e fábricas na Áustria, Estados Unidos, Brasil, Rússia, China, Índia e mais de 100 locais de vendas e prestação de serviços, o grupo SCHWING-Stetter sempre está próximo de seu cliente.

Nossa linha de produtos e equipamentos oferecem a solução ideal para cada tipo de aplicação, é o que faz do grupo SCHWING-Stetter o fornecedor mais completo em equipamentos para Fabricação, Transporte, Bombeamento, Distribuição e Reciclagem do Concreto.



Centrais para Concreto



Auto Betoneiras



Auto Betoneiras com Bomba para Concreto



Auto Bombas com Mastro



Bombas Estacionárias



Auto Bombas Para Concreto



Mastros Separados



Recicladores



Bombas Industriais para Material Fluido



Fábricas de Gelo

SCHWING-Stetter reserva-se o direito de incluir melhorias e modificações técnicas sem prévio aviso.



Rod. Fernão Dias, km 56 | Terra Preta | Mairiporã
07600-000 | São Paulo | Brasil
Tel.: +55 11 4486-8500 | Fax: +55 11 4486-1227
info@schwingstetter.com.br
www.schwingstetter.com.br

SCHWING GmbH
Heerstrasse 9-27
D-44653 - Herne
Alemanha
Tel.: +49 2325-9870
info@schwing.de | www.schwing.de



AUTO BOMBA PARA CONCRETO COM MASTRO DE DISTRIBUIÇÃO SCHWING S 58 SX

Mastro de distribuição de 58 metros de alcance combinado com as últimas tecnologias de bombeamento de concreto.

A Auto Bomba para Concreto SCHWING S 58 SX é um dos equipamentos *Top* de linha na classe de 50 metros. O sistema de estabilização Super X possui um design exclusivo e é de extrema importância para auto bombas com mastros deste alcance, proporcionando uma distribuição de peso revolucionária neste equipamento. Com o design em curva dos apoios dianteiros, este equipamento necessita apenas de 8,90 metros de espaço para abertura total, um item fundamental para obras de centros urbanos e espaços reduzidos em canteiros. Todos os mastros e pés de apoio da S58SX são construídos em uma peça única garantindo segurança e estabilidade no bombeamento de concreto. Além disso, os pés de apoio dianteiro se abrem rapidamente e diretamente para a posição de estabilização correta do equipamento

Com essa estrutura de equipamento combinada com as últimas tecnologias na aplicação do bombeamento de concreto, este equipamento possui um kit de bombeio longo de 2,5 metros. Estes kits são um sucesso de operação no mundo todo e são uma combinação perfeita com relação diâmetro x curso. A SCHWING S58SX opera com 22 ciclos por minuto, isso significa operação suave e menor desgaste dos componentes.

O comprimento do mastro da SCHWING S 58 SX é de tirar o fôlego. Com o sistema de abertura *Roll-and-Fold* e 180° na primeira seção, o mastro é aberto para a posição de trabalho diretamente, sem a necessidade de girar a torre. Isso contribui na economia de tempo na aplicação do equipamento em todas as obras. Outra vantagem deste equipamento são os 200° de abertura na última seção, permitindo ao operador fácil acesso em diversas situações de obras com restrições laterais e de alturas.

O caminhão com 5 eixos é caracterizado por alta capacidade de manobra na estrada e nos canteiros de obra, incluindo baixo consumo de combustível, menor desgaste e custos de manutenção reduzidos.



Somente um chassi com capacidade de 48 ton faz deste equipamento muito versátil e muito mais rápido. Com 5 eixos, este equipamento possui muita agilidade tanto na estrada quanto nos canteiros de obra. O painel com as funções mais importantes do equipamento está localizado na parte inferior do pedestal protegido contra a umidade e respingos. Facilidade na operação.



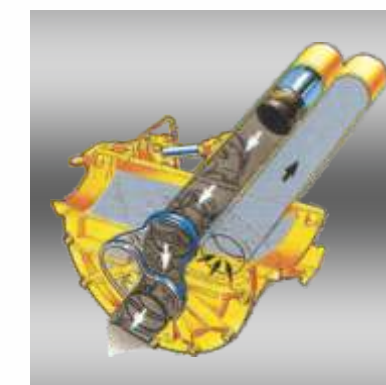
O tanque de água com capacidade de 600 litros está montado perto da tremonha e, opcionalmente, pode ser equipado com sistema de água de alta pressão.



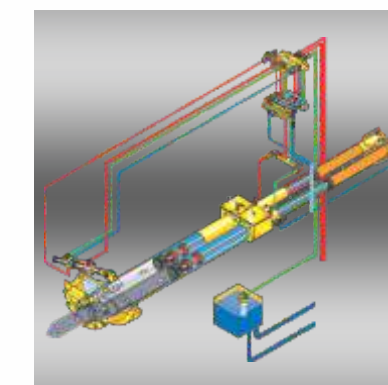
O sistema de estabilização Super X combinado com os pés de apoio com rotação manual, facilita a estabilização do equipamento em qualquer condição da obra.



O espaço disponível no *deck* facilita o acesso e a manutenção de todos os componentes e mangueiras hidráulicas.



As Auto Bombas são montadas com válvula para concreto "ROCK", sistema comprovado em todo o mundo pela sua excelente performance no bombeamento das mais difíceis misturas de concreto, com baixo custo de manutenção.



Todos os equipamentos para concreto SCHWING são projetados e fabricados com Circuito Hidráulico Aberto, sistema totalmente mecânico/hidráulico, eficiente para o trabalho nas mais severas condições de operação.



O Painel de Controle VECTOR, inclui um *display* multi-funcional que informa todas as operações do equipamento. O menu na parte inferior do painel permite que o operador acesse e verifique todos os parâmetros técnicos de operação, manutenção e serviços.



Fábrica da SCHWING-Stetter em São Paulo, Brasil. Desde 1976 produz e fornece equipamentos para todo o mundo, com o mesmo nível de tecnologia, qualidade e confiabilidade do grupo. Investimentos constantes na produção e atendimento pós-venda consolidaram ainda mais suas atividades no país. A empresa ocupa hoje uma posição de destaque no continente e no mundo, oferecendo equipamentos de alta tecnologia e eficiência, apoio técnico em obras e soluções completas para o concreto.