

GUINDASTE HB600R

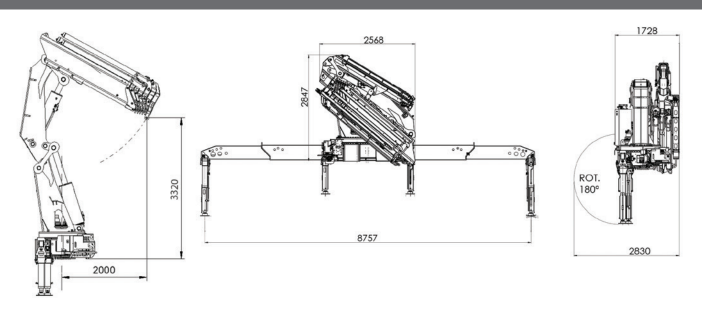


HB600R

DADOS TÉCNICOS

	HB600R E6+2	HB600R E6 J4+1
Momento máx. de elevação	57,4 tm	57,4 tm
Capacidade máx. de elevação útil	12200 kg a 4,5 m	12200 kg a 4,5 m
Alcance máx. horizontal: hidráulico/manual	16,4 m / 20,9 m	26,3 m / 28,2 m
Alcance máx. vertical: hidráulico/manual	20,2 m / 24,5 m	29,9 m / 31,7 m
Espaço mínimo para montagem	1560 mm	1730 mm
Peso do guindaste (sem lança manual)	6700 kg	7570 kg
Pressão máx. de trabalho	290 bar	285 bar
Vazão recomendada da bomba	70 l/min	70 l/min
Capacidade do tanque de óleo	250 I	250 l
PBT mínimo de instalação	29 t	29 t
Abertura de sapatas: guindaste / adicional	8760 mm / 5900 mm	8760 mm / 5900 mm
Ângulo de giro	428°	428°

DIMENSÕES



CARACTERÍSTICAS ACESSÓRIOS CONTROLE REMOTO

- Pés estabilizadores ajustáveis a inclinação do terreno
- · Projetado de acordo com EN12999-EN13001
- · Classificação do teste de fadiga: S2
- · Trocador de Calor
- · Guincho de Cabo
- · Estabilizadores escamoteáveis
- · Semáforo
- · Inclinômetro



CONTROLE REMOTO SCANRECO



COMANDO HIDRÁULICO COMPENSADO SAUER DANFOSS PVG32

^{*} Disponível para todos os modelos





UM GUINDASTE ROBUSTO E PRODUTIVO

A linha HBR é formada por guindastes versáteis que executam com eficiência o serviço bruto do dia a dia. Conheça os diferenciais:

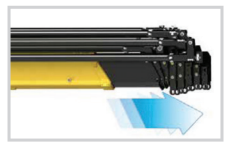




Fly Jib

Maior desempenho em locais de difícil alcance

Funciona como uma extensão articulada do guindaste, permitindo as movimentações de cargas em locais de difícil acesso onde guindastes comuns não alcançam, além de permitir mais alcance ao guindaste.



2 EES-

EES - Velocidade Extra na Abertura das Lanças

Economize tempo e aumente a eficiência

O sistema EES proporciona maior velocidade e segurança operacional, através da válvula de contrabalanço especialmente projetada. O sistema aumenta a velocidade de abertura de lanças em até 50% sem afetar a segurança do quindaste.





LAS - Sistema Articulado Duplo de Bielas

Capacidade de elevação de carga constante

O sistema LAS é o link de bielas entre a coluna e o braço anterior e entre o braço anterior e o braço posterior. Esse sistema se encontra presente também na Fly Jib. Seu projeto fornece capacidade de carga constante em todos as posições das lanças, conforme linhas de cargas do gráfico de carga.





Cilindro Estabilizador Escamoteável

Instalação próxima a cabine no veículo

O cilindro estabilizador escamoteável possibilita a instalação sobre veículos sem a necessidade de mover periféricos do chassi, como tanques, baterias e eixo direcional. A montagem do guindaste é feita próxima a cabine do caminhão, até mesmo para os modelos de caminhões EURO 5 e EURO 6.





Limitador de Momento de Carga

Segurança e proteção para a estrutura do equipamento

Esse sistema monitora a pressão do cilindro de elevação e, ao identificar o excesso de pressão, desvia o fluxo de óleo de alimentação do comando, impedindo sobrecarga no equipamento. Assim o sistema não permite que o guindaste opere com excesso de capacidade de carga.





Ângulo Negativo

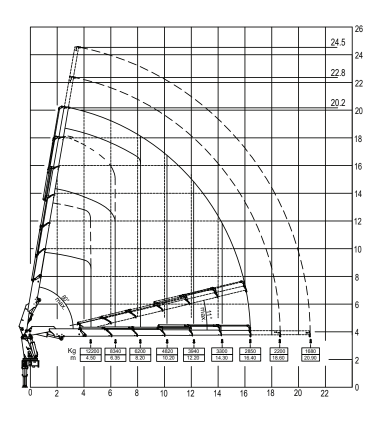
Facilidade de movimentação em lugares de difícil acesso

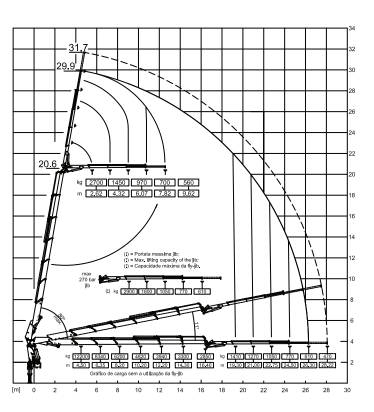
O ângulo negativo entre o braço anterior e braço posterior permite movimentações de cargas em locais restritos de baixo acesso, como a entrada de pavilhões.

GRÁFICO DE CARGAS

HB600R E6 +2

HB600R E6 J4+1









Soluções em Basculamento | Coletores e Compactadores Roll On Roll Off | Guindastes Articulados | Piso Móvel

















A Hyva é um fornecedor líder de soluções de transporte altamente inovadoras e eficientes para veículos comerciais utilizados nas indústrias de transporte, construção civil, mineração, manuseio de materiais e serviços ambientais.

Fundada em 1979 na Holanda, a empresa possui uma presença global com 31 subsidiárias próprias, uma rede de serviços de cobertura global e 15 instalações fabris no Brasil, China, Europa e Índia.









Hyva do Brasil Hidr. Ltda Rua Ernesto Zanrosso, 2666 Caxias do Sul - RS Brasil

Central de Atendimento: +55 (54) 3209-3400

comercial@hyva.com www.hyva.com



Quality and onmental certified

Visite nosso site: www.hyva.com



Siga nossas redes:







