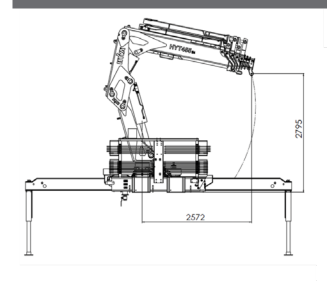


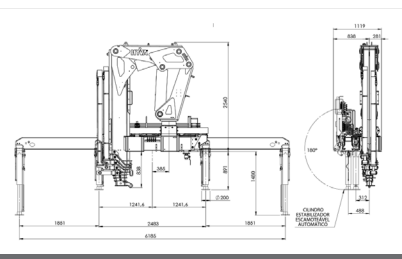
HYT455

DADOS TÉCNICOS

	HYT455 E4	HYT455 E4+3
Momento máx. de elevação	45,7 tm	45,7 tm
Capacidade máx. de elevação útil	10750 kg a 4,20 m	10500 kg a 4,30 m
Alcance máx. horizontal: hidráulico / manual	11,80 m	12,00 m / 18,00 m
Alcance máx. vertical: hidráulico / manual	15,60 m	15,75 m / 21,65 m
Abertura de sapatas: guindaste / adicional	6185 mm / 5900 mm	6185 mm / 5900 mm
Peso do guindaste	4670 kg	4910 kg
Pressão máx. de trabalho	270 bar	270 bar
Vazão recomendada da bomba	50 I / min	50 I / min
Capacidade do tanque de óleo	140 l	140 I
Ângulo de giro	360°	360°
PBT mínimo de instalação	23 t	23 t
Espaço mínimo para montagem versão manual / controle remoto	983 mm / 1194 mm	983 mm / 1194 mm

DIMENSÕES





CARACTERÍSTICAS

- · Projetado de acordo com EN12999-EN13001
- · Classificação do teste de fadiga: S2

ACESSÓRIOS

- · Trocador de Calor
- · Guincho de Cabo
- · Estabilizadores escamoteáveis
- Semáforo
- · Inclinômetro



CONTROLE REMOTO

CONTROLE REMOTO ALFATRONIC *Disponível opção de controle remoto Scanreco



PARA APLICAÇÕES QUE EXIGEM MAIS FORÇA PRÓXIMO A COLUNA



MAIOR LEVEZA E FUNCIONALIDADE

A Linha de Guindastes Hyva Trave une o melhor dos dois mundos, com a reconhecida tecnologia e qualidade da marca Hyva com o projeto permitindo maior leveza no produto, capacidade de carga, estabilidade de operação e menor espaço de montagem, são características que definem a melhor escolha para as aplicações diárias de carga e descarga.





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.

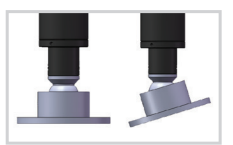




Cilindro Estabilizador **Escamoteável**

Instalação do guindaste mais próxima a cabine do 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.





Pés Estabilizadores **Aiustáveis**

Maior estabilidade da operação e vida útil dos cilindros

Garantindo melhor estabilidade, segurança e maior vida útil do cilindro. Os pés estabilizadores ajustáveis possibilitam operação mesmo em condições de solo irregulares e off-road.





Válvulas de Sequenciamento de Abertura de Lanças

Funcionalidade e facilidade de operação

Garante a abertura total sequencial de cada lança, proporcionando ao operador uma leitura mais rápida da operação.

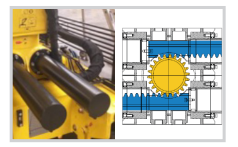




Manômetro

O operador acompanha a pressão do sistema

É uma referência para saber o limite da capacidade do quindaste e facilita na manutenção.





Cremalheira Dupla

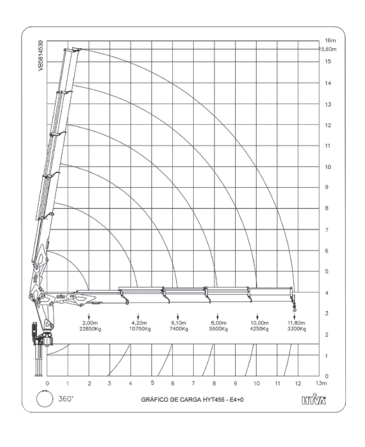
Ideal para operações mais severas

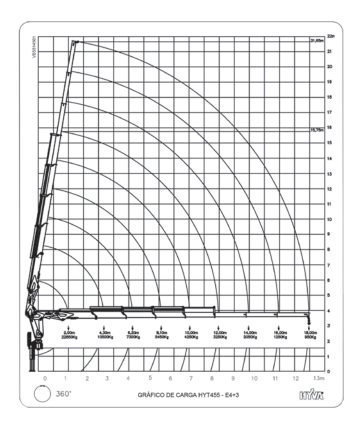
Sistema de giro robusto com dupla cremalheira, proporciona alto torque com maior precisão, além de aumentar a vida útil das cremalheiras e pinhões.

GRÁFICO DE CARGAS

HYT455 E4

HYT455 E4+3









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



Visite nosso site: www.hyva.com



Siga nossas redes:







Aviso Legal: Os produtos apresentados neste folheto podem estar parcialmente equipados e podem não corresponder à versão padrão. Regulamentações específicas de cada país devem ser observadas. As dimensões podem variar. Este folheto está sujeito a alterações técnicas, erros e equívocos de tradução. 06/24