

## Diferenciais que fazem dos guindastes Hyva a melhor opção do mercado:

- Os guindastes mais leves do segmento, em função do seu projeto construtivo e o emprego de aço de alta resistência
- Sistema construtivo tipo "canivete", que distribui o peso sobre o centro do chassi do caminhão, dispensando reforço de mola e permitindo ao equipamento uma melhor geometria de movimentos
- Sistema hidráulico que funciona através de bomba de pistões, o que faz com que o equipamento trabalhe em alta velocidade, dispensando aceleração no caminhão
- LCS: sistema de controle de içamento que aumenta a capacidade do guindaste em 10%, reduzindo a velocidade na operação quando o guindaste está próximo da capacidade máxima de carga, ou seja, mais força e precisão na operação (exclusivo para o HBR 350)
- Válvula de segurança: proporciona segurança total na operação em casos de falhas ou acidentes no sistema hidráulico
- Válvula de momento de carga: impede que o guindaste opere fora do gráfico determinado
- Comandos sequenciais: proporcionam agilidade e ergonomia na operação
- Maior velocidade e agilidade na execução das tarefas
- Excelente capacidade de carga
- Estabilizador do guindaste com abertura hidráulica
- Estabilizador adicional com abertura hidráulica
- Sistema de parada de emergência
- Garantia total de um ano



## Opcionais:

- Limitador de giro
- Guincho de cabo
- Elemento para função extra (ativação de acessórios)
- Radiador de óleo
- Sistema de alarme luminoso e sonoro
- Controle remoto
- Pós-vendas e assistência técnica em todo território nacional
- Empresa Certificada pela ISO 9001
- Fábrica no Brasil

- controle remoto multifuncional
- proteção contra interferência de rádio
- liberdade de movimento do operador



## FINANCIAMENTO FACILITADO



**HYVA do Brasil Hidráulica - Divisão Guindastes**  
Rua Ernesto Zanrosso, 2666 - Bairro Santa Catarina  
95030-310 - Caxias do Sul - RS - Brasil - 54 3209-3477

Distribuidor/autorizado:



# GUINDASTES HYVA HBR 330 (33tm) E 350 (35tm)

As informações contidas neste material são orientativas, podendo variar de acordo com a configuração da máquina.



**HYVA**<sup>®</sup> GUINDASTES

# HBR 330 - 33tm

## Detalhes Técnicos

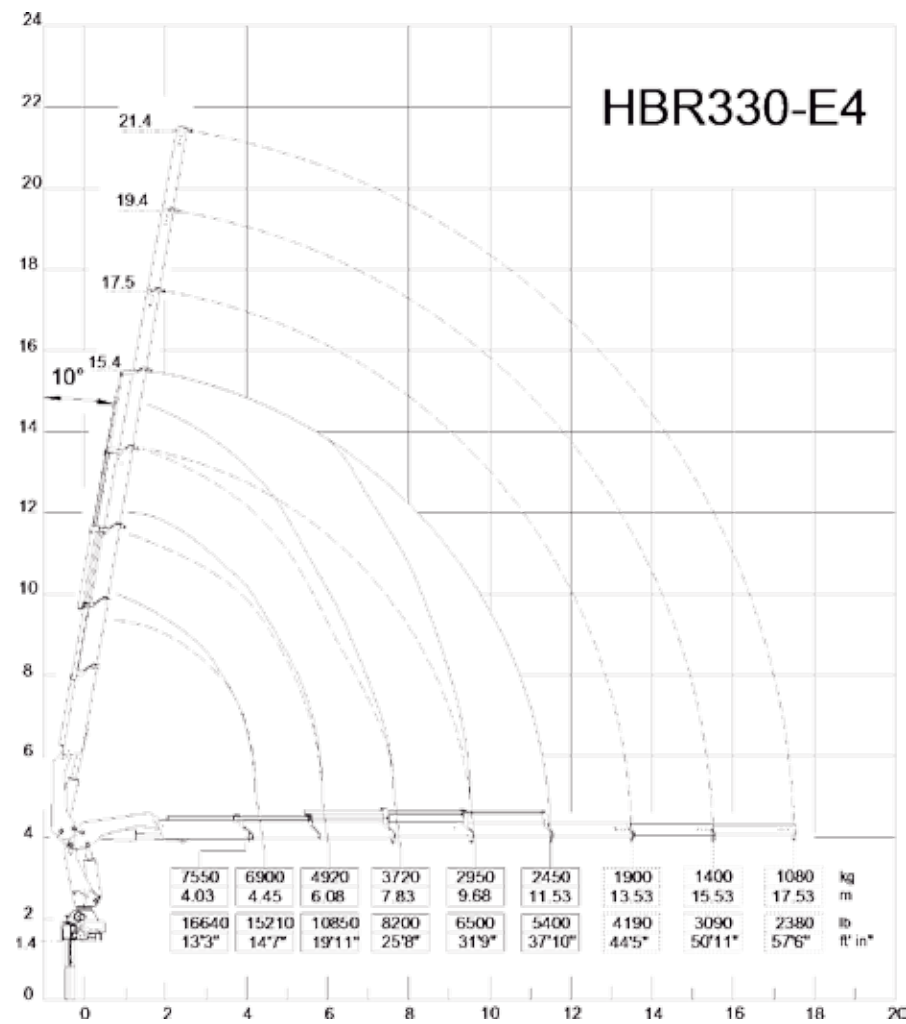


Gráfico de carga apenas orientativo, podendo variar conforme configuração do guindaste e dimensional da carga.

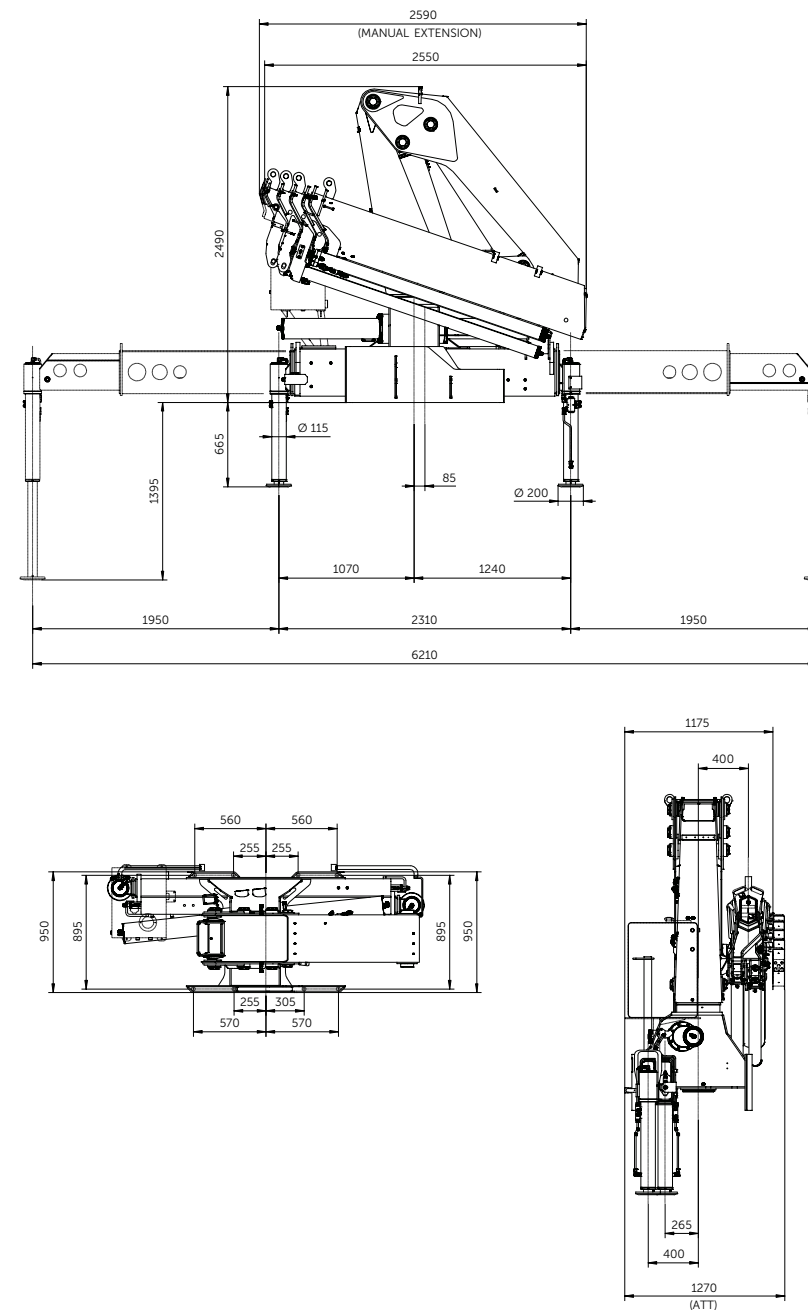
10142kg *	3m
15213kg *	2m

\*Capacidade teórica

Modelos	Momento de elevação máxima	Alcance vertical máximo	Ângulo de rotação	Velocidade de rotação	Pendência máxima de trabalho	Pressão de trabalho	Peso sem estabilizadores	Capacidade do reservatório de óleo	Vazão de óleo	Dimensões
	tm	m	°	s/180°	°	bar	kg	l	l/min	(CxAxL) mm
		HYD MAN								
HBR330E2	33	11,6 17,5	380	20	4	290	3145	160	35	2550x2490x1175
HBR330E3	33	13,5 19,4	380	20	4	290	3370	160	35	2550x2490x1175
HBR330E4	33	15,4 21,4	380	20	4	290	3580	160	35	2550x2490x1175

# HBR 350 - 35tm

## Dimensões



## Detalhes Técnicos

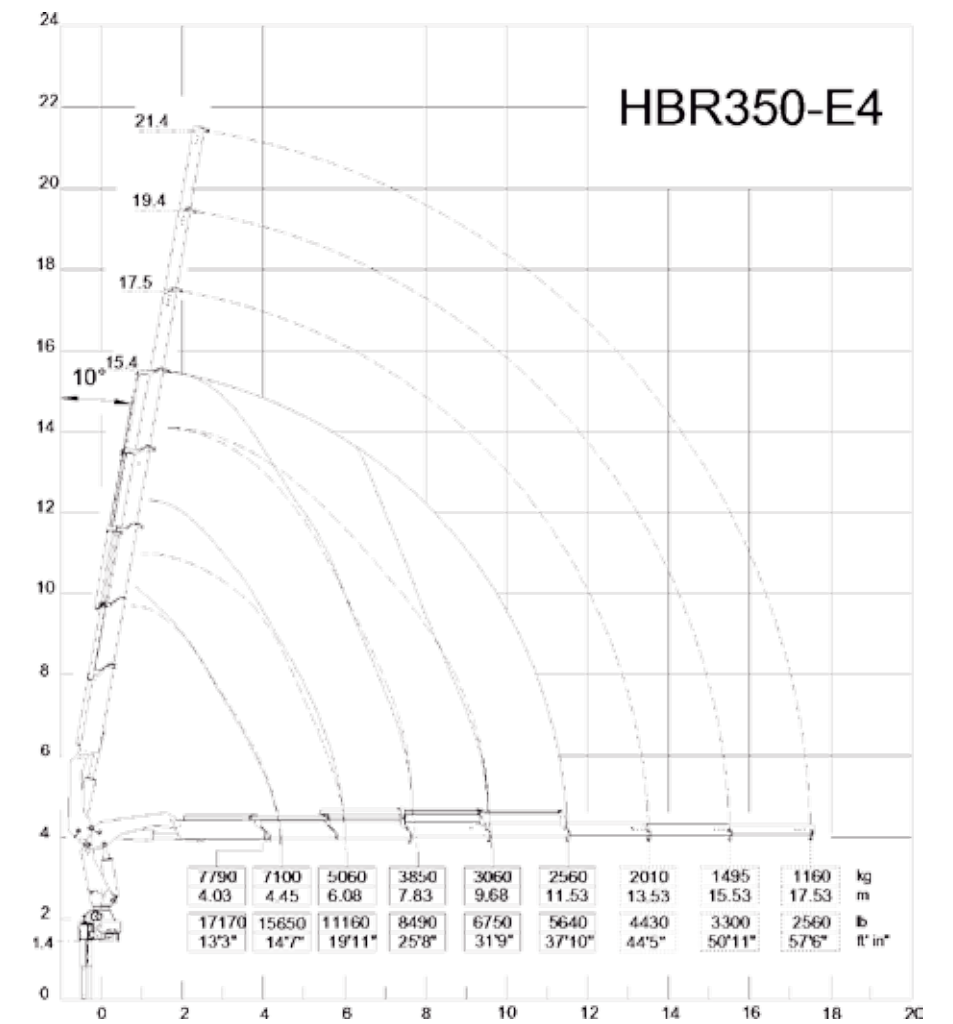


Gráfico de carga apenas orientativo, podendo variar conforme configuração do guindaste e dimensional da carga.

10465kg *	3m
15697kg *	2m

\*Capacidade teórica

Modelos	Momento de elevação máxima	Alcance vertical máximo	Ângulo de rotação	Velocidade de rotação	Pendência máxima de trabalho	Pressão de trabalho	Peso sem estabilizadores	Capacidade do reservatório de óleo	Vazão de óleo	Dimensões
	tm	m	°	s/180°	°	bar	kg	l	l/min	(CxAxL) mm
		HYD MAN								
HBR350E2	35	11,6 17,5	380	20	4	300	3165	160	35	2550x2490x1175
HBR350E3	35	13,5 19,4	380	20	4	300	3390	160	35	2550x2490x1175
HBR350E4	35	15,4 21,4	380	20	4	300	3600	160	35	2550x2490x1175