

IMAP

Característica	U.M.	IM 50
Carac.Principal		
Capacidade máxima de içamento	kg	23.810
Custo Horário	R\$	0,00
Lança telescópica		
Comprimento total	m	29,10
Comprimento totalmente recolhida	m	2,20
Quantidade de segmentos acionados hidráulicamente		7
Quantidade de segmentos acionados mecanicamente		3
Seção transversal (tipo)		Sextavada
Custo Horário	R\$	0,00
Braço articulado		
Comprimento total com os braços totalmente abertos	m	3,90
Quantidade de segmentos acionados hidráulicamente		1
Custo Horário	R\$	0,00
Dimensões para transporte (somente o implemento)		
Altura	mm	3.320
Espessura	mm	1.735
Largura	mm	2.575
Peso em ordem de marcha	kg	7.000
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema hidráulico		
Marca da bomba		Casappa
Pressão de trabalho	bar	215
Tipo de bomba		Engrenagem
Tipo de tomada de força		Acoplado ao câmbio do caminhão
Vazão	l/s	0,96
Custo Horário	R\$	0,00
Acessórios (indicar s/n/opcional)		
Comandos hidráulicos em ambos os lados		Sim

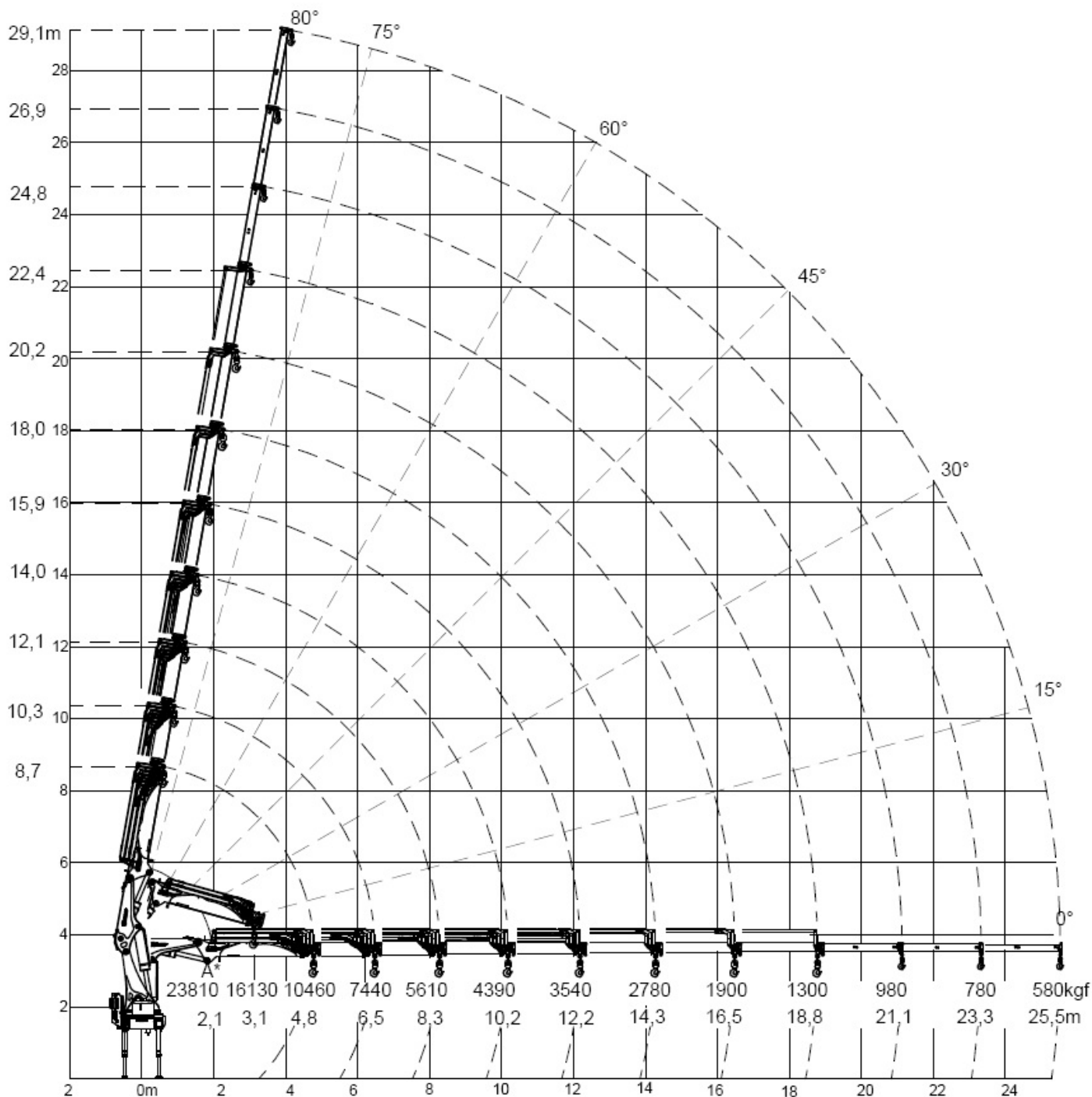
Farol de serviço na lança		Opcional
Gancho giratório com trava mecânica		Sim
Guincho com cabo de aço		Opcional
Malhal		Opcional
Nível bolha em ambos os lados		Opcional
Pads adicionais para patolas em fibra		Não
Sistema de limitação de carga		Opcional
Sistema de monitoramento		Opcional
Custo Horário	R\$	0,00
informações complementares		
Alcance horizontal com a carga máxima	m	2,20
Alcance horizontal máximo	m	25,50
Altura máxima de elevação	m	29,10
Carga com a lança totalmente estendida, na horizontal	kg	700
Carga na altura máxima	kg	700
Código Finame		Não Informado
Código NCM		Não Informado
Giro	graus	360
País de origem		Brasil
Patola adicional na frente da cabine (s/n)		Não
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Quantidade de patolas		4
Custo Horário	R\$	0,00



IMAP^D

GUINDASTE ARTICULADO
IM50-25,5/73

DIAGRAMA OPERACIONAL DE CARGAS E ALCANCES



O PONTO 'A' É PARA ICAMENTO DE CARGAS ESPECIAIS,
 DEVENDO SER UTILIZADA COM MANILHA DE UNIÃO Ø1 1/2" GRAU T.

data ed. 02/10/19