

GROVE

Característica	U.M.	GMK3050-3
Carac.Principal		
Capacidade máxima de içamento	t	50
Lança telescópica		
Comprimento total	m	40
Comprimento totalmente recolhida	m	10,20
Quantidade de segmentos		5
Seção transversal (tipo)		Não Informado
Jib		
Comprimento total	m	8
Comprimentos de montagem	m	Não Informado
Quantidade de seções		1
Tipo (caixa, treliça)		Não Informado
Guincho principal		
Capacidade com cabo simples	kg	Não Informado
Capacidade do guincho principal	kg	Não Informado
Características do cabo		16 mm
Comprimento total de cabo	m	170

Velocidade de descida da carga	m/s	2,08
Velocidade de elevação com cabo simples	m/s	Não Informado
Velocidade de elevação da carga	m/s	2,08

Guincho auxiliar

Capacidade total do guincho auxiliar	kg	Não Informado
Características do cabo		16 mm
Comprimento total do cabo	m	170
Velocidade de descida da carga	m/s	2,08
Velocidade de elevação da carga	m/s	2,08

informações complementares

Altura máxima de elevação	m	51
Área de patolamento (c x l)	m	6,20 x 6,83
Carga com a lança totalmente estendida	kg	10.500
Código Finame		Não Informado
Código NCM		Não Informado
País de origem		Alemanha
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Raio com a carga máxima	m	32
Raio máximo de trabalho	m	32

Dimensões para locomoção

Altura	m	3,77
Comprimento total	m	8,77
Largura	m	2,55
Peso em ordem de marcha	kg	36.000

Motor

Marca e modelo		Cummins QSL9 - C 350
Potência máxima/ rotação (indicar norma)	HP	254
Torque máximo/ rotação (indicar norma)	Nm/rp	1526/1400

Transmissão

Quantidade de eixos com e sem tração		6x4x6
Quantidade de marchas		12 frente, 2 marcha a ré
Rampa máxima		Não Informado
Redução nos cubos? (s/n)		Não Informado
Velocidade máxima de translação	km/h	80

Pneus

Medida		14.00 R25
Quantidade		6

Freio

Tipo		Anti-lock braking system (ABS).
------	--	---------------------------------

Sistemas de segurança (s/n)

Limitador de descida (cabo no tambor) Sim

Limitador de momento Sim

Limitador de subida do moitão Sim

Ar condicionado (s/n)

na cabina do guindaste Sim

na cabina do veiculo Sim

