

Característica	U.M.	LTM 1060-3.1
Carac.Principal		
Capacidade máxima de içamento	t	60
Lança telescópica		
Comprimento total	m	48
Comprimento totalmente recolhida	m	10,3
Quantidade de segmentos		1 segmento base e 5 seções
Seção transversal (tipo)		Ovalóide
Jib		
Comprimento total	m	16
Comprimentos de montagem	m	Não informado
Quantidade de seções		2
Tipo (caixa, treliça)		Caixa e Treliça
Guincho principal		
Capacidade com cabo simples	kg	4.589
Capacidade do guincho principal	kg	Não informado
Características do cabo		Não informado
Comprimento total de cabo	m	220

Página 1 de 4 Impresso em 16/12/2025 14:36:47

LTM 1060-3.1

Velocidade de descida da carga	m/s	Não informado
Velocidade de elevação com cabo simples	m/s	Não informado
Velocidade de elevação da carga	m/s	Não informado
Guincho auxiliar		
Capacidade total do guincho auxiliar	kg	Não informado
Características do cabo		Não informado
Comprimento total do cabo	m	220
Velocidade de descida da carga	m/s	Não informado
Velocidade de elevação da carga	m/s	Não informado
informações complementares		
Altura máxima de elevação	m	63
Altura máxima de elevação Área de patolamento (c x I)	m m	63 7.341 x 6.300
Área de patolamento (c x I)	m	7.341 x 6.300
Área de patolamento (c x I)  Carga com a lança totalmente estendida	m	7.341 x 6.300 Não informado
Área de patolamento (c x I)  Carga com a lança totalmente estendida  Código Finame	m	7.341 x 6.300  Não informado  Não aplicável
Área de patolamento (c x I)  Carga com a lança totalmente estendida  Código Finame  Código NCM	m	7.341 x 6.300  Não informado  Não aplicável  8705.10.90
Área de patolamento (c x I)  Carga com a lança totalmente estendida  Código Finame  Código NCM  Modelo	m	7.341 x 6.300  Não informado  Não aplicável  8705.10.90  Não informado

Página 2 de 4 Impresso em 16/12/2025 14:36:47

LTM 1060-3.1

Raio máximo de trabalho	m	48
Dimensões para locomoção		
Altura	m	3,8
Comprimento total	m	11,17
Largura	m	2,55
Peso em ordem de marcha	kg	36.000
Motor		
Marca e modelo		Liebherr
Potência máxima/ rotação (indicar norma)	НР	367
Torque máximo/ rotação (indicar norma)	Nm/rp	1.700
Transmissão		
		6 x 4 x 6
Transmissão		6 x 4 x 6 12 à frente e 2 à ré
Transmissão  Quantidade de eixos com e sem tração		
Transmissão  Quantidade de eixos com e sem tração  Quantidade de marchas		12 à frente e 2 à ré
Transmissão  Quantidade de eixos com e sem tração  Quantidade de marchas  Rampa máxima	km/h	12 à frente e 2 à ré 61.7
Transmissão  Quantidade de eixos com e sem tração  Quantidade de marchas  Rampa máxima  Redução nos cubos? (s/n)		12 à frente e 2 à ré 61.7 Sim
Transmissão  Quantidade de eixos com e sem tração  Quantidade de marchas  Rampa máxima  Redução nos cubos? (s/n)  Velocidade máxima de translação		12 à frente e 2 à ré 61.7 Sim
Transmissão  Quantidade de eixos com e sem tração  Quantidade de marchas  Rampa máxima  Redução nos cubos? (s/n)  Velocidade máxima de translação  Pneus		12 à frente e 2 à ré 61.7 Sim 80

Página 3 de 4 Impresso em 16/12/2025 14:36:47



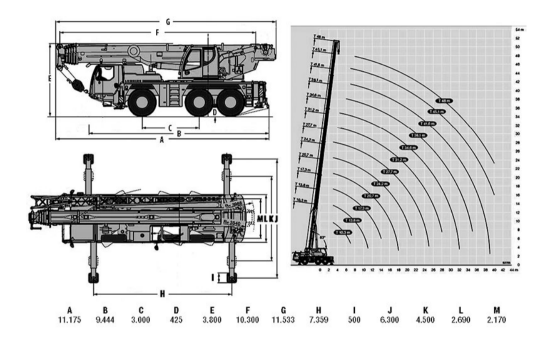
LTM 1060-3.1

Tipo	A disco, penumático servo-assistido de 2 circuitos com 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 (opcional)
na cabina do veículo	Sim (opcional)

Página 4 de 4 Impresso em 16/12/2025 14:36:47

LTM 1060-3.1





Página 5 de 4 Impresso em 16/12/2025 14:36:47