

LINK-BELT CRANES

Característica	U.M.	RTC 8050II
Carac.Principal		
Capacidade máxima de içamento	t	50
Modelo		
Altura máxima de elevação	m	45
Carga com a lança totalmente estendida	kg	8.800
Raio com a carga máxima	m	2,5
Raio máximo de trabalho	m	40
Lança telescópica		
Comprimento total	m	33,35
Comprimento totalmente recolhida	m	10,82
Quantidade de segmentos		Base + 3 segmentos
Seção transversal (Tipo)		Quadrada
Jib		
Comprimento total	m	15,54
Comprimentos de montagem	m	2
Quantidade de seções		2
Tipo (caixa, treliça)		Treliça

Guincho principal		
Capacidade com cabo simples	kg	6.980
Capacidade do guincho principal	kg	6.980
Características do cabo		18x19 Resistente a rotação - torsão regular a direita (Tipo RB)
Comprimento total de cabo	m	182.90
Velocidade de descida da carga	m/s	2.30
Velocidade de elevação com cabo simples	m/s	2.30
Velocidade de elevação da carga	m/s	2.30
Guincho auxiliar		
Capacidade total do guincho auxiliar	kg	6.980
Características do cabo		Não informado
Comprimento total do cabo	m	182.9
Velocidade de descida da carga	m/s	2.30
Velocidade de elevação da carga	m/s	2.30
Dimensões para locomoção		
Altura	m	3,34
Comprimento total	m	13,34
Largura	m	3,14
Peso em ordem de marcha	kg	32.883
Motor		

Marca e modelo		Caterpillar C 6.6
Potência máxima/ rotação (indicar norma)	HP	174/2.200
Torque máximo/ rotação (indicar norma)	Nm/rp	Não informado
Transmissão		
Quantidade de marchas		6 Marcha a frente e 2 a ré
Rampa máxima		77
Redução nos cubos? (s/n)		Sim
Velocidade máxima de translação	km/h	36.35
Pneus		
Medida		Não informado
Quantidade		4
Freio		
Tipo		Totalmente hidráulico de circuito duplo independente
Sistemas de segurança (s/n)		
Limitador de descida (cabo no tambor)		Sim
Limitador de momento		Sim
Limitador de subida do moitão		Sim
informações complementares		
Ambos os eixos (indicar sistema de comando)		Direção e tração
Ar condicionado (s/n)		Sim

Área de patolamento (c x l)	m	48.44
Caranguejar (indicar sistema de comando)		Direção e tração
Código Fname		Não aplicável
Código NCM		Não informado
Direção (s/n)		Sim
Eixo traseiro		Direção e tração
País de origem		Estados Unidos
Preço de Referência	R\$	Não informado

