

LINK-BELT CRANES

Característica	U.M.	RTC 8065II
Carac.Principal		
Capacidade máxima de içamento	t	60
Modelo		
Altura máxima de elevação	m	61,5
Carga com a lança totalmente estendida	kg	12.800
Raio com a carga máxima	m	2,5
Raio máximo de trabalho	m	46
Lança telescópica		
Comprimento total	m	35
Comprimento totalmente recolhida	m	11,6
Quantidade de segmentos		4
Seção transversal (Tipo)		Formado em U com diversas dobras longitudinais
Jib		
Comprimento total	m	26,5
Comprimentos de montagem	m	6
Quantidade de seções		4 (2 Ext. e Jibe dobrável)
Tipo (caixa, treliça)		Treliça

Guincho principal		
Capacidade com cabo simples	kg	7.593
Capacidade do guincho principal	kg	7.658
Características do cabo		6x19 IWRC torção regular a direita tipo DB
Comprimento total de cabo	m	182,9
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	7.658
Características do cabo		6x19 IWRC torção regular a direita tipo DB
Comprimento total do cabo	m	152
Velocidade de descida da carga	m/s	2.30
Velocidade de elevação da carga	m/s	2.30
Dimensões para locomoção		
Altura	m	3,7
Comprimento total	m	13,9
Largura	m	3,2
Peso em ordem de marcha	kg	38.555
Motor		

Marca e modelo Catepillar C6.6

Potência máxima/ rotação (indicar norma) HP 175

Torque máximo/ rotação (indicar norma) Nm/rp 986

Transmissão

Quantidade de marchas 5 Marchas a frente e 5 a ré

Rampa máxima 77

Redução nos cubos? (s/n) Sim

Velocidade máxima de translação km/h 15

Pneus

Medida 26.5

Quantidade 4

Freio

Tipo Hidráulico de circuito duplo

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) Sim Elétrico

Ar condicionado (s/n) Sim

Área de patolamento (c x l)	m	7.32 x 7.32m
Caranguejar (indicar sistema de comando)		Sim Elétrico
Código Fname		Não aplicável
Código NCM		Não informado
Direção (s/n)		Sim
Eixo traseiro		Tração e Direção
País de origem		Estados Unidos
Preço de Referência	R\$	Não informado

