

ZOOMLION

ÍNDICE

ZTC800V Destaques	01 / 02
ZTC800V Principais características	03 / 04
ZTC800V Principais parâmetros técnicos	05
ZTC800V Dimensões gerais em condição de operação / Tabela de altura de içamento	06
ZTC800V Tabelas de capacidade de içamento	07 / 08







Excelente performance com economia de energia, conforto e confiabilidade

- Estrutura inovadora da cabeça da lança, lança com 5 seções em forma de "U" de 47m com capacidade superior de içamento, momento máx. 2646KN*M altura máx. de içamento (lança principal + jib) 63,8m.
- Sistema inteligente de economia de energia modo "multi-power", consumo médio de diesel menor que 4,51/h, economizando até 20% de combustível.
- Sistema de rotação inovador com sensor de carga, válvula principal proporcional para um melhor microposicionamento (velocidade mín. de rotação de 0,1° /s, velocidade mín. de içamento estável de 2,5m/min).
- Corrente de transmissão com confiabilidade verificada, para um melhor desempenho "off-road" e gradeabilidade de até 46%.

Principais Características







Alta Capacidade de Içamento

- 1. Lança principal de 5 seções em formato de U, momento máx. de içamento 2646KN*M, capacidade de içamento de 5%-15% superior aos equipamentos similares.
- 2. Cabeça de lança e estrutura final inovadoras, com conexões otimizadas para proporcionar maior capacidade de suportar cargas.
- 3. Tecnologia de telescopagem arbitrária de segunda geração que permite uma operação

mais estável e melhora o desempenho do sistema anti-tombamento.

Içamento Estável e Seguro

- 1. Sistema de rotação inovador com sensor de carga. Válvula principal proporcional para um melhor desempenho no microposicionamento (velocidade mín. de rotação estável de 0,1°/sm, velocidade mín. de içamento estável de 2,5m/min).
- 2. O sistema hidráulico LUDV permite que o guindaste realize quatro movimentos simultaneamente com alta eficiência.
- 3. Sistema independente de radiador. Temperatura do sistema hidráulico mantida na casa dos 75°C.

Corrente de acionamento e plataforma de chassi de serviço pesado tradicionais

- 1. Corrente de acionamento de baixa velocidade e alto momento, garantindo alta segurança e confiabilidade.
- 2. A nova suspensão com buchas de borracha e tecnologia de haste de reação em "V" possibilitam uma melhor experiência
- de condução e prolonga a vida útil dos pneus.
- 3. Mecanismo de troca de marchas assistido para uma operação menos cansativa.

Principais Características





Inteligência & Respeito ao Meio-Ambiente

- 1. Sistema inteligente de economia de energia modo "multi-power", consumo médio de diesel de 4,5l/h,
- economizando até 20% de combustível.
- 2. Sistema interno de informações que facilita o monitoramente completo e em tempo real da máquina.
- 3. Redução significativa de ruído, atendendo aos padrões da CE.

Moderno e Sofisticado, Confortável e Resistente

- 1. A nova pintura VI verde e cinza confere um visual mais agradável à maquina.
- 2. Cabine do motorista espaçosa e confortável. Cabine do operador com visão total e inclinável para proporcionar uma operação mais fácil e segura.
- 3. O fluxo do sistema de ar condicionado pode ser ajustado automaticamente para aumentar o conforto do operador.
- 4. Maior confiabilidade dos sistemas hidráulico e elétrico, prolongando a vida útil e facilitando a manutenção.

Principais Parâmetros Técnicos

	ltem		Valor	Observações
	Capacidade nominal máx. de içamento	kg	80000	
	Momento máx. de içamento da lança básica	kN.m	2646	
Performance	Altura máx. de içamento da lança principal totalmente estendio	da kN.m	1288	
de trabalho	Altura máx. de içamento da lança básica	m	13.4	
	Altura máx. de içamento da lança principal (totalmente estendi	da) m	47.7	Estes parâmetros não incluem
	Altura máx. de içamento do jib	m	63.8	deflexão da lança principal e dojib.
	Velocidade máx. do cabo de içamento (guincho principal)	m/min	125	Na 4a camada
Velocidades	Velocidade máx. do cabo de içamento (guincho auxiliar)	m/min	110	Na 4a camada
de trabalho	Tempo de subida/descida da lança	S	55	
	Tempo de extensão/extração da lança	S	120	
	Velocidade de rotação	r/min	0~1.7	
	Velocidade máx. de condução	km/h	85	
	Capacidade máxima de subida de rampa	%	46	
Direção	Diâmetro mínimo de giro	m	≤24	
	Distância mínima do solo	mm	305	
	Consumo de combustível a cada 100 km	L	45	
	Peso morto em deslocamento	kg	45000	
Massa	Massa completa do veículo em ordem de marcha	kg	44805	
iviassa	Carga do eixo dianteiro	kg	20000	
	Carga do eixo traseiro	kg	26000	
	Dimensões gerais (CxLxA)	mm	14500×2800×3850	
	Área de patolamento (comprimento)	m	6.05	
	Área de patolamento (largura)	m	Totalmente estendida: 7,8	
Dimensões	Raio de rotação da cauda	mm	4200	
	Comprimento da lança principal	m	12.1~47.0	
	ângulo da lança	٥	-2~80	
	Comprimento do jib	m	9.5、16.0	
	Angulação do jib	٥	0、15、30	

(2211) 2692 1450 4500 1350 2092 205

Unidades de tamanho (mm)

Disponível também na versão com volante à direita!

Curva de altura de içamento

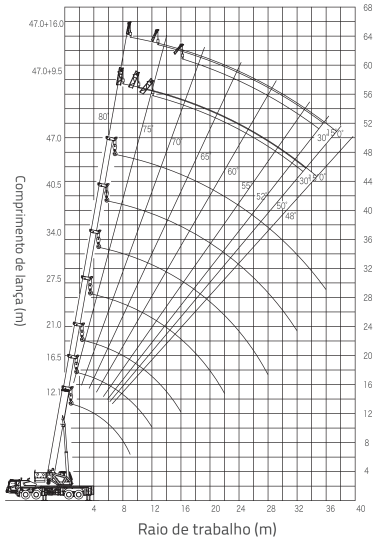


Tabela 1 Unid.:kg Tabela 2

Raio de	Lança principal (m)								
trabalho (m)	Cilindro teles	scópico I e patol	as totalmente	estendidas, op	eração lateral e	e traseira, cont	rapeso de 5t		
	12.1	16.5	21.0	27.5	34.0	40.5	47.0		
3.0	80000*	55000							
3.5	67000*	53000	43500						
4.0	57000	52000	43500						
4.5	54000	49000	42000	31000					
5.0	50000	46000	41000	31000					
5.5	47000	44000	39000	30000					
6.0	43000	41000	37000	29000	23000				
7.0	33000	32500	32000	27000	22000				
8.0	25000	24500	24000	24500	21000	16500			
9.0	19500	19000	18500	20500	19500	15500			
10.0		15000	14500	16500	17200	14500	11500		
11.0		12500	12000	13500	14500	13500	11000		
12.0		10500	10000	11500	12500	12500	10500		
14.0			7000	8500	9200	10000	9300		
16.0			5000	6200	7000	7600	8000		
18.0				4700	5400	6000	6300		
20.0				3500	4200	4700	5100		
22.0				2500	3200	3700	4100		
24.0					2400	3000	3300		
26.0					1800	2300	2600		
28.0					1200	1700	2100		
30.0						1200	1600		
32.0						1000	1200		
34.0							1000		
I	0	4.4	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9		
II	0	0	0	6.5	13.0	19.5	26		
Passagens de cabo	12	10	8	6	5	4	3		
Moitão			ľ	Moitão de 60t					

Tabela 2						Unid.:kg
			Lança princ	ipal (m)		
Raio de trabalho (m)	Cilindro telescópio	co I 50% estendido, p	atolas totalmente	estendidas operaçã	ão lateral e traseira	, contrapeso de 5t
	12.1	16.5	23.0	29.5	36.0	42.5
3.0	80000*	55000				
3.5	67000*	53000	31000			
4.0	57000	52000	31000			
4.5	54000	49000	31000			
5.0	50000	46000	31000	23000		
5.5	47000	44000	30000	23000		
6.0	43000	41000	29000	23000		
7.0	33000	32500	27000	22000	16500	
8.0	25000	24500	26500	21000	16500	12000
9.0	19500	19000	21000	19500	15500	11500
10.0		15000	17000	18000	14500	11500
11.0		12500	14200	15200	13500	11000
12.0		10500	12000	13000	12500	10500
14.0			8800	9700	10200	9300
16.0			6600	7500	8000	8100
18.0			5000	5800	6300	6700
20.0				4600	5000	5400
22.0				3600	4100	4400
24.0				2800	3300	3600
26.0					2600	3000
28.0					2100	2400
30.0					1600	1900
32.0						1500
34.0						1200
36.0						
I	0	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
II	0	0	6.5	13.0	19.5	26
Passagens de cabo	12	10	6	6	4	3
Moitão			Moitão	de 60t		

Nota: Os itens marcados com "*" somente se aplicam quanto utilizado moitão de 80t. Além disso, quando a carga for superior a 70t e o número de passagens de cabo for igual a 13, um dispositivo especial deve ser instalado.



Tabela 3 Unid.:kg Tabe

Tabela 5		Land	ça principal (m)		Omani			
Raio de trabalho (m)	Cilindro telescópico I totalmente recolhido, patolas totalmente estendidas, operação lateral e traseira, contrapeso de 5t							
	12.1	18.6	25.1	31.6	38.1			
3.0	80000*	31000						
3.5	67000*	31000						
4.0	57000	31000	23000					
4.5	54000	31000	23000					
5.0	50000	31000	23000					
5.5	47000	30000	23000	16500				
6.0	43000	29000	23000	16500				
7.0	33000	27000	22000	16000	12500			
8.0	25000	26500	21000	14500	12000			
9.0	19500	21700	19500	13500	11500			
10.0		17800	18000	12500	11500			
11.0		15000	16000	11500	10500			
12.0		12700	13500	10700	9700			
14.0		9500	10200	9300	8400			
16.0			8000	8200	7300			
18.0			6400	6800	6400			
20.0			5100	5500	5800			
22.0				4500	4900			
24.0				3700	4000			
26.0				3100	3400			
28.0					2800			
30.0					2300			
32.0					1900			
34.0								
36.0								
I	0	0	0	0	0			
II	0	6.5	13.0	19.5	26			
Passagens de cabo	12	6	5	4	3			
Moitão			Moitão de 60t					

Tabela 4 Unid.:kg

Daio do	Lança principal (m)								
Raio de trabalho (m)	Cilindro telescópico I totalmente estendido, patolas 50% estendidas, operação lateral e traseira, contrapeso de 5t								
	12.1	16.5	21.0	27.5	34.0	40.5	47.0		
3.0	62000*	52000							
3.5	52000	48000	42000						
4.0	45000	43000	40000						
4.5	40000	38000	37000	31000					
5.0	38000	36000	34000	31000					
5.5	30500	30000	29000	30000					
6.0	25000	24500	24000	25000	23000				
7.0	18000	17500	17000	19000	19500				
8.0	13500	13000	12500	14500	15500	16500			
9.0	10500	10000	9600	11300	12000	13000			
10.0		8000	7600	9000	9900	10500	11500		
11.0		6200	5800	7300	8100	8700	9300		
12.0		5000	4600	6000	6700	7300	7800		
14.0			2700	4000	4700	5200	5700		
16.0			1300	2500	3200	3700	4200		
18.0				1500	2200	2700	3100		
20.0					1300	1800	2200		
22.0						1100	1600		
24.0							1000		
26.0									
28.0									
30.0									
I	0	4.4	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9		
II	0	0	0	6.5	13.0	19.5	26		
Passagens de cabo	12	10	8	6	5	4	3		
Moitão				Moitão de 60t					

Nota: Os itens marcados com "*" somente se aplicam quando utilizado moitão de 80t. Além disso, quando a carga for superior a 70t e o número de passagens de cabo for igual a 13, um dispositivo especial deve ser instalado.

Tabela 5 Unid.:kg Tabela 6 Unid.:kg

Tabela 5						OmaKg
Raio de trabalho (m)	Cilindro teleso	cópico l e patolas	50% estendidas	, operação latera	ıl e traseira, cont	rapeso de 5t
trabanio (m)						
2.0	12.1	16.5	23.0	29.5	36.0	42.5
3.0	62000*	52000				
3.5	52000	48000	31000			
4.0	45000	43000	31000			
4.5	40000	38000	31000			
5.0	38000	36000	31000	23000		
5.5	30500	30000	30000	23000		
6.0	25000	24500	26000	23000		
7.0	18000	17500	19500	20500	16500	
8.0	13500	13000	15000	16000	16000	12000
9.0	10500	10000	11800	12700	13500	11500
10.0		8000	9500	10400	11000	11500
11.0		6200	7700	8600	9200	9600
12.0		5000	6400	7200	7700	8100
14.0			4200	5100	5600	6000
16.0			3000	3700	4100	4500
18.0			1900	2600	3000	3400
20.0				1800	2200	2500
22.0				1100	1500	1900
24.0					1000	1300
26.0						1000
28.0						
30.0						
I	0	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
II	0	0	6.5	13.0	19.5	26
Passagens de cabo	12	10	6	6	4	3
Moitão			Moitão	de 60t		

Tabela 6					Unid.:kg
		Lan	ça principal (m)		
Raio de trabalho (m)	Cilindro telescópico I t	otalmente recolhido, p	atolas 50% estendidas,	operação lateral e tras	eira, contrapeso de 5t
	12.1	18.6	25.1	31.6	38.1
3.0	62000*	31000			
3.5	52000	31000			
4.0	45000	31000	23000		
4.5	40000	31000	23000		
5.0	38000	31000	23000		
5.5	30500	30000	23000	16500	
6.0	25000	27500	23000	16500	
7.0	18000	20000	21500	16500	12500
8.0	13500	15500	16500	14500	12000
9.0	10500	12500	13500	13000	11500
10.0		10200	11000	11500	11500
11.0		8400	9200	9700	10500
12.0		7000	7700	8300	8600
14.0		5000	5700	6100	6500
16.0			4200	4600	4900
18.0			3100	3500	3800
20.0			2300	2600	2900
22.0				2000	2300
24.0				1500	1600
26.0				1000	1300
28.0					1000
30.0					
I	0	0	0	0	0
II	0	6.5	13.0	19.5	26
Passagens de cabo	12	6	5	4	3
Moitão			Moitão de 60t		

Nota: Os itens marcados com "*" somente se aplicam quanto utilizado moitão de 80t. Além disso, quando a carga for superior a 70t e o número de passagens de cabo for igual a 13, um dispositivo especial deve ser instalado.



Tabela 7 Unid.:kg

rabeia /						Ollidkg			
		Lança principal (m)							
Raio de trabalho (m)	Cilindro telescópico I e patolas 50% estendidas, operação lateral e traseira, contrapeso de 5t								
trabanio (m)		47.0+9.5			47.0+16.0				
	0°	15°	30°	0°	15°	30°			
80	5500	3500	3000	3500	2200	1500			
78	5000	3500	3000	3500	2000	1500			
76	5000	3300	2800	3200	2000	1500			
74	4800	3300	2800	2800	2000	1500			
72	4300	3100	2800	2800	1800	1400			
70	4000	3000	2700	2600	1600	1400			
68	3800	3000	2600	2400	1600	1400			
66	3400	2900	2500	2300	1500	1400			
64	2900	2600	2400	2200	1500	1300			
62	2500	2300	2100	1900	1500	1300			
60	2100	1900	1800	1700	1400	1300			
58	1700	1600	1500	1400	1200	1100			
56	1400	1300	1200	1100	1000	900			
54	1200	1100	1000	900					
52	1000	900							
Passagens de cabo				1					
Moitão			Moitão	de 60t					

Tabela 8 Unid.:kg

	Lança principal (m)								
Raio de trabalho (m)	Cilindro telescó	pico I totalment	e recolhido, pato	as 50% estendic	las, operação late	eral e traseira, co	ntrapeso de 5t		
	12.1	16.5	21.0	27.5	34.0	40.5	47.0		
3.0	80000*	55000							
3.5	67000*	53000	43500						
4.0	57000	52000	43500						
4.5	54000	49000	42000	31000					
5.0	50000	46000	41000	31000					
5.5	48000	44000	39000	30000					
6.0	45000	41000	37000	29000	23000				
7.0	37000	36500	33000	27000	22000				
8.0	28000	27000	27500	24500	21000	16500			
9.0	22000	21500	21500	22000	19500	15500			
10.0		17000	17300	18800	17200	14500	11500		
11.0		14000	14300	15500	16000	13500	11000		
12.0		12000	11800	13200	14000	12500	10500		
14.0			8500	9600	10300	10600	9300		
16.0			6200	7300	8000	8600	8100		
18.0				5600	6300	6900	7300		
20.0				4300	5100	5500	6000		
22.0				3300	4000	4500	4800		
24.0					3100	3600	4000		
26.0					2400	2900	3200		
28.0					1800	2300	2600		
30.0						1800	2100		
32.0						1400	1700		
34.0							1300		
36.0							1000		
I	0	4.4	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9		
II	0	0	0	6.5	13.0	19.5	26		
Passagens de cabo	12	10	8	6	5	4	3		
Moitão			1	Noitão de 60t					

Nota: Os itens marcados com "*" somente se aplicam quanto utilizado moitão de 80t. Além disso, quando a carga for superior a 70t e o número de passagens de cabo for igual a 13, um dispositivo especial deve ser instalado.

Tabela 9 Unid.:kg

Tabela 9						Unid.:kg
		La	nça prir	ncipal (m	1)	
Raio de trabalho (m)				ndido pela bre latera		
	12.1	16.5	23.0	29.5	36.0	42.5
3.0	80000*	55000				
3.5	67000*	53000	31000			
4.0	57000	52000	31000			
4.5	54000	49000	31000			
5.0	50000	46000	31000	23000		
5.5	48000	44000	30000	23000		
6.0	45000	41000	29000	23000		
7.0	37000	36500	27000	22000	16500	
8.0	28000	27000	26000	21000	16500	12000
9.0	22000	21500	23500	19500	15500	11500
10.0		17000	19300	19000	14500	11500
11.0		14000	16200	17100	13500	11000
12.0		12000	13700	14600	12500	10500
14.0			10200	11000	10600	9300
16.0			7800	8600	9100	8100
18.0			6000	6800	7300	7300
20.0				5400	5900	6300
22.0				4400	4800	5200
24.0				3500	4000	4300
26.0					3200	3600
28.0					2600	2900
30.0					2100	2400
32.0						2000
34.0						1600
36.0						
I	0	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
II	0	0	6.5	13.0	19.5	26
Passagens de cabo	12	10	6	6	4	3
Moitão			Moitão	de 60t		

Tabela 10					Unid.:kg
		Lanç	a principa	ıl (m)	
Raio de trabalho (m)	totalme		l totalment das sobre la 3t		
	12.1	18.6	25.1	31.6	38.1
3.0	80000*	31000			
3.5	67000*	31000			
4.0	57000	31000	23000		
4.5	54000	31000	23000		
5.0	50000	31000	23000		
5.5	48000	30000	23000	16500	
6.0	45000	29000	23000	16500	
7.0	37000	27000	22000	16000	12500
8.0	28000	26000	21000	14500	12000
9.0	22000	24000	19500	13500	11500
10.0		20000	18000	12500	11500
11.0		16800	17100	11500	10500
12.0		14300	15200	10700	9700
14.0		10800	11600	9300	8400

6.5

9100

7300

6000

0

13.0

Moitão de 60t

8200

7300

6400

5300

4400

3700

0

19.5

7300

6400

5800

5200

4000

3300

2800

2300

0

26

Tabela 11	Unid.:kg
-----------	----------

D : 1	Lança principal (m)						
Raio de trabalho (m)	Cilindro telescópico I totalmente estendido, patolas estendidas pela metade, sobre laterais e traseira, contrapeso de 5t + 3t						
(1117	12.1	16.5	21.0	27.5	34.0	40.5	47.0
3.0	62000*	52000	2110	27.13	3-110	10.5	4710
3.5	52000	48000	42000				
4.0	45000	43000	40000				
4.5	40000	38000	37000	31000			
5.0	38000	36000	34000	31000			
5.5	34000	33500	31500	30000			
6.0	28000	27500	25000	26000	23000		
7.0	21000	20000	19500	21000	21500		
8.0	16000	15500	15000	16700	17500	16500	
9.0	12000	12000	11500	13200	14200	15000	
10.0		9500	9300	10700	11500	12200	11500
11.0		7700	7500	8700	9500	10200	10500
12.0		6200	6000	7200	8000	8600	9000
14.0			3800	5000	5700	6200	6600
16.0			2300	3400	4100	4600	5000
18.0				2300	3000	3400	3800
20.0				1400	2000	2500	2800
22.0					1300	1800	2100
24.0						1200	1500
26.0							1000
28.0							
30.0							
1	0	4.4	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9
II	0	0	0	6.5	13.0	19.5	26
Passagens de cabo	12	10	8	6	5	4	3
Moitão	Moitão de 60t						

Nota: Os itens marcados com "*" somente se aplicam quando utilizado moitão de 80t. Além disso, quando a carga for superior a 70t e o número de passagens de cabo for igual a 13, um dispositivo especial deve ser instalado.

0

0

12

16.0

18.0

20.0

22.0

24.0

26.0

28.0

30.0

32.0

34.0 36.0

Passagens de cabo Moitão



Tabela 12 Unid.:kg

Tabela 12						Ulliu.:kg	
Dain da	Lança principal (m)						
Raio de trabalho (m)	Cilindro telescópico l e patolas estendidas pela metade sobre laterais e traseira, contrapeso de 5t + 3t						
	12.1	16.5	23.0	29.5	36.0	42.5	
3.0	62000*	52000					
3.5	52000	48000	31000				
4.0	45000	43000	31000				
4.5	40000	38000	31000				
5.0	38000	36000	31000	23000			
5.5	34000	33500	30000	23000			
6.0	28000	27500	26000	23000			
7.0	21000	20000	22000	22500	16500		
8.0	16000	15500	17200	18200	16000	12000	
9.0	12000	12000	13700	14600	15000	11500	
10.0		9500	11200	12000	12600	11500	
11.0		7700	9200	10000	10500	11000	
12.0		6200	7700	8500	9000	9500	
14.0			5500	6200	6700	7100	
16.0			3800	4600	5000	5400	
18.0			2600	3300	3800	4100	
20.0				2400	2900	3200	
22.0				1600	2100	2400	
24.0					1500	1800	
26.0					1000	1300	
28.0						1000	
30.0							
I	0	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	
II	0	0	6.5	13.0	19.5	26	
Passagens de cabo	12	10	6	6	4	3	
Moitão			Moitão	de 60t			

Tabela 13 Unid.:kg

	Lança principal (m)						
Raio de trabalho (m)	Cilindro telescópico l totalmente recolhido, patolas estendidas pela metade, sobre laterais e traseira contrapeso de 5t + 3t						
	12.1	18.6	31.6	38.1			
3.0	62000*	31000					
3.5	52000	31000					
4.0	45000	31000	23000				
4.5	40000	31000	23000				
5.0	38000	31000	23000				
5.5	34000	30000	23000	16500			
6.0	28000	29000	23000	16500			
7.0	21000	23000	22500	16500	12500		
8.0	16000	18000	19000	14500	12000		
9.0	12000	14500	15300	13200	11500		
10.0		11800	12600	12300	11500		
11.0		9800	10500	11000	10500		
12.0		8300	9000	9600	9300		
14.0		6000	6700	7200	7500		
16.0			5100	5500	5800		
18.0			3900	4300	4500		
20.0			2900	3300	3600		
22.0				2600	2800		
24.0				2000	2200		
26.0				1400	1700		
28.0					1300		
30.0					1000		
I	0	0	0	0	0		
II	0	6.5	13.0	19.5	26		
Passagens de cabo	12	6	5	4	3		
Moitão	Moitão de 60t						

Tabela 14

Unid.:kg

	_				,		
	Lança principal (m)						
Raio de	Patolas totalmente estendidas, sobre laterais e traseira						
trabalho	contrapeso de 5t + 3t						
(m)		47.0+9.5		47.0+16.0			
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	
80	5500	3500	3000	3500	2200	1500	
78	5000	3500	3000	3500	2000	1500	
76	5000	3300	2800	3200	2000	1500	
74	4800	3300	2800	2800	2000	1500	
72	4300	3100	2800	2800	1800	1400	
70	4000	3000	2700	2600	1600	1400	
68	3800	3000	2600	2400	1600	1400	
66	3600	2900	2500	2100	1500	1400	
64	3300	2700	2400	2000	1500	1300	
62	2900	2500	2300	1900	1500	1300	
60	2500	2300	2100	1800	1400	1300	
58	2200	2100	1900	1700	1400	1200	
56	1900	1800	1700	1500	1300	1200	
54	1600	1500	1400	1200	1100	1000	
52	1300	1200	1100	1000	950	900	
50	1100	1000	950	900			
48	1000						
Passagens de cabo	1						
Moitão	Moitão de 60t						

Nota: Os itens marcados com "*" somente se aplicam quanto utilizado moitão de 80t. Além disso, quando a carga for superior a 70t e o número de passagens de cabo for igual a 13, um dispositivo especial deve ser insta lado.

As especificações do produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As fotos e/ou desenhos contidos neste material são meramente ilustrativ os. Consulte seu representante local ZOOMLION para maiores informações.



Zoomlion Heavy Industry Science & Technology Co.,Ltd.

677 Lugu Road, Zoomlion Industrial Park, Changsha, Hunan, China, 410205

Copyright©2021. Todos os direitos reservados. Qualquer reprodução e/ou cópia total ou parcial deste material sem a prévia autorização da Zoomlion é expressamente proibida.

