

5-10t

Empilhadeira contrabalançada de combustão interna série G



G SERIES - 5-10 t

Recursos técnicos notavelmente aprimorados

Amortecimento

 Com a estrutura de amortecimento da suspensão na proteção superior (cabine) e o projeto otimizado para a transmissão, a vibração da empilhadeira foi bastante reduzida e aliviou significativamente a fadiga do operador.

Redução de ruído

 Equipado com cabine totalmente vedada e peças projetadas de forma otimizada ao redor do motor, o ruído próximo ao ouvido e o nível de som da empilhadeira são bastante reduzidos.

Dissipação de calor

 Com o sistema de resfriamento otimizado e o excelente desempenho de resfriamento, melhorou significativamente a confiabilidade e a durabilidade de muitas peças importantes como a transmissão e o motor.

Eficiência energética

 Com o sistema hidráulico otimizado, a empilhadeira é mais eficiente em termos de energia e tem menor consumo de combustível.

Coforto

 O projeto de engenharia do homemmáquina melhora o conforto da operação; o sistema de elevação de ampla visão melhora a direção

Troca de marcha inteligente

 Com o sistema de reversão eletrônico-hidráulico como configuração padrão, torna a operação mais conveniente e fácil. O novo sistema de mudança de marcha inteligente atualizado pode evitar travar na segunda marcha, melhorando a confiabilidade da transmissão.

Capacidade de manutenção

 O espaço interno mais amplo, o layout razoável das peças e o ângulo de abertura do capô de 80° facilitam a manutenção.

Realibilidade

 As peças principais, como o chassi e o mastro, aplicam o design CAE de cima para baixo para melhorar sua resistência e tornar o caminhão robusto.



Sistema de gerenciamento de frota inteligente HELI (opcional)

Posicionamento do equipamento

Diagnóstico remoto

Monitoramento remoto

Lembrete de manutenção

Formulário estatístico

Gerenciamento do equipamento

Reconhecimento de identificação

Gerenciamento de peso

Gerenciamento de colisão



Formulários inteligentes















documentos



Eixo diferencial com freio do tipo disco úmido. O freio é aplicado para facilitar a operação, ter uma resposta suave e não precisar de manutenção.

SÉRIE G - 5-10 t

Dados do f	fabricante e características do projeto							
	Características							
1.01	Fabricante					HELI		
	Modelo			CPCD50	CPCD60	CPCD70	CPCD85	CPCD100
1.03	Tipo de motor					Diesel		
1.04	Capacidade nominal	Q	kg	5000	6000	7000	8500	10000
1.05	Centro de carga	C	mm		3333	600		
	Modo de direção					Sentado		
	,							
	Dimensões	ı	1 1		1	ı	ı	
	Altura do mastro extendido	H2	mm	4400	4400	4400	4250	4415
2.02	Altura máxima dos garfos	Н	mm	3000	3000	3000	3000	3000
2.03	Altura do mastro abaixado	H1	mm	2500	2500	2500	2700	2850
2.04	Elevação livre	H3	mm	200	200	200	200	200
2.05	Altura protetor de carga calculado da face do garfo	H13	mm	1355	1350	1345	1	1
2.06	Distância do assento para a proteção superior	H6	mm	1060	1060	1060	1060	1060
2.07	Altura do protetor superior	H4	mm	2450	2450	2450	2560	2560
2.08	Comprimento total com os garfos	L	mm	4710	4790	4840	5180	5430
2.09	Comprimento total sem os garfos	Ľ'	mm	3490	3570	3620	3960	4210
2.10	Balanço frontal	L2	mm	590	595	600	705	720
2.11	Balanço traseiro	L3	mm	600	675	720	755	715
2.12	Entre eixos	L1	mm	2300	2300	2300	2500	2775
2.13	Altura central do pino de tração	H9	mm	410	410	410	520	520
2.14	Distância do solo ao assoalho	H5	mm	200	200	200	250	250
2.15	Largura do equipamento	W1	mm	2045	2045	2045	2165	2165
2.16	Ajuste lateral do garfo (fora do garfo)(máx./min.)	W6	mm	300-1835	300-1835	300-1835	420-1915	420-2060
2.17	Largura da rodagem dianteira	W3	mm	1520	1520	1520	1600	1600
2.18	Largura da rodagem traseira	W2	mm	1700	1700	1700	1700	1700
2.19	Raio de giro mínimo externo	r	mm	3240	3300	3370	3650	3900
2.20	Raio de giro mínimo interno	r'	mm	200	200	200	200	200
2.21	Largura do corredor em ângulo reto (carga padrão 1200x1200)	Ast	mm	5250	5315	5390	5775	6040
2.22	Ângulo de inclinação do mastro (dianteiro/traseiro)	α/β	۰	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12
2.23	Tamanho do garfo	L4	mm	55x1220x150	60x1220x150	65x1220x150	70x1220x175	80x1220x17
	Pneus							
3.01	Número de rodas (dianteiras/traseiras)					4X/2		
3.02	Tipo de pneu (dianteiras/traseiras)					Pneumático		
3.03	Tamanho dos pneus dianteiro				8.25-15-14PR		9.00-20)-14PR
3.04	Tamanho dos pneus traseiro				8.25-15-14PR		9.00-20)-14PR
	Especificaçãos dos dispositivos do freio o transmiss	ñão						
	Especificações dos dispositivos de freio e transmiss	i I	1 1					
	Bateria (tensão/capacidade)		V/Ah			2x12/80		
4.02	Freio de serviço					Il de freio motoria		
4.03	Freio de estacionamento				Freio me	cânico do tipo a	lavanca	
4.04	Capacidade do tanque de óleo		L		Mudon	160 ça de marcha in	toligonto	
4.05	Tipo de transmissão				ividuali	•	teligerite	
4.06	Número de velocidade da transmissão (frente/trás)					2/2		
	Especificações da empilhadeira							
5.01	Velocidade máxima (carregado/descarregado)		km/h	28/30	28/30	28/30	27/30	27/30
5.02	Velocidade de elevação (carregado/descarregado)		mm/s	500/520	500/520	500/520	390/420	390/420
5.03	Velocidade de descida (carregado/descarregado)		mm/s		SEM CARGA ≥	300 COM CARG	A TOTAL ≤ 600	
5.04	Máx. Barra de tração (carregada)		KN	62	62	62	58	58
5.05	Máx. Gradeabilidade (carregado/descarregado)		%	33/20	32/20	30/20	27/20	22/20
5.06	Peso (óleo incluído)		kg	8150	8900	9500	11400	12510
5.07	Carga do eixo (carregado) dianteiro/traseiro		kg	11830/1320	13330/1570	14450/2050	17750/2150	20030/248
5.08	Carga do eixo (descarregado) dianteiro/traseiro		kg	4050/4100	4005/4895	3900/5600	6040/5360	5510/700
			, ,					
	Especificações do motor	ı	1					
	Fabricante/modelo do motor					6J1		
6.02	Potência nominal/velocidade de rotação		Kw/rpm			85/2200		
0.00	Toque máximo/velocidade de rotação		Nm/rpm			500/1600		
6.03								
6.04	Número do cilindro					6		
	Número do cilindro Cilindrada do motor N° configuração		L			6 6.5 QC3G/QC4G		

Modelo do Motor opcionar e especific	açocs	principal	3 do equ	ipament	0 1						
Especificações da empilhadeira											
Modelo		CPCD50	CPCD60	CPCD70	CPCD85	CPCD100	CPCD50	CPCD60	CPCD70	CPCD85	CPCD100
Velocidade máxima (carregado/descarregado)	km/h	28/30	28/30	28/30	28/30	28/30	27/31	27/31	27/30	27/31	27/31
Velocidade elevação (carregado/descarregado) mm/s	500/530	500/530	500/530	390/420	330/350	500/520	500/520	500/520	400/420	325/350
Velocidade descida (carregado/descarregado)	mm/s		I	S	EM CARGA	A ≥ 300 COI	M CARGA	TOTAL ≤ 6	00	1	
Máx. Barra de tração (carregada)	KN	62	62	62	62	62	64	64	64	64	64
Máx. Gradeabilidade (carregado/descarregado) %	33/20	33/20	30/20	20/20	20/20	38/20	36/20	32/20	24/20	20/20
Peso (óleo incluído)	kg	8150	8900	9500	11400	12510	8150	8900	9500	11400	12510
Loadability (loaded) front/rear	kg	11830/1320	13330/1570	14450/2050	17750/2150	20030/2480	11830/1320	13330/1570	14450/2050	17750/2150	20030/2480
Loadability (unloaded) front/rear	kg	4050/4100	4005/4895	3900/5600	6040/5360	5510/7000	4050/4100	4005/4895	3900/5600	6040/5360	5510/7000
Especificações do motor											
Fabricante/modelo do motor		l	OLIANCHA	I / I1 (CHIN	A estágio III)			ICHAI YC4A	115-T300 (C	HINA petánic	\ III\
Potência nominal/velocidade de rotação	Kw/rpm		Q0/111011/1	85/2200	r colagio III)		10		85/2200	- Tri tri trootagic	,,
Toque máximo/velocidade de rotação	Nm/rpm			500/1600					500/1700		
Número do cilindro	Timpin			4					4	-	-
Cilindrada do motor	L			4.3					4.83		
N° configuração				QCG					YC1G		
							l			-	
Modelo do motor opcional e especific	acões	principai	s do eau	ipament	o 2						
modele de meter operanar e copeanie	agooo	principal	o do oqu	.pamone							
Especificações da empilhadeira											
Modelo		CPCD50	CPCD60	CPCD70	CPCD85	CPCD100	CPCD50	CPCD60	CPCD70	CPCD85	CPCD100
Velocidade máxima (carregado/descarregado)	km/h	26/30	26/30	26/30	26/30	26/30	26/30	26/30	26/30	26/30	26/30
Velocidade elevação (carregado/descarregado	mm/s	485/20	485/20	485/20	430/450	330/350	550/570	550/570	550/570	430/450	350/370
Velocidade descida (carregado/descarregado)	mm/s			S	EM CARGA	A ≥ 300 COI	M CARGA	TOTAL ≤ 6	00		
Máx. Barra de tração (carregada)	KN	62	62	62	60	60	60	60	60	60	58
Máx. Gradeabilidade (carregado/descarregado) %	39/20	34/20	30/20	22/20	20/20	35/19	32/19	30/19	27/20	22/20
Peso (óleo incluído)	kg	8150	8900	9500	11400	12510	8150	8900	9500	11400	12510
Carga do eixo (carregado) dianteiro/traseiro	kg	11830/1320	13330/1570	14450/2050	17750/2150	20030/2480	11830/1320	13330/1570	14450/2050	17750/2150	20030/2480
Carga eixo (descarregado) dianteiro/traseiro	kg	4050/4100	4005/4895	3900/5600	6040/5360	5510/7000	4050/4100	4005/4895	3900/5600	5360/6040	5510/7000
Especificações do motor											
Fabricante/modelo do motor		Cum	mine OSE3 9	(Euro IIIA	CHINA estág	rio III)		ummins QSI	RA 5 /Euro III	Λ EDA Tion	ш
Potência nominal/velocidade de rotação	Kw/rpm	Cum	IIIIIIS QOI J.C	86/2200	CITINA ESTA	JIO 111)		diffilling QOL	82/2200	A, LFA HEI	
Toque máximo/velocidade de rotação	Nm/rpm					488/1500					
Número do cilindro	Millipin			4			4				
Cilindrada do motor	L			3.8					4.5		
N° configuração				CU5G		-			CU3G/CU1G		
Modelo do motor opcional e especific	acões	principai	s do eau	ipament	o 3						
	,	po.p		.,							
Especificações da empilhadeira											
Modelo		CPCD50	CPCE)60 C	PCD70	CPCD50	CPCD60	CPCE	70 CF	PCD85	CPCD100
Velocidade máxima (carregado/descarregado)	km/h	26/30	26/3	0	26/30	24/29	24/29	24/2	9 2	25/29	25/29
Velocidade elevação (carregado/descarregado	mm/s	450/470	440/4	70 4	20/460	510/550	510/550	500/5	50 40	00/430	330/350
Velocidade descida (carregado/descarregado)	mm/s			S	EM CARGA	A ≥ 300 COI	M CARGA	TOTAL ≤ 6	00		
Máx. Barra de tração (carregada)	KN	42	40		40	60	60	60		60	58
Máx. Gradeabilidade (carregado/descarregado) %	23/19	20/1	9	20/19	34/19	31/19	29/1	9 2	23/20	21/20
Peso (óleo incluído)	kg	8300	905	0	9650	8273	8913	950	3 1	1443	12613
Carga do eixo (carregado) dianteiro/traseiro	kg	11940/1360	13400/1	650 14	550/2150	11953/1320	13343/1570	14451/2	2052 177	93/2150	20133/2480
Carga eixo (descarregado) dianteiro/traseiro	kg	4130/4170	4060/4	990 3	370/5780	4100/4173	4050/4863	3900/5	603 536	60/6083	5560/7053
Especificações do motor											
Fabricante/modelo do motor		Mitsuhishi S6S.T /	os padrões de emis	são Furo IIIa 🖼	A Tier III e nacional	Il são atendidos)		6D	21 5 7 6	RG1	
Potência nominal/velocidade de rotação	Kw/rpm	aubiaili 303-1 (oo pauroes de emis	63.9/2300		Jao ateriuluus)	6BG1 ISUZU 6BG1 82/2200				
Toque máximo/velocidade de rotação	Nm/rpm			285/1700					15/1400-160	10	
Número do cilindro	muhhu			285/1700				4	6		
Numero do cilinalo				U					U		

4.29

M1G

L

6.494

W2G/W5G

Modelo do motor opcional e especificações principais do equipamento 1

Cilindrada do motor

N° configuração

Modelo do motor opcional e especificações principais do equipamento 4

Especificações da empilhadeira

Modelo		CP(Q)YD50	CP(Q)YD60	CP(Q)YD70
Velocidade máxima (carregado/descarregado)	km/h	26/27	26/27	26/27
Velocidade elevação (carregado/descarregado	mm/s	470/430	470/430	400/370
Velocidade descida (carregado/descarregado)	mm/s	SEM (CARGA ≥ 300 COM CARGA TOTAL	≤ 600
Máx. Barra de tração (carregada)	KN	52	52	52
Máx. Gradeabilidade (carregado/descarregado) %%	32/20	30/20	28/20
Peso (óleo incluído)	kg	8150	8900	9500
Carga do eixo (carregado) dianteiro/traseiro	kg	11830/1320	13330/1570	14450/2050
Carga do eixo (descarregado) dianteiro/traseiro	kg	4050/4100	4005/4895	3900/5600

Especificações do motor

Fabricante/modelo do motor		Kubota /WG3800
Potência nominal/velocidade de rotação	Kw/rpm	Tipo certificado/não certificado de combustível único (GLP): 63.2/2400. Tipo certificado de combustível duplo (GLP GÁS): 54,6/2400; Tipo não certificado de combustível duplo (GLP GÁS): 265 282/1200
Toque máximo/velocidade de rotação	Nm/rpm	Tipo certificado/não certificado de combustível único (GLP): 290/1200. Tipo certificado de combustível duplo (GLP GÁS): 258/1200; Tipo não certificado de combustível duplo (GLP GÁS): 265 282/1200
Número do cilindro		4
Cilindrada do motor	L	3.8
N° configuração		KUG/KU1G

5-7t Mastro de visão ampla

Altura mastro abaixado Peso do servico Mast tilting												
Modelo mastro	Altura máx garfo	Capacidade d	e carga (centro de	carga 600 mm)	Altura mastro abaixado	Altura mastro abaixado Peso do serviço						
wodelo mastro	(mm)	CPCD50	CPCD60	CPCD70	CPCD50/60/70	CPCD50	CPCD60	CPCD70	– angle (°) α/β			
M200	2000	5000	6000	7000	2000	8005 8755		9409	6°/12°			
M250	2500	5000	6000	7000	2250	8069	8819	9473	6°/12°			
M270	2700	5000	6000	7000	2350	8101	8851	9451	6°/12°			
M300	3000	5000	6000	7000	2500	8150	8900	9500	6°/12°			
M330	3300	5000	6000	7000	2650	8199	8949	9549	6°/12°			
M350	3500	5000	6000	7000	2750	8231	8981	9581	6°/12°			
M375	3750	5000	6000	7000	2875	8272	9022	9622	6°/12°			
M400	4000	5000	6000	7000	3050	8438	9188	9788	6°/12°			
M425	4250	5000	6000	7000	3175	8478	9228	9828	6°/12°			
M450	4500	5000	6000	7000	3300	8519	9269	9869	6°/12°			
M475	4750	5000	6000	7000	3425	8560	9310	9910	6°/6°			
M500	5000	5000	6000	7000	3550	8600	9350	9950	6°/6°			
M550	5500	4750	5700	6600	3850	8794	9544	10144	6°/6°			
M600	6000	4400	5400	6400	4100	8876	9626	10226	6°/6°			

5-7t Mastro de visão ampla 2 estágios

Modelo mastro	Altura máx garfo	Capacidade d	e carga (centro de	carga 600 mm)	Altura mastro abaixado	Elevação livre Protetor	F	Ângulo inclinação		
Modelo masiro	(mm)	CPCD50	CPCD60 CPCD70		CPCD50/60/70	(mm)	CPCD50	CPCD60	CPCD70	(°) α/β
ZM250	2500	5000	6000	7000	2210	840	8189 8939		9539	6°/12°
ZM270	2700	5000	6000	7000	2310	940	8226	8976	9576	6°/12°
ZM300	3000	5000	6000	7000	2460	1090	8283	9033	9633	6°/12°
ZM330	3300	5000	6000	7000	2610	1240	8340	9090	9690	6°/12°
ZM350	3500	5000	6000	7000	2710	1340	8377	9127	9727	6°/12°
ZM375	3750	5000	6000	7000	2835	1465	8425	9175	9775	6°/12°
ZM400	4000	5000	6000	7000	3010	1640	8600	9350	9950	6°/12°
ZM425	4250	5000	6000	7000	3135	1765	8652	9402	10002	6°/12°
ZM450	4500	5000	6000	7000	3260	1890	8695	9445	10045	6°/12°
ZM475	4750	5000	6000	7000	3385	2015	8742	9492	10092	6°/6°
ZM500	5000	5000	6000	7000	3510	2140	8779	9529	10129	6°/6°
ZM550	5500	4750	5700	6600	3810	2440	8999	9749	10349	6°/6°
ZM600	6000	4400	5400	6400	4060	2690	9094	9844	10444	6°/6°

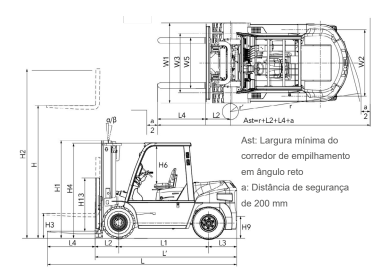
Observação: (1) 5-6t: a elevação livre sem protetor de carga aumentou 465 mm, (2) 7t: a elevação livre sem protetor de carga aumentou 310 mm.

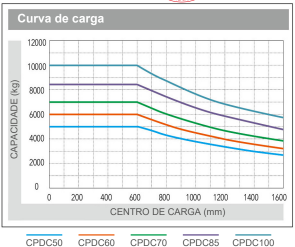
5-7t Mastro	de visão	ampla :	3 estágios

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
Modelo mastro	Altura máx garfo	Capacidade de carga (centro de carga 600 mm)			Altura mastro abaixado	Elevação livre Protetor	F	Peso do serv	Ângulo inclinação			
Wodelo mastro	(mm)	CPCD50	CPCD60	CPCD70	CPCD50/60/70	(mm)	CPCD50	CPCD60	CPCD70	(°) α/β		
ZSM360	3600	4500	5600	6200	2335	910	8833	9583	10083	6°/6°		
ZSM400	4000	4500	5600	6200	2470	1040	8893	9643	10143	6°/6°		
ZSM435	4350	4500	5600	6200	2585	1156	8951	9701	10201	6°/6°		
ZSM480	4800	4500	5600	6200	2740	1310	9148	9898	10398	6°/6°		
ZSM500	5000	4500	5600	6200	2805	1380	9179	9929	10429	6°/6°		
ZSM540	5400	4200	5300	6000	2940	1510	9248	9998	10498	6°/6°		
ZSM600	6000	4000	5000	5600	3140	1710	9337	10087	10587	6°/6°		
ZSM650	6500	3500	4500	5000	3405	1975	9426	10176	10676	6°/6°		
ZSM700	7000	3200	4000	4500	3515	2085	9479	10229	10729	6°/6°		









8,5-10t Mast	ro de visão am	ıpla						
Madala	Altura máx. garfo	Capacidade de c	arga 600mm	Altura ma	stro abaixado	Peso d	Ângulo	
Modelo mastro	(mm)	CPCD85	CPCD100	CPCD85	CPCD100	CPCD85	CPCD100	inclinação (°) α/β
M250	2500	8500	10000	2450	2600	10721	12389	6°/12°
M270	2700	8500	10000	2550	2700	10775	12429	6°/12°
M300	3000	5800	10000	2700	2850	11400	12510	6°/12°
M330	3300	8500	10000	2850	3000	11501	12558	6°/12°
M350	3500	8500	10000	2950	3100	11646	12603	6°/12°
M375	3750	8300	10000	3075	3225	11726	12653	6°/12°
M400	4000	8300	10000	3250	3400	11901	12793	6°/12°
M425	4250	8000	10000	3375	3525	12056	12848	6°/12°
M450	4500	8000	9000	3500	3650	12176	12898	6°/12°
M475	4750	8000	9000	3625	3775	12321	12955	6°/6°
M500	5000	7800	9000	3750	3900	12436	13010	6°/6°
M550	5500	7500	8000	4050	4200	12758	13311	6°/6°
M600	6000	7200	7500	4300	4450	12961	13361	6°/6°

8,5-10t Mast	ro de visão a	mpla 2 estáç	gios							
Modelo mastro	Altura máx. garfo	Capacidade de c	arga 600mm	Altura mas	Altura mastro abaixado		it backrest)(mm)	Peso d	e serviço	Ângulo
Modelo mastro	(mm)	CPCD85	CPCD100	CPCD85	CPCD100	CPDC85	CPDC1000	CPCD85	CPCD100	inclinação (°) α/β
M250	2500	8500	10000	2450	2600	1270	1302	11447	12371	6°/12°
M270	2700	8500	10000	2550	2700	1370	1402	11473	12399	6°/12°
M300	3000	5800	10000	2700	2850	1520	1552	11515	12442	6°/12°
M330	3300	8500	10000	2850	3000	1670	1702	11556	12470	6°/12°
M350	3500	8500	10000	2950	3100	1770	1802	11584	12513	6°/12°
M375	3750	8300	10000	3075	3225	1895	1927	11619	12556	6°/12°
M400	4000	8300	10000	3250	3400	2070	2102	11756	12584	6°/12°
M425	4250	8000	10000	3375	3525	2195	2227	11790	12619	6°/12°
M450	4500	8000	9000	3500	3650	2320	2352	11825	12765	6°/12°
M475	4750	8000	8500	3625	3775	2445	2477	11860	12800	6°/6°
M500	5000	7800	8500	3750	3900	2570	2602	11865	12837	6°/6°
M550	5500	7500	-	4050	-	2870	-	12067	12873	6°/6°
M600	6000	7200	-	4300	-	3120	-	12136	12908	6°/6°

Observação: 8,5-10t: elevação livre sem protetor de carga.

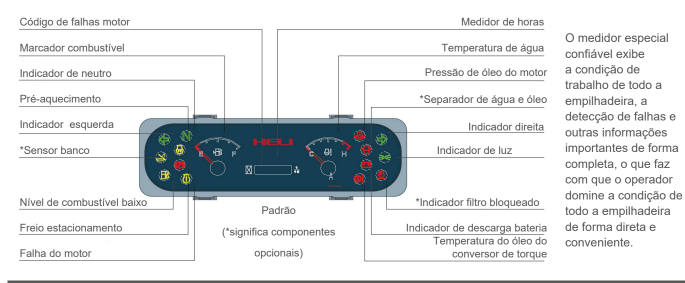
8,5-10t Masti	3,5-10t Mastro de visão ampla 3 estágios													
Madala mastra	Altura máx. garfo	Altura máx. garfo		ga 600mm Altura mastro		tro abaixado Free lift (without backrest)(r		Peso de serviço		Ângulo				
Modelo mastro	(mm)	CPCD85	CPCD100	CPCD85	CPCD100	CPDC85	CPDC1000	CPCD85	CPCD100	inclinação (°) α/β				
ZSM360	3600	7500	8000	2450	2570	1270	1150	12041	13246	6°/12°				
ZSM400	4000	7500	8000	2575	2700	1395	1280	12112	13338	6°/12°				
ZSM435	4350	7400	7800	2700	2820	1520	1400	12186	13418	6°/12°				
ZSM450	4500	7300	7800	2750	2870	1570	1450	12213	13458	6°/12°				
ZSM480	4800	7000	7300	2850	2970	1670	1550	12274	13526	6°/12°				
ZSM500	5000	7000	7300	2950	3035	1770	1615	12230	13572	6°/12°				
ZSM540	5400	6600	6800	3075	3225	1895	1805	12404	13706	6°/12°				
ZSM600	6000	5800	6000	3375	3425	2195	2005	12575	13846	6°/12°				
ZSM650	6500	5300	5500	3600	3590	2420	2170	12705	13964	6°/12°				
ZSM700	7000	4500	4600	3750	3855	2570	2435	12793	14142	6°/6°				

Observação: 8,5-10t: elevação livre sem protetor de carga.

Observação: o peso de serviço na tabela é o peso da empilhadeira montada com o motor XinChai. Quando o método de instalação do porta garfos ou do acessório é do tipo eixo em série, a configuração padrão é sem protetor de carga. Quando for do tipo gancho, o protetor de carga é a configuração padrão.



Instrumento confiável com design especial



Configuração padrão

- Medidor de horas
- Buzina
- Alarme pressão óleo
- Válvula de controle (5-7t) Válvula de controle (4 vias)(8.5-10t)
- Direção hidráulica
- Coxim de borracha
- Protetor de carga (5-7t)
- Espelho retrovisor Luz dianteira combinada (LED)
- Filtro de óleo da transmissão
- Dispositivo de extinção de chamas do motor
- Freio de estacionamento
- Medidor de temperatura de água
- Ferramentas motorista
- Lanterna traseira combinada (LED)
- Alarme de reversão Válvula de bloqueio de inclinação Coluna do volante ajustável
- Retrovisor
- Protetor de teto
- Garfo padrão
- Sensor de neutro
- Filtro do circuito hidráulico
- Troca de marcha eletroidráulico
- Válvula de limite de velocidade Sensor de nível de óleo
- Indicador de carga
- Mastro de visão ampla
- Dispositivo de admissão de ar
- Pneus duráveis
 Operação de elevação e inclinação(5-7t)
- Operação de elevação, inclinação(8-10t)
- Pino de tração
- Assento semi suspenso Vareta de nível óleo hidráulico
- Cobertura de chuva Vareta nível conversor de torque
- Instrumento combinado Garfo ajuste manual (5-7t
- Posicionador de garfo (8.5-10t)

- Opcional
- Cabine motorista
- Luz giroflex
- Escapamento elevado
- Filtro duplo de ar Assento com suspensão Extensão de garfo
- Aquecedor
- Pneu super elástico
- Carro de carga mais largo Para-brisas
- Purificador do escapamento
- Extintor de incêndio escapamento
- Extintor de incêndio
- Luz de trabalho traseira
- Ar condicionado
- Ar condicionado com aquecedor
- OPS (função de deslocamento)
- Sensor de temperatura do conversor de torque Coifa do cilindro de inclinação
- Coifa do cilindro de direção
- Cor personalizada
- Dispositivos opcionais
- Eslinga
- Luz de LED completa
- Botão de emergência
- Sensor de ré
- Chave geral
 Alarme de velocidade acima de 10km/h
- Ventilador elétrico
- OPS (função deslocamento e de carga)
- Freio banhado à óleo
- Telemetria





ANHUI HELI CO., LTD.

*Nossos produtos estão sujeitos a melhorias e alterações sem aviso prévio.