



**ПОГРУЗЧИК С
ДВС
1-3,5 ТОНН**

**h2000
SERIES**

НАДЕЖНЫЙ ПОГРУЗЧИК

HELI

**КИТАЙСКИЙ
ЭКСПОРТИРУЕМЫЙ БРЕНД**
Рекомендовано Торгово-промышленной
палатой Китая по экспорту и импорту машин и
электрического оборудования



ПОГРУЗЧИК С ДВС 1-3,5 ТОНН

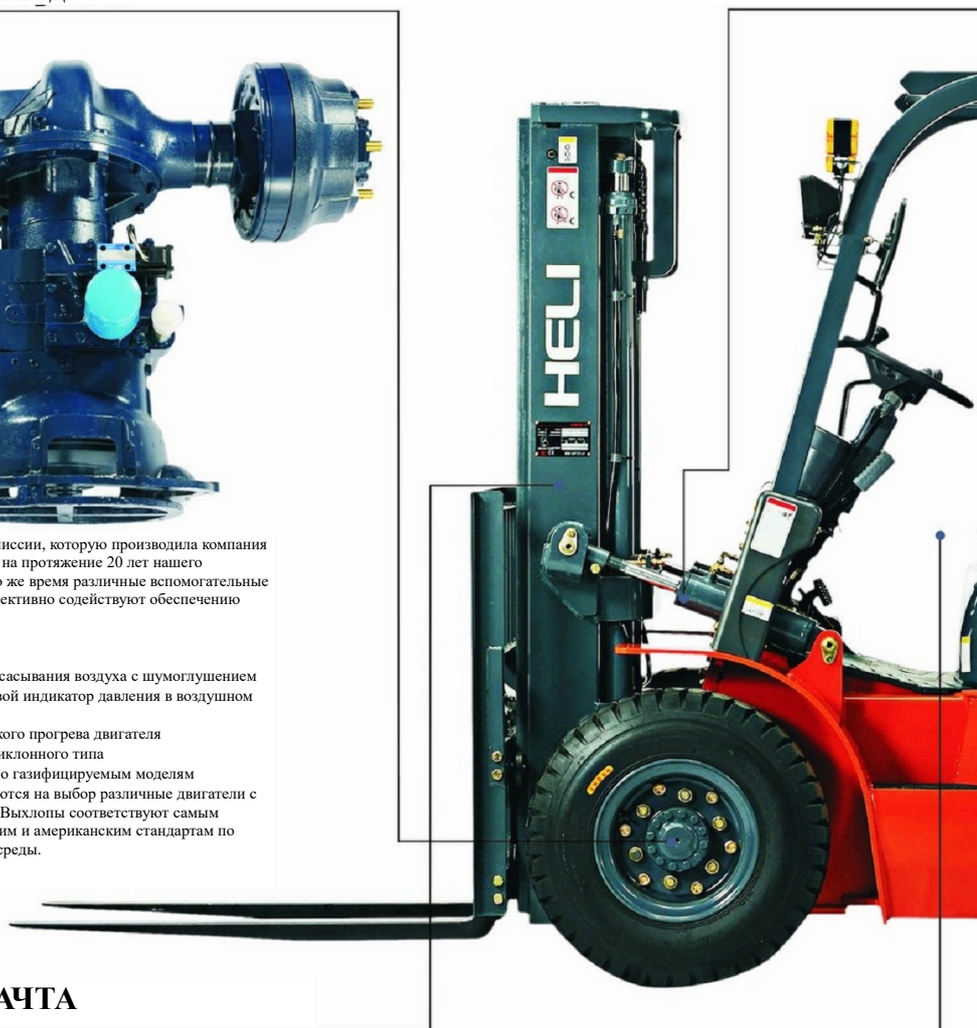
НАДЕЖНЫЙ ПОГРУЗЧИК

Надежная система привода



Как самая надежная система трансмиссии, которую производила компания HELI, она была усовершенствована на протяжении 20 лет нашего пребывания на мировом рынке. В то же время различные вспомогательные устройства приводной системы эффективно содействуют обеспечению надежной работы.

- Прочная трансмиссия
- Оснащена системой всасывания воздуха с шумоглушением
- Опциональный звуковой индикатор давления в воздушном фильтре
- Система автоматического прогрева двигателя
- Воздушный фильтр циклонного типа
- Изготовлено литьем по газифицируемым моделям
- Клиенту предоставляются на выбор различные двигатели с высокой мощностью. Выхлопы соответствуют самым последним европейским и американским стандартам по защите окружающей среды.



НАДЕЖНАЯ МАЧТА



Высококачественная мачта надежно обеспечивает безопасность оператора, груза и погрузчика.

Стандартная мачта с широким обзором обеспечивает более широкую видимость для оператора и делает погрузочно-разгрузочные работы более надежными.

- Для трехступенчатой мачты используется наилучшая немецкая сталь (опция только для трехступенчатых мачт)
- Более прочная рама мачты благодаря увеличенному сечению каналов.
- Прекрасная видимость при использовании стандартной широкообзорной мачты
- Канал мачты, изготовленный по нашей собственной запатентованной технологии, имеет первоклассное качество

Надежная гидравлическая система

HEL имеет самую профессиональную научно-исследовательскую базу по созданию цилиндров. Для обеспечения надежности всех цилиндров гидравлической системы мы используем передовые технологии производства и инструментальные средства.

- Стандартный цилиндр наклона от HELI
- Стандартный цилиндр подъема от HELI
- Стандартный рулевой цилиндр от HELI
- Цилиндр наклона с самоблокировкой
- Стандартный фильтр гидравлического контура
- Устройство снижения скорости, встроенное в систему подъема



Надежная система рулевого управления

Рулевая система с новыми технологиями не только обеспечивает более плавное и быстрое руление, но и эффективно обеспечивает безопасность оператора.



- Съемные шины
- Меньший радиус поворота
- Рулевое управление с гидравлическим усилением

Комфортное место оператора

Просторный отсек оператора с эргономичным дизайном и конструкцией обеспечивает более комфортную и удобную работу, а также эффективно повышает производительность и безопасность работ.

- Между элементами моторного отсека и рамой установлены резиновые уплотнения для гашения вибраций, а также шумоизоляционные материалы.
- Недавно запатентованные изоляционные материалы моторного отсека
- Хорошо спроектированный нескользящий коврик
- Специальная легкочитаемая приборная панель
- Место для бумаг в стандартной комплектации
- Выхлопная система имеет гибкую связь с рамой.



ПОГРУЗЧИК С ДВС 1-3,5ТОНН																																																		
Данные о производителе и характеристики конструкции																																																		
Характеристики																																																		
1	Производитель	HELI																																																
2	Модель	CPC10	CPC D10	CPC1 5	CPC D15	CPC18	CPC D18	CPC2 0	CPC D20	CPC2 5	CPC D25	CPC3 0	CPC D30	CPC3 5	CPC D35	CPQ1 0	CPQ D10	CPQ 15	CPQ D15	CPQ 18	CPQ D18	CPQ2 0	CPQ D20	CPQ2 5	CPQ D25	CP Q30	CPQ D30	CPQ 35	CPQ D35																					
3	Привод	Дизель														Бензин																																		
4	Номинальная грузоподъемность	1000		1500		1750		2000		2500		3000		3500		1000		1500		1750		2000		2500		3000		3500																						
5	Центр тяжести груза	500																																																
6	Положение оператора	Сидя														Сидя																																		
Размеры																																																		
7	Габаритная максимальная высота подъема (с грузовой спинкой)	h4	мм	4008		4005		4005		3995		3995		4227		4222		4008		4005		4005		3995		3995		4227		4222																				
8	Максимальная высота подъема	h3	мм	3000																																														
9	Высота сложенной мачты (в вертикальном положении)	h1	мм	1995		1995		1995		2000		2000		2070		2180		1995		1995		1995		2000		2000		2070		2180																				
10	Высота свободного подъема	h2	мм	150		155		155		170		170		160		170		150		155		155		170		170		160		170																				
11	Высота спинки (от верхней поверхности вил)	h8	мм	1008		1005		1005		995		995		1227		1222		1008		1005		1005		995		995		1227		1222																				
12	Расстояние до верхнего ограждения (от верхней поверхности виденя)	h7	мм	1025							1035							1025							1035																									
13	Габаритная высота (по верхнему ограждению)	h6	мм	2070		2070		2070		2070		2070		2090		2090		2070		2070		2070		2070		2070		2090		2090																				
14	Габаритная длина (с вилами)	L1	мм	2941		3165		3213		3442		3667		3772		3783		2941		3165		3213		3442		3667		3772		3783																				
15	Габаритная длина (без вил)	L2	мм	2171		2245		2293		2522		2597		2702		2713		2171		2245		2293		2522		2597		2702		2713																				
16	Передний свес	X	мм	421		425		428		482		482		487		498		421		425		428		482		482		487		498																				
17	Задний свес	L4	мм	350		420		465		440		515		515		515		350		420		465		440		515		515		515																				
18	Колесная база	L5	мм	1400		1400		1400		1600		1600		1700		1700		1400		1400		1400		1600		1600		1700		1700																				
19	Высота сцепного устройства	h5	мм	250		250		250		290		290		310		310		250		250		250		290		290		310		310																				
20	Мин. дорожный просвет под мачтой	m1	мм	110		110		110		110		110		135		135		110		110		110		110		110		135		135																				
21	Габаритная ширина	B	мм	1070		1070		1070		1150		1150		1225		1225		1070		1070		1070		1150		1150		1225		1225																				
22	Ширина между внешними поверхностями вил (макс./мин.)	S	мм	950/200				1000/222		1000/222		1055/250		1055/250		950/200				1000/222		1000/222		1055/250		1055/250																								
23	Колея (передняя)	R	мм	890		890		920		970		970		1000		1000		890		890		920		970		970		1000		1000																				
24	Колея (задняя)	P	мм	920		920		920		970		970		970		970		920		920		920		970		970		970		970																				
25	Внешний радиус поворота	Wa	мм	1880		1955		1985		2170		2240		2400		2420		1880		1955		1985		2170		2240		2400		2420																				
26	Внутренний радиус поворота	V	мм	110		110		95		160		160		200		200		110		110		95		160		160		200		200																				
27	Мин. поперечный проход	Ra	мм	1977		2052		2093		2200		2280		2380		2400		1977		2052		2093		2200		2280		2380		2400																				
28	Углы наклона (вперед/назад)	α/β		6/12							6/12							6/12							6/12																									
29	Размеры вил (ахбхс)		мм	770x100x32		920x100x35		920x100x35		920x100x45		1070x100x45		1070x125x45		1070x125x50		770x100x32		920x100x35		920x100x35		920x100x45		1070x100x45		1070x125x45		1070x125x50																				
Рабочие параметры																																																		
30	Максимальная скорость хода (с/без груза)	км/ч	13,5/14,5				17/19				18/19				19/19				13,5/14,5				17/19				18/19				19/19																			
31	Скорость подъема (с/без груза)	мм/с	590/650				530/550				440/480				330/370				590/650				530/550				450/480				310/340																			
32	Скорость опускания (с/без груза)	мм/с	450/550				450/550				450/500				350/400				450/550				450/550				450/500				350/400																			
33	Макс. тяговое усилие (с/без груза)	кН	12,3/7	18/7	12,3/7	18/7	12,3/7	18/7	14,2/9	16,4/9	13,7/8,6	16,2/8,6	13,5/9,8	16/9,8	16,7/11,8	20,6/11,8	9,3/6,9	14,2/6,9	9,3/6,9	14,2/6,9	9,3/6,9	14,2/6,9	11/9	12,3/9	9,8/8,6	12,3/8,6	9,1/9,8	10,8/9,8	14/9,8	18,5/9,8																				
34	Макс. преодолеваемый уклон (с/без груза)	%	≥20				23/20		25/20		20/17		21,5/17		15/17		16/17		20/15		22/15		30/22		37/22		23/18		27/18		20/17		24/17		18/20		18/20		15/17		15/17		12/14		14/14		15/15		15/15	
Вес																																																		
35	Рабочий вес	кг	2220		2660		2890		3320		3680		4270		4700		2220		2660		2890		3320		3680		4270		4700																					
36	Нагрузка на ось с грузом (передняя/задняя)	кг	2830/390		3640/520		4040/600		4788/532		5562/618		6543/727		7380/820		2830/390		3640/520		4040/600		4788/532		5562/618		6543/727		7380/820																					
37	Нагрузка на ось без груза (передняя/задняя)	кг	1220/1000		1170/1490		1140/1750		1328/1992		1472/2208		1708/2562		1880/2820		1220/1000		1170/1490		1140/1750		1328/1992		1472/2208		1708/2562		1880/2820																					
38	Количество колес передние/задние (х=ведущие)		2x/2							2x/2							2x/2																																	
39	Тип шин		Пневматик							Пневматик							Пневматик																																	
40	Размер шин (передние)		6.50-10-10PR							7.00-12-12PR							28x9-15-12PR		28x9-15-14PR		6.50-10-10PR				7.00-12-12PR				28x9-15-12PR		28x9-15-14PR																			
41	Размер шин (задние)		5.00-8-8PR							6.00-9-10PR							6.50-10-10PR		6.50-10-10PR		5.00-8-8PR				6.00-9-10PR				6.50-10-10PR		6.50-10-10PR																			
42	Рабочий тормоз		Гидравлический, педаль														Гидравлический, педаль																																	
43	Стояночный тормоз		Механический, ручной рычаг														Механический, ручной рычаг																																	
Привод																																																		
44	АКБ (Напряжение/Емкость)	В/Ач	12/80							12/80							12/60							12/60																										
45	Модель двигателя внутреннего сгорания		Kubota V2403							Kubota V2403							Kubota V3600		NISSAN K15				NISSAN K21				NISSAN K25																							
46	Выходная мощность двигателя внутреннего сгорания	кВт/об-мин	35,4/2400							35,4/2400							36,5/2600		46,9/2400		23,6/2400				31,2/2250				37,6/2400																					
47	Номинальный момент двигателя внутреннего сгорания	Нм/об-мин	161,3/1600							161,3/1600							164/1500		210/1600		103/1600				143,7/1600				176,5/1600																					
48	Количество цилиндров двигателя внутреннего сгорания		4-87x102,4							4-87x102,4							4-98x120		4-75,5x83				4-89x83				4-89x100																							
49	Рабочий объем двигателя внутреннего сгорания	л	2,434							2,434							3,62		1,468				2,065				2,488																							
50	Объем топливного бака двигателя внутреннего сгорания	л	38							60							38							60																										
51	Количество скоростей трансмиссии вперед/назад, тип		1-1 силовая трансмиссия, 2-2 трансмиссия с ручным переключением							1-1 силовая трансмиссия, 2-2 трансмиссия с ручным переключением							1-1 силовая трансмиссия, 2-2 трансмиссия с ручным переключением							1-1 силовая трансмиссия, 2-2 трансмиссия с ручным переключением																										

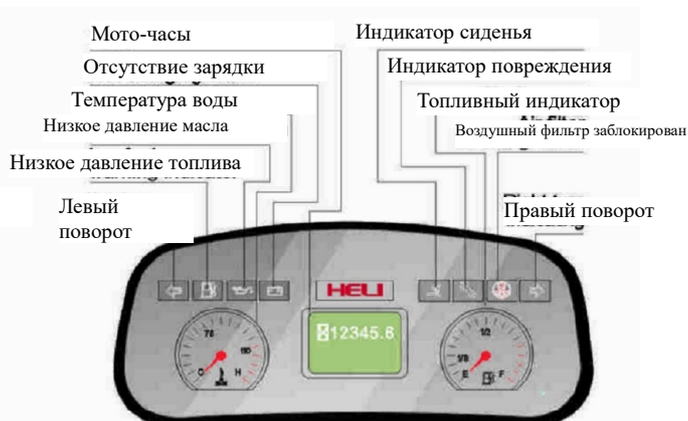
Надежная специально сконструированная приборная панель

Надежная специальная приборная панель предоставляет всю необходимую информацию: рабочее состояние, индикация проблем и т. п. Она делает управление погрузчиком более интуитивным и удобным.

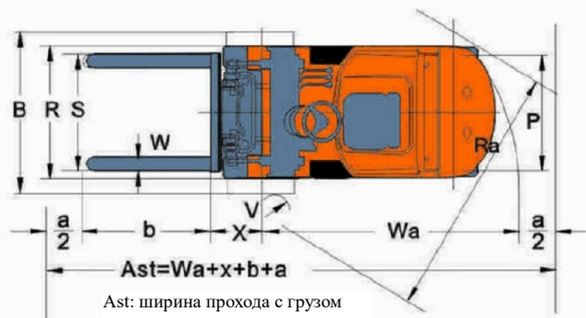
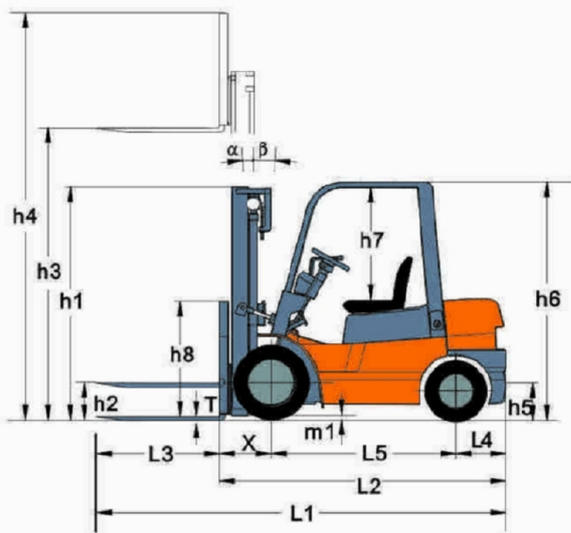
- шаговый электродвигатель
- программируемый ЖК-дисплей
- соответствует требованиям ЕС по электрической безопасности



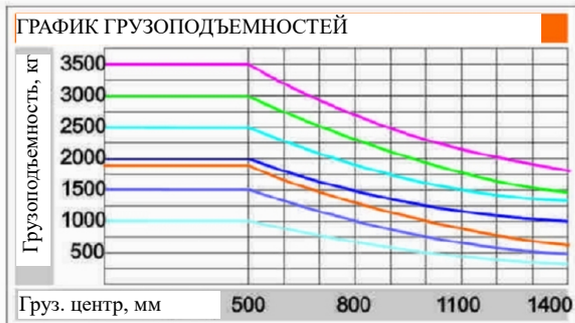
Стандарт



С электродвигателем PSI



ДОРОЖНЫЙ ПРОСВЕТ	2т/2,5т	3т
Ведущий мост	135	140
Управляемый мост	150	150
Противовес	140	155
Рама	120	130



CPC20/CPD20 CPC25/CPD25 CPC30/CPD30 CPC35/CPD35
CPQD20/CP(Q)YD20 CPQD25/CP(Q)YD25 CPQD30/CP(Q)YD30 CPQD35/CP(Q)YD35
CPC18/CPD18 CPC15/CPD15 CPC16/CPD16
CPQ18/CPQD18 CPQ15/CPQD15 CPQ16/CPQD16

Примечание: По вертикальной оси отложены значения грузоподъемности, а по горизонтальной оси - значения расстояния до центра тяжести груза, которое отсчитывается от спинки вил до центра тяжести стандартного груза. Стандартный груз - это груз с размерами 1x1x1м. При наклоне мачты вперед, использовании нестандартных вилок или подъеме габаритных грузов грузоподъемность уменьшается.



НАДЕЖНЫЙ ПОГРУЗЧИК

ШИРОКООБЗОРНАЯ МАЧТА 1-3,5Т																				
Модель мачты	Макс. высота вил, мм	Грузоподъемность при грузовом центре 500мм (кг)							Габаритная высота мачты (мм)				Угол наклона	Рабочий вес (кг)						
		CPQ10/ CPQD10 CPC10/ CPCD10	CPQ15/ CPQD15 CPC15/ CPCD15	CPQ18/ CPQD18 CPC18/ CPCD18	CPQ20/ CPQD20 CPC20/ CPCD20	CPQ25/ CPQD25 CPC25/ CPCD25	CPQ30/ CPQD30 CPC30/ CPCD30	CPQ35/ CPQD35 CPC35/ CPCD35	1- 1,8т	2- 2,5т	3т	3,5т		CPQ10/ CPQD10 CPC10/ CPCD10	CPQ15/ CPQD15 CPC15/ CPCD15	CPQ18/ CPQD18 CPC18/ CPCD18	CPQ20/ CPQD20 CPC20/ CPCD20	CPQ25/ CPQD25 CPC25/ CPCD25	CPQ30/ CPQD30 CPC30/ CPCD30	CPQ35/ CPQD35 CPC35/ CPCD35
M200	2000	1000	1500	1750	2000	2500	3000	3500	1495	1500	1565	1680	6-12	2120	2530	2760	3240	3600	4265	4800
M250	2500	1000	1500	1750	2000	2500	3000	3500	1745	1750	1815	1930	6-12	2145	2555	2785	3280	3640	4310	4850
M300	3000	1000	1500	1750	2000	2500	3000	3500	1995	2000	2070	2180	6-12	2220	2680	2890	3320	3680	4270	4700
M330	3300	1000	1500	1750	2000	2500	3000	3500	2145	2155	2215	2330	6-12	2195	2605	2835	3345	3705	4375	4935
M350	3500	1000	1500	1750	2000	2500	3000	3500	2245	2255	2315	2430	6-12	2210	2620	2850	3360	3720	4390	4935
M370	3700	1000	1500	1750	2000	2500	3000	3500	2345	2355	2415	2530	6-6 *6-12	2230	2640	2870	3375	3735	4410	4970
M400	4000	1000	1500	1700 *1750	2000	2500	3000	3200 *3500	2545	2555	2615	2730	6-6 *6-12	2270	2680	2910	3420	3780	4470	5055
M425	4250	950	1400 *1500	1600 *1750	1900 *2000	2250 *2500	2850 *3000	3100 *3200	2670	2675	2740	2855	6-6 *6-12	2285	2695	2925	3440	3800	4490	5085
M450	4500	950	1300 *1400	1550 *1700	1800 *1900	2150 *2400	2750 *3000	3000 *3050	2795	2800	2865	2980	6-6 *6-12	2300	2710	2940	3460	3820	4510	5100
M500	5000	930 *950	1000 *1350	1100 *1600	1600 *1700	1650 *2200	2400 *2850	2500 *2850	3045	3050	3115	3230	6-6 *6-6	2335	2745	2975	3500	3860	4560	5170
M550	5500	*900	*1150	*1500	*1600	*1950	*2400	*2500	3345	3350	3415	3530	*3-6	2500	2910	3140	3695	4055	4780	5270
M600	6000	*850	*1050	*1400	*1500	*1800	*2200	*2300	3595	3600	3665	3780	*3-6	2530	2940	3170	3735	4095	4820	5330

ПРИМЕЧАНИЕ:

- (1) Для газовых и дизельных моделей: +90 кг, с двойными колесами: +110кг.
- (2) * (Передние колеса) грузоподъемность с двойными колесами.
- (3) Номинальная грузоподъемность с (*) указывает на грузоподъемность с передними двойными шинами.
- (4) Максимальная высота подъема без грузовой спинки: -470 мм.

ШИРОКООБЗОРНАЯ ДВУХТУПЕНЧАТАЯ МАЧТА 1-3,5Т С ПОЛНЫМ СВОБОДНЫМ ПОДЪЕМОМ																								
Модель мачты	Макс. высота вил, мм	Грузоподъемность при грузовом центре 500мм (кг)							Габаритная высота мачты (мм)				Свободный подъем (с грузовой спинкой)				Угол наклона	Рабочий вес (кг)						
		CPQ10/ CPQD10 CPC10/ CPCD10	CPQ15/ CPQD15 CPC15/ CPCD15	CPQ18/ CPQD18 CPC18/ CPCD18	CPQ20/ CPQD20 CPC20/ CPCD20	CPQ25/ CPQD25 CPC25/ CPCD25	CPQ30/ CPQD30 CPC30/ CPCD30	CPQ35/ CPQD35 CPC35/ CPCD35	1- 1,8т	2- 2,5т	3т	3,5т	1- 1,8т	2- 2,5т	3т	3,5т		CPQ10/ CPQD10 CPC10/ CPCD10	CPQ15/ CPQD15 CPC15/ CPCD15	CPQ18/ CPQD18 CPC18/ CPCD18	CPQ20/ CPQD20 CPC20/ CPCD20	CPQ25/ CPQD25 CPC25/ CPCD25	CPQ30/ CPQD30 CPC30/ CPCD30	CPQ35/ CPQD35 CPC35/ CPCD35
ZM200	2000	1000	1500	1750	2000	2500	3000	3500	1535	1495	1570	1680	490	495	350	560	6-12	2135	2555	2795	3250	3615	4290	4830
ZM250	2500	1000	1500	1750	2000	2500	3000	3500	1745	1745	1820	1930	735	745	600	710	6-12	2195	2615	2855	3340	3680	4360	4880
ZM300	3000	1000	1500	1750	2000	2500	3000	3500	1995	1995	2070	2180	985	995	850	960	6-12	2230	2650	2890	3385	3725	4390	4930
ZM330	3300	1000	1500	1750	2000	2500	3000	3500	2145	2145	2220	2330	1135	1145	1000	1100	6-12	2250	2670	2910	3405	3750	4415	4965
ZM350	3500	1000	1500	1750	2000	2500	3000	3500	2245	2245	2320	2430	1235	1245	1100	1210	6-12	2265	2685	2925	3420	3765	4480	5000
ZM370	3700	1000	1500	1750	2000	2500	3000	3500	2370	2370	2420	2530	1360	1370	1215	1335	6-6 *6-12	2280	2700	2940	3375	3735	4410	5000
ZM400	4000	1000	1500	1700 *1750	2000	2500	3000	3200 *3500	2545	2545	2620	2730	1535	1545	1400	1510	6-6 *6-12	2330	2750	2990	3500	3840	4545	5085
ZM425	4250	950	1400 *1500	1600 *1750	1900 *2000	2250 *2500	2850 *3000	3100 *3200	2670	2670	2745	2855	1660	1670	1525	1635	6-6 *6-12	2350	2770	3010	3525	3865	4565	5115
ZM450	4500	950	1300 *1400	1550 *1700	1800 *1900	2150 *2400	2750 *3000	3000 *3050	2795	2795	2870	2980	1785	1795	1650	1760	6-6 *6-12	2365	2785	3025	3545	3880	4595	5130
ZM500	5000	930 *950	1000 *1350	1100 *1600	1600 *1700	1650 *2200	2400 *2850	2500 *2850	3045	3045	3120	3230	2035	2045	1920	2010	6-6 *6-6	2400	2820	3060	3590	3925	4615	5200
ZM550	5500	*900	*1150	*1500	*1600	*1950	*2450	*2500	3345	3345	3420	3530	2335	2345	2200	2310	*3-6	2575	2995	3235	3790	4120	4875	5300
ZM600	6000	*850	*1050	*1400	*1500	*1800	*2200	*2300	3595	3595	3670	3780	2585	2595	2450	2560	*3-6	2610	3030	3270	3835	4170	4920	5360

ПРИМЕЧАНИЕ:

- (1) высота свободного подъема для погрузчиков 2-2,5т (без грузовой спинки): +435мм, высота свободного подъема для погрузчиков 3т (без грузовой спинки): +580мм.
- (2) С двойными колесами: +110кг.
- (3) * (Передние колеса) грузоподъемность с двойными колесами.
- (4) Максимальная высота подъема без грузовой спинки: -470мм
- (5) Высота свободного подъема без грузовой спинки: +470мм
- (6) Номинальная грузоподъемность с (*) указывает на грузоподъемность с передними двойными шинами.

ШИРОКООБЗОРНАЯ ТРЕХУПЕНЧАТАЯ МАНТА 1-3,5Т С ПОЛНЫМ СВОБодНЫМ ПОДЪЕМОМ																								
Модель мачты	Макс. высота вил, мм	Грузоподъемность при грузовом центре 500мм (кг)							Габаритная высота мачты (мм)				Свободный подъем (с грузовой спинкой)				Угол наклона	Рабочий вес (кг)						
		CPQ10/ CPC10/ CPCD10	CPQ15/ CPC15/ CPCD15	CPQ18/ CPC18/ CPCD18	CPQ20/ CPC20/ CPCD20	CPQ25/ CPC25/ CPCD25	CPQ30/ CPC30/ CPCD30	CPQ35/ CPC35/ CPCD35	1- 1,8т	2- 2,5т	3т	3,5т	1- 1,8т	2- 2,5т	3т	3,5т		CPQ10/ CPC10/ CPCD10	CPQ15/ CPC15/ CPCD15	CPQ18/ CPC18/ CPCD18	CPQ20/ CPC20/ CPCD20	CPQ25/ CPC25/ CPCD25	CPQ30/ CPC30/ CPCD30	CPQ35/ CPC35/ CPCD35
ZSM360	3600	1000	1450	1750	2000	2400	2900	3300	1790	1795	1946	1985	750	755	670	710	6-6 *6-6	2275	2695	2935	3470	3810	4580	-
ZSM400	4000	1000	1400	1600	1900	2400	2900	3300	1920	1920	2065	2115	880	880	795	845	6-6 *6-6	2300	2720	2960	3505	3845	4615	-
ZSM430	4350	900 *950	1350 *1400	1550 *1700	1850 *1900	2200 *2400	2800 *2900	3000 *3000	2040	2045	2190	2240	1000	1005	920	970	6-6 *6-6	2325	2745	2985	3535	3885	4650	5075
ZSM450	4500	900 *950	1300 *1350	1500 *1650	1750 *1800	2150 *2300	2700 *2800	2900 *2900	2090	2095	2240	2340	1050	1050	970	1070	6-6 *6-6	2355	2750	2995	3565	3910	4660	5080
ZSM470	4700	900 *930	1300 *1350	1450 *1600	1720 *1800	2000 *2300	2600 *2800	-	2160	2160	2240	-	1120	1120	970	-	6-6 *6-6	2365	2760	3005	3565	3910	4660	-
ZSM480	4800	900 *920	1100 *1350	1400 *1580	1700 *1800	1950 *2300	2500 *2800	2600 *2900	2190	2195	2340	2440	1150	1155	1070	1170	6-6 *6-6	2375	2775	3010	3575	3915	4680	5095
ZSM500	5000	900 *900	1100 *1300	1150 *1550	1600 *1750	1650 *2250	2400 *2750	2450 *2850	2290	2295	2440	2565	1250	1255	1170	1295	6-6 *6-6	2400	2780	3035	3715	4055	4725	5085
ZSM540	5400	800 *900	850 *1250	850 *1500	1450 *1700	1500 *2150	2250 *2650	2300 *2700	2420	2420	2585	2665	1380	1380	1295	1395	3-6 *3-6	2420	2815	3055	3895	4235	4760	-
ZSM600	6000	550 *850	550 *1100	550 *1400	950 *1600	1000 *1800	1500 *2100	1550 *2200	2650	2645	2790	2885	1610	1605	1520	1615	3-6 *3-6	2480	2875	3115	3945	4285	4850	-
ZSM650	6500	*800	*1000	*1250					2855				1815				*3-6	2530	2925	3165				
ZSM700	7000	-	-	*860	*1000	*1200	*1500	-	3025	3031	3176	-	1985	1990	1906	-	*3-6	2580	2975	3215	4345	4485	5250	-

ПРИМЕЧАНИЕ:

- (1) высота свободного подъема для погрузчиков 2-2,5т (без грузовой спинки): +435мм, высота свободного подъема для погрузчиков 3т (без грузовой спинки): +580мм.
- (2) С двойными колесами: +110кг.
- (3) * (Передние колеса) грузоподъемность с двойными колесами.
- (4) Максимальная высота подъема без грузовой спинки: -470мм
- (5) Высота свободного подъема без грузовой спинки: +470мм
- (6) Номинальная грузоподъемность с (*) указывает на грузоподъемность с передними двойными шинами.

HELI

h2000
SERIES

НАДЕЖНЫЙ ПОГРУЗЧИК



ПОГРУЗЧИК С
ДВС
1-3,5 ТОНН

**СТАНДАРТНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

Счетчик моточасов
Гудок
Звуковые индикаторы давления масла
Трехканальный гидрораспределитель
Рулевое управление с усилителем
Резиновое покрытие педалей
Спинка
Зеркало заднего вида
Передние комбинированные фары
Фильтр масла трансмиссии
Устройство самовыключения двигателя
Трос стояночного тормоза
Индикатор температуры воды
Инструменты
Задние комбинированные фары
Звуковой сигнал заднего хода
Клапан наклона с самоблокировкой
Рулевая колонка с регулируемым углом наклона

Верхнее ограждение
Стандартные вилы
Центральный блок управления
Масляный фильтр гидравлического контура
Бак радиатора
Клапан ограничения скорости
Индикатор уровня масла
Индикатор заряда АКБ
Мачта с широким обзором
Устройство забора воздуха
Долговечные шины
Рычаги управления
Тяговый штифт
Стандартное сиденье
Индикатор уровня гидравлического масла
Покрытие от дождя для верхнего ограждения
Индикатор уровня масла преобразователя крутящего момента
Комбинированная приборная панель

ОПЦИИ

Кабина
Проблесковый маяк
Вертикальный выхлоп
Двойной воздушный фильтр
Сиденье с подвеской
Удлинение для вил
Обогреватель
Цельнолитые шины
Расширяющаяся каретка вилок
Лобовое стекло
Глушитель с очистителем
Противопожарный глушитель
Огнетушитель
Задние огни
Воздушный кондиционер (некоторые модели)
Электрогидравлический переключатель
Система присутствия оператора
Индикатор температуры масла в преобразователе крутящего момента
Кожух цилиндра наклона
Кожух рулевого цилиндра
Окраска под заказ

Опциональное навесное оборудование
Стальные защитные решетки
Двойные шины и защитные устройства для них
Газовая система с откидным сиденьем
Топливные системы: газ и газ-бензин
Тормоз с усилителем
Механизм бокового смещения

ANHUI HELI CO., LTD.



ПРОДАВЕЦ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПОГРУЗЧИКОВ №1 В
КИТАЕ НА ПРОТЯЖЕНИЕ ПОСЛЕДНИХ 20 ЛЕТ.

Адрес: 15 WEST WANGJIANG ROAD, HEFEI, ANHUI, P.R. CHINA
Тел.: (86 551) 3639068, 3639258, 3639358
Факс: (86 551) 3639966
Website: <http://www.helichina.com>

АВТОРИЗОВАННЫЙ ДИЛЕР

*Данные в спецификации и характеристики оборудования основаны на информации, доступной на момент печати, и могут изменяться без предупреждения.