

### MAX-8

CPCD50-100T8

Т8 Дизельный погрузчик 5.0/6.0/7.0/8.0/10.0 тонны

**EP EQUIPMENT CO.,LTD** www.ep-ep.com.ru



# CPCD50/60/70T8

1 Housenstand promotodes and the following p											i					
Тип двигателя (топливо)		эдель			CPCD50T8	CPCD60T8	CPCD70T8	CPCD50T8	CPCD60T8	CPCD70T8			CPCD70T8	CPCD50T8	CPCD60T8	CPCD70T8
Недоминальная грузоподъемность ми Передиче дея см. таблицу мачт) ми Свебодыный ход (см. таблицу мачт) ми Свебодыный ход (см. таблицу мачт) ми Свебодыный ход (см. таблицу мачт) ми Угол наитона мачты Вперед Назад е дея стояние от см. ведущих коле о стинкив вил ми Вадний свет дея см. таблицу мачты ми Вадний свет дея см. таблицу мачты ми Вадний свет дея см. таблицу мачты ми Выешний редиус стоя то качты, сложения мачта ми Выешний редиус стоя то качты, сложения мачта ми Выеста по мачты, сложения мачта ми Выеста по мачты, сложения мачта ми Выеста по мачты разамеры шин Таковое усилиме (с грузом) ми Скорсогь Посреди колесной базы ми Колесная база дацине ми Просвет Посреди колесной базы ми Вадние Видель Модель Батарея Модель Валер цилиндров ми Валерамий Скорсогь Вазары Виден Батарея Модель Валер цилиндров ми Валерамий Скорсокный объем Сс Разонер цилиндров ми Валерамий объем Сс Разонер цилиндров ми Вистеминость дамгаталя по Производитель Сс Разонер цилиндров ми Вистеми Сога Производитель СС Вазонер шининдров ми Валерамий объем СС Валере цилиндров ми Вистеминость дамгаталя по Производитель СС Валере цилиндров ми Вистеминость дамгаталя Видел Производитель СС Валере шини Кол-во цилиндров ми Вистеминость Вамгаталя Видель СС Валере шини Кол-во цилиндров ми Вистеминость Видель СС Валере шини Валере Видель Видель СС Валере шинина базы Видель СС Вотово ми Вистеминость дамгаталя Видель СС Вотово в Видель Видель Видель СС Валере шилиндров ми Видель СС Валере шилиндров ми Видель Ви	Ī	п двигателя	(топливо)							Д	зельный					
Центр загрузии   Высота подвеми (м. таблицу мат.)   ММ     Сваборивый ход (ки. таблицу мат.)   LxVix-т   мМ     Разимеры вил   LxVix-т   мМ     Угол наитона матты   Bnepcal Hasaд   дед дед дед дед дед дед дед дед дед		минальная	грузоподъемность	Kľ		0009	2000	2000	0009			0009	2000	0009	0009	7000
Высота подъема (ом. таблицу мачт)         мм           Свободный ход (ом. таблицу мачт)         мм           Размеры вил поравод Назад дера         мм           Задний свес дера дера дера дера дера дера дера дера		энтр загрузки	,	MM						9	00					
Свободный ход (ом. таблицу макт)   Мим		юта подъе	ма (см. таблицу мачт)	MM						30	000					
Размеры вил Вперед Назад дер Влании сел еводущих коле до стинки вил мм Задний сел по достояние от сел ведущих коле до стинки вил мм Задний сел дер высота по маче, разложенняя мачта мм Высота по маче, разложенняя мачта мм Высота по маче, разложенняя мачта высота по маче, разложенняя мачта мм Преодолеваемый уктон (с грузом) мм/сех Тророженый Подраема (с грузом) мидель Струзом Видние Мидель Колесная база Мидель Модель Вазарние Батарея Модель Модель Моцинств Деримен С Гронародитель Моцинст Деримен С Гронародитель Колео цилиндров мм Трансмисскя Тип Производитель Трансмисскя Тип Производитель Тип Трансмисскя Тип	7 CB	ободный ход	д (см. таблицу мачт)	MM						1	30					
Утол наитона матъы         Впереод Назад обра         обед           Расстояние от оси ведущих коле до спинки вил задичий свес         Ми           Падамеры высота по мате, споженная мата мат высота по мате, споженная мата мата поста по мата (струзом)         Ми           Скорость         Падъема (струзом)         N           Посреди мата (струзом)         Вадние           Вазарие         Моделенная (струзом)           Моделенная (струзом)         Посреди мата (струзом)           Вазар (струзом)         Моделенная (струзом)           Моделенная (струзом)         Посредитель           Вазар (струзом)         Посредитель		змеры вил	r×W×	L		5 1220×150×60	1220×150×65	1220×150×55	1220×150×60	1220×150×65	1220×150×55	1220×150×60	1220×150×65	1220×150×55	1220×150×60	1220×150×65
Precurement of the imaginate core and complement of the imaginate core and core and complement of the imaginate complement of the imaginate core and complement of the imaginate comp	Ī	эл наклона №								/9	'12					
Square dosc.   Appealment of the control of the		сстояние от	оси ведущих коле до спинки в	5						9	35					
Handbooked between the common and the latest statement and the latest		дний свес				770	810	200	770	810	200	770	810	200	770	810
Payanya   Paya			Длина до спинки вил	MM		3592	3592	3472	3592	3592	3472	3592	3592	3472	3592	3592
Provide   Provide	13		Габаритная ширина	MM						18	962					
Particular particula	Π	Зазмеры	Высота по мачте, сложенная м							25	510					
Exercise to assume the continue decision	l	-	Высота по мачте, разложенная							4	429					
December page page page   Second page   S	16		Высота по защитному ограж	дению (кабин	не)					27	410					
Main Finesperior exponsion para monopore in sopposition and the control para monopore in sopposition para monopore in soppositio		ешний ради	ус разворота			3440	3480	3330	3440			3440	3480	3330	3440	3480
Composition   Diagnosine (feel right original part)   Author   Composition   Compos		н. Размер рабоч	его коридора для поворота под прямым			4218	4218	4068	4218	4218	4068	4218	4218	4068	4218	4218
The Chapter   The Chapter   The Chapter   Stortage			Движения (без груза)	H/WX							56					
Troopee yournee (cripyobas)   N   21000   22000   24000   22		opocie	Подъема (с грузом)	MM/C6		200/380	200/380	200/380	500/380	500/380	200/380	200/380	200/380	200/380	500/380	500/380
The cequipmenta subtraction of the parameter in the pa	Ė	говое усили	е (с грузом)	z		22200	24400	21000	22200	24400	21000	22200	24400	21000	22200	24400
Payasepa uinthe sonney   Payasepa uinthe son   Payasepa uinthe sonney   Payasepa uinthe sonne		еодолеваем	лый уклон (с грузом)	%							20					
Protection Light   Protection   Protection										8.25-1	5-14PR					
Harry Har		змеры шин								8.25-1	5-14PR					
Michichia Journal   Saguive   Mail	T			тие						1,1	470					
Konneciena Gaza         MM         Approximation         MM         Approximation         <		ирина колле		H						1	002					
Доромены и просвет посреди колиссной базы         Под мачтой посреди колиссной базы         в вест оржина просвет просвет посреди колиссной базы         в вест оржина просвет прос		песная база								22	250					
Harrysina Harrocholi Gasul   Inceptative Chical Biology   Resolution   Resolutio	T		-							JUC	1/160					
Codudas macca         Modesterm         Kr         8000         8850         9050         8050         8050         8050         8850         8050         8850         8050         8850         8950         8850         8950         8850         8950         8850         8950         8850         8950         12452         13642         10660         12452         13642         10660         12452         13642         10660         12452         13642         10660         12452         13642         10660         12452         13642         10660         12452         13642         10660         12452         1368         2340         2186         2340         2348         2340 <td></td> <td>освет</td> <td>Посреди колесной базы</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>240</td> <td>7,200</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		освет	Посреди колесной базы							240	7,200					
Натрузка на поставительные воставательные в в воставательные в в воставательные в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	П	ecoeM pelli		17	WUU	8650	9050	8000	8650		SOOO	RRFO	9050	0008	8650	9050
Crystom Handle   Cry		лщая масса	0000		10660	12452	13642	10660	12452	13642	10660	12452	136.42	10660	12/62	13642
Harpyski Halobarder			С грузом	at at	2340	2198	2028	2340	2198	2028	2340	2198	2028	2340	2198	2028
Earapean         HarpeweeweeEwech 20 word with page and building between Element 20 word with page and building b		грузка на ос.		ЭНИР	2800	3028	3168	2800	3028	3168	2800	3028	3168	0082	3028	3168
Батарея         Interpresense Eurocris 20 vacces unin разука в Мательа         SSS-T         GSF3-8         6BG332         CX           Modemb         Modemb         Missubsini         Commins         CY	35			. 16	5200	5622	5882	5200	5622	5882	5200	5622	5882	5200	5622	5882
Модель         S6S-T         QSF3-8         6BG332         CMD           Производитель         КВТ         Misubishi         Cuminis         CY         CY           Мощность двигатель         КВТ         68.32200         86/2200         86/2200         CY           Кол-во цилиндров         К         4         6         6         6         6           Рабочий объм         сс         4996         102x115         102x116         102x18         140           Трансимиста         L         140         140         140         140         140           Трансимиста         Inn         Кол-во передичата         China         Ромента         140         140		тарея	Напряжение/Емкость 20 часов цикл р €								08/1					
Производитель         Mitsubishi         Cummins         CY         CA         CA <t< td=""><td>37</td><td></td><td>Модель</td><td></td><td></td><td>S6S-T</td><td></td><td></td><td>QSF3-8</td><td></td><td></td><td>6BG332</td><td></td><td></td><td>6BG1</td><td></td></t<>	37		Модель			S6S-T			QSF3-8			6BG332			6BG1	
Двигатель Трансателя         кВт	38		Производитель			Mitsubishi			Cummins			C			ISUZU	
Двигатель Трансмисмом разметель Трансмисмом Трансмисмо	39		Мощность двигателя	KB1		63.9/2300			86/2200			85/2200			82.3/2000	
Двигатель Толиманый бых правидитель Трансимисиров         кол-во цилиндров им вортининдров им			Мах крутяший момент	Z.		285/1700			470/1320			450/1400-1800	0		416/1400-1600	
Размер цилиндров         мм         94*120         102x115         102x18         102x18           Рабочий объем         cc         4996         3767         5785         140           Толливный бак         L         140         140         140           Трансмиския         Tли         170         China           Трансмиския         Trun         120         Powershift		игатель	Кол-во цилиндров			9			4			9			9	
Рабочий объем         сс         4996         3757         5785         7785	42		Размер цилиндров	MM		94*120			102x115			102×118			105/125	
Толиманый бак         L         140 <t< td=""><td>43</td><td></td><td>Рабочий объем</td><td>CC</td><td></td><td>4996</td><td></td><td></td><td>3757</td><td></td><td></td><td>5785</td><td></td><td></td><td>6494</td><td></td></t<>	43		Рабочий объем	CC		4996			3757			5785			6494	
Трансмиссия         Тил           Кол-во передач впереф/назад         Кол-во передач впереф/назад	4		Топливный бак	٦		140			140			140			140	
Трансмиссия Тип Кот-во перединазад Кот-во перединазад	45		Производитель							Ö	nina					
Кол-во передач впереф/назад	Ė	висомиссив	Tzn							Power	ershift					
Worlebedger Breight nasad		Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	Vocable increase on no.								2/2					
			кол-во передач вперед/наза								76					

<sup>2.</sup> Доступно в стандартной комплектации 3. В табличной части указаны спецификации для стандартных моделей

<sup>4.</sup> Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления

## CPCD80/100T8

	ļ	производитель	ель						F		
1	ıdıs					CPCD80T8	CPCD100T8	CPCD80T8	CPCD100T8	CPCD80T8	CPCD100T8
6   A   Continue basination proporting transition and proporting transi			я (топливо)								
5   All columne stands and stands			я грузоподъемность		KΓ	8000	10000			8000	10000
5         E bit Control According March 1 (a.m. of the properties of			зки		MM			9	000		
7 Conclosure Statement of the St			ыема (см. таблицу мачт)		MM			3	000		
1		7 Свободный х	ход (см. таблицу мачт)		MM						
9 Figure Machine Authories and Michael Authories Autho			ı	L×W×T	MM	1500×160×75	1500×160×80	1500×160×75	1500×160×80	1500×160×75	1500×160×80
10   Alburdice of Communication   Alburdice				/ назад	deg			9	/12		
1.1   3444444   testo   1.2	L		эт оси ведущих коле до сп	инки вил	MM			2	.28		
1.2   Automated companies and way a sign of 4250   3550   4250	<u> </u>				MM	089	200	089	200	089	200
13   Payamph   Buctors not water, concernents such first with the concernent such first with the concerned such first wi	Ľ	12	Длина до спинки вил		MM	3950	4250	3950	4250	3950	4250
14 Againet Political P	Ľ	13	Габаритная ширина		MM			2	245		
15   Probation page   Proposition page   Proposit	Ľ		Высота по мачте, сложи	енная мачта	MM			2	850		
16	<u> </u>		Высота по мачте, разло	женная мач	та мм			4	420		
17. Bleathuely page/yc pasilocycle         wish         3700         4050         3700         4050         4550	Ľ	16	Высота по защитному огражде	энию (кабине)	MM			2	260		
18   Mark David percent coopour out of perc	Ľ		диус разворота		MM	3700	4050	3700	4050	3700	4050
19   Cicoocthoocthoocthoocthoocthoocthoocthooc	<u> `</u>		очего корридора для поворота под	прямым углом	MM	4580	4950	4580	4950	4580	4950
E/A CAPOLITO INCREMENTALISM         INCREMENTALISM         MAYCRE         480/350         380/340         480/350         25600         1           2.2 Introductional Committee Anni Anni Anni Anni Anni Anni Anni An	,		Движения (без груза)		км/ч						
23         Пирования (струком)         N         25600			Подъема (с грузом)		мм/сек	480/350	390/340	480/350	390/340	480/350	390/340
23         Depoct or increase which yithout (C TDyooun)         %         Accordance and the composition of the com		Ė	пие (с грузом)		z	25600	28500	25600	28500	25600	28500
24 Pasarebia Luni         Pasarebia Luni         Main         Asson parametrial page and			емый уклон (с грузом)		%						
Pasarepa minh   Pasarepa mi				Передние	MM			-4x900-	20-14PR		
Нирина колие и Колествая база дание вы ма дание вы дан	. •			Задние	MM			-2x900-	20-14PR		
Manipure Route In Parameters   380   1700	<u> </u>			Передние	MM				009		
Κοπесная база         MM         2500         2800         2500         11050			nen.	Задние	MM			1	002		
Дорожный посреди колесной базы         посреди колесной базы         кг         11050         12900         11050	. 1		38		MM	2500	2800	7200	2800	2500	2800
Proceed   Procede   Proceed   Procede   Proceed   Procede   Proceed   Procede   Procede   Procede   Procede   Procede   Procede   Proceed   Proceed   Procede   Proceed   Procede   Proceed   Procede   Proceed   Procede   Proceed   Procede   Proceed   Procede   Proceed   Proceed   Procede   Proceed   Procede   Pro	. 1		Под мачтой					240	1/190		
Machine Ma	,		Посреди колесной баз	10				320	)/340		
Hartpyska Hartbyska Har	,				Kľ	11050	12900	11050	12900	11050	12900
Harpyaxa Harbyaxa Harbyaxa Harpyaxa Harbyaxa Harby	,	32	1000000	Передние		17200	20900	17200	20900	17200	20900
Coch         Eara pysa         Repegative         4900         6260         4900 <td>,</td> <td></td> <td></td> <td>Задние</td> <td></td> <td>1850</td> <td>1960</td> <td>1850</td> <td>1960</td> <td>1850</td> <td>1960</td>	,			Задние		1850	1960	1850	1960	1850	1960
Part Plysa   Past Plysa   Pa	,			Передние		4900	6260	4900	6260	4900	6260
Батарея         Ниприжение/Емиссть 20 часов цики разрида         B/A-ч         6BG332         QSF3-8         CSF3-8	,	35	рез груза	Задние		6150	6640	6150	6640	6150	6640
Модель Производитель Толь Толь Толь Толь Толь Толь Толь То	,		Напряжение/Емкость 20 часов	никл разряда	B/A-4			2	1/80		
Двигателя         КВТ         China         Cummins           Двигателя         КВТ         86/2200         86/2200           Двигатель         Мак кругящий момент         N.m         450/1400-1800         470/1320           Кол-во цилиндров         мм         102×118         4         102×115           Рабочий объем         с         5785         3/57         160           Производитель         г         160         China         China           Трансмиссия         Тип         Ромегыйт         2/2           Кол-во передач вперефизара         100         2/2	,	37	Модель			89	G332	80	3F3-8	89	G1
Двитателя         кВт         85/2200         86/2200           Двитатель         Мах кругящий момент         N.m         450/1400-1800         470/1320           Кол-во цилиндров         кол-во цилиндров         мм         102×118         4           Размер цилиндров         мм         102×118         102×115           Размер цилиндров         кол-во цилиндров         102×115         102×115           Трансмисия         Производитель         1 60         160           Трансмисия         Тил         Ромегыйт         2/2           Кол-во передач впередназад         2/2	,	38	Производитель			0	hina	Cun	nmins	1SI	nzr
Двитатель Кол-во цилиндров Толияный баж крутящий момент Толияный баж сили баж кол-во цилиндров Толияный баж С Толияны	,	39	Мощность двигателя		кВт	85/	/2200	98	,2200	82.3	,2000
Двигатель Кол-во цилиндров         Кол-во цилиндров         4			Мах крутящий момент		N.R	450/14	100-1800	470	/1320	416/14	00-1600
Размер цилиндров         мм         102×118         102x115           Рабочий объем         сс         5785         3757           Топливный бак         L         160         160           Производитель         Сіліпа         Сіліпа           Трансмиссия         Тип         Ромегяйії           Кол-во передач впередназад         272	7		Кол-во цилиндров				9		4		0
43         Рабочий объем         сс         5785         3757         160		42	Размер цилиндров		MM	102	2×118	102	X115	105	/125
44         Топливный бак         L         160         160           45         Производитель         China         China           46         Трансмиссия         Tип         Powershift           47         Кол-во передач вперед/назад         2/2		43	Рабочий объем		22	5	785	3	757	79	.94
45         Производитель         China         China           46         Трансмиссия Tun         Powershift           47         Kon-во передач вперефизан         2/2		44	Топливный бак		1	-	09	-	09	1(	20
46         Трансииссия         Тип           47         Кол-во передач вперед/назад	<u>                                     </u>	45	Производитель					0	hina		
Кол-во передач вперед/назад								Mod	ershift		
Hacar Hadan a madan a may	Ľ			necen/					2/2		
	<u> </u>	T	Non-Bo nepeday Briepe	пазад	,			,	1 7		

1.Спецификации мачт: ( 2-секционные :2.5м,2.7м,3.0м,3.3м,3.5м,3.5м,3.7м,4м,4.3м,4.5м,5м. 2-секционные со свободным ходом: 3.0м,3.3м,3.5м,3.6м. 3-секционные со свободным ходом: 3.0м,3.3м,3.5м,3.5м,3.6м. 3-секционные со свободным ходом: 4.3м,4.5м,4.8м,5м,5м,5м,6м)

4. Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления 2. Доступно в стандартной комплектации 3. В табличной части указаны спецификации для стандартных моделей

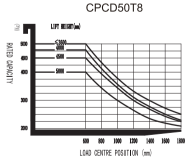
#### 5.0/6.0/7.0t T8 series mast: (pneumatic)

		Макс.		Габаритные	размеры	Свободн	ный ход		Угол н	аклона	Остаточн	ая грузопод	дъемность
		высота	Высота	Мачта вы	двинута	-		Задний свес			Центр	загрузки 6	00 мм
Ξ	Модель		сложен ной	Без	С	Без решетки	С решеткой		Вперед	Назад			
		вил	мачты	решетки	решеткой	решетки	решеткой				5.0t	6.0t	7.0t
		ММ	MM	MM	MM	MM	MM	ММ	Deg	Deg	КГ	КГ	КГ
	2W300	3000	2510	4000	4430	130	130	635	6	12			
8 2	2W330	3300	2660	4200	4730	130	130	635	6	12			
Двухсекционная широкообзорная	2W350	3500	2760	4500	4930	130	130	635	6	12	5000	6000	7000
Пис	2W400	4000	3020	5000	5430	130	130	635	6	12			
Cek	2W450	4500	3310	5500	5930	130	130	635	6	6			
Вух	2W500	5000	3560	6000	6430	130	130	635	6	6	4800	5800	6800
□ □ ∃	2W550	5500	3860	6500	6930	130	130	635	6	6	4500	5500	6400
ая	2F300	3000	2460	4000	4430	1545	1090	635	6	12			
Двух секционная со свобод ходом	2F330	3300	2610	4300	4730	1695	1240	635	6	12	5000	6000	
% EX	2F350	3500	2710	4500	4930	1795	1340	635	6	12			_
Двух секці секці	2F400	4000	3010	5000	5430	2095	1640	635	6	12			
ая ом	3F450	4500	2650	5750	5070	1740	1285	680	6	6			
₽ ×	3F480	4800	2765	6050	5375	1845	1390	680	6	6	4500	5500	6500
жсекционная свобод.ходом	3F500	5000	2830	6250	5575	1910	1455	680	3	6			
Трехсекционная со свобод.ходом	3F540	5400	2965	6830	6150	2045	1590	680	3	6	4200	5200	5500
Тре	3F600	6000	3165	7250	6570	2245	1790	680	3	6	4000	5000	5300

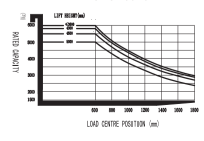
#### 8.0/10.0t T8 series mast: (pneumatic)

		Макс.	Габаритны	е размеры	Свобо,	дный ход				аклона	Остаточная груз	зоподъемность
		высота	Высота	Мачта выдвинута	-	0	Задний	свес			Центр загру	зки 600 мм
HZ EX	Модель	подъема вил	сложенной мачты	С решеткой	Без решетки	С решеткой	8.0t	10.0t	Вперед	Назад	8.0t	10.0t
		ММ	мм	ММ	ММ	ММ	MM	ММ	Deg	Deg	кг	КГ
	2W300	3130	2920	4310	210	210	728	728	6	12		
ая	2W330	3430	3070	4610	210	210	728	728	6	12		
онная зорная	2W350	3630	3170	4810	210	210	728	728	6	12	0000	40000
сти обз	2W400	4130	3470	5310	210	210	728	728	6	12	8000	10000
ce	2W450	4630	3720	5810	210	210	728	728	6	12		
Цвухсекционная широкообзорная	2W500	5130	3970	6310	210	210	728	728	6	6		
4 1	2W550	5630	4270	7035	210	210	728	728	6	6	7200	8500
ная	3F450	4530	2900	5875	1580	1580	768	768	6	6	7200	7800
Трехсекционная со свобод. ходом	3F480	4830	3000	6175	1680	1680	768	768	6	6	7000	7650
экц бод	3F500	5030	3065	6375	1745	1745	768	768	6	6	6300	7500
e XC(	3F550	5530	3255	6775	1935	1935	768	768	3	6	6500	7200
ad ⊢	3F600	6030	3455	7375	2135	2135	768	768	3	6	6000	6000

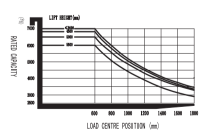
RATED CAPACITIES AND LOAD CENTERES GRAPH



RATED CAPACITIES AND LOAD CENTERES GRAPH CPCD60T8



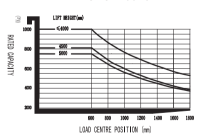
RATED CAPACITIES AND LOAD CENTERES GRAPH CPCD70T8

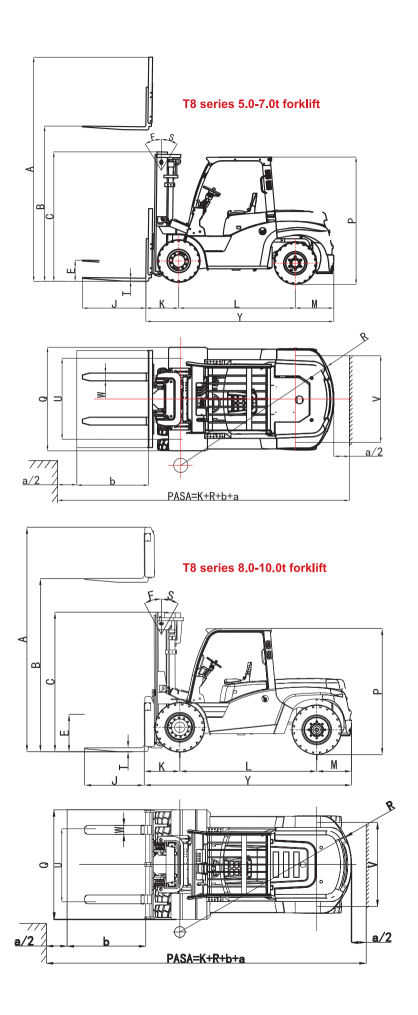


RATED CAPACITIES AND LOAD CENTERES GRAPH CPCD80T8



RATED CAPACITIES AND LOAD CENTERES GRAPH CPCD100T8





#### Список доступных опций

	Опции	CPCD50T8	CPCD60T8	CPCD70T8	CPCD80T8	CPCD100T8
1	Различная длина вил	0	0	0	0	0
2	Различное навесное оборудование	0	0	0	0	0
3	Складные вилы	0	0	0	0	0
4	Позиционер вил	0	0	0	0	0
5	Импортный двигатель	0	0	0	0	0
6	Выхлоп вертикальный	0	0	0	0	0
7	Сдвоенный воздушный фильтр	0	0	0	0	0
8	Шины суперэластик	0	0	0	0	0
9	Шины суперэластик немаркие	0	0	0	0	0
10	Защитное ограждение оператора	0	0	0	0	0
11	Защитная крыша	•	•	•	•	•
12	Мачты различной высоты подъема	0	0	0	0	0
13	Держатели для принадлежностей	0	0	0	0	0
14	Кабина мягкая	0	0	0	0	0
15	Обогреватель	0	0	0	0	0
16	Ветровое стекло со стеклоочистителем и стеклоомыва	телем О	0	0	0	0
17	Заднее стекло со стеклоочистителем и стеклоомыва	ателем ○	0	0	0	0
18	Кабина без боковых дверей	•	•	•	•	•
19	Светодиодные фары головного света	•	•	•	•	•
20	Светодиодные фонари, указатели поворота и торм	ожения о	0	0	0	0
21	Огнетушитель	0	0	0	0	0
22	Комфортное сиденье с пневматической подве	ской о	0	0	0	0
23	Сиденье с амортизатором	•	•	•	•	•
24	Галогеновые фары головного света	0	0	0	0	0
25	Резиновый коврик пола	0	0	0	0	0
26	OPS система	0	0	0	0	0
27	Специальное исполнение каретки и решетки ограждени	ия груза <sub>О</sub>	0	0	0	0
28	Вентилятор охлаждения оператора	0	0	0	0	0
ПРИМЕЧА	.НИЕ: ● стандартное исполнение ○ опцио	нально — не	устанавливается			

#### T8 series 5.0-7.0t forklift







T8 series 8.0-10.0t forklift









официальный дистрибьютор по России 8-800-2000-919