

# MAX-8

2019.V5



**Let's grow together**

# MAX-8

## CPD50-100T8

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

**EP EQUIPMENT CO.,LTD**

Официальный дилер техники EP Equipment в СЗФО компания «ТИТАН МАШИНЕРИ»  
8 (800) 511-35-35 Бесплатно по России; +7 (812) 240-35-35, e-mail: [info@titan-machinery](mailto:info@titan-machinery)  
[www.titan-machinery.ru](http://www.titan-machinery.ru)



# CPCD50/60/70T8

Основные параметры		EP											
		CPCD50T8	CPCD60T8	CPCD70T8	CPCD50T8	CPCD60T8	CPCD70T8	CPCD50T8	CPCD60T8	CPCD70T8	CPCD50T8	CPCD60T8	CPCD70T8
1	Производитель												
2	Модель	Дивельный											
3	Тип Двигателя (топливо)												
4	Номинальная грузоподъемность	кг											
5	Центр загрузки	мм											
6	Высота подъема (см. таблицу мачт)	мм											
7	Свободный ход (см. таблицу мачт)	мм											
8	Размеры вил	мм											
9	Угол наклона мачты	град											
10	Расстояние от оси ведущий коле до спинки вил	мм											
11	Задний свес	мм											
12		мм											
13	Размеры	мм											
14	Высота по мачте, сложенная мачта	мм											
15	Высота по мачте, разложенная мачта	мм											
16	Высота по защитному ограждению (кабине)	мм											
17	Внешний радиус разворота	мм											
18	Мин. размер рабочего коридора для поворота под прямым углом	мм											
19	Скорость	мм/ч											
20	Тяговое усилие (с грузом)	мм/сек											
21	Преодолеваемый уклон (с грузом)	%											
22	Размеры шин	мм											
23	Ширина колли	мм											
24	Колесная база	мм											
25	Дорожный просвет	мм											
26	Общая масса	кг											
27	С грузом	кг											
28	Без груза	кг											
29	Направление	В/А-ч											
30	Модель	S6S-T											
31	Производитель	Mitsubishi											
32	Мощность двигателя	кВт											
33	Макс. крутящий момент	Н.м											
34	Кольцо цилиндров	мм											
35	Рабочий объем	сс											
36	Топливный бак	л											
37	Производитель	China											
38	Тип	PowerShift											
39	Кол-во передач вперед/назад	2/2											
40	Рабочее давление гидросистемы для навесного оборудования	Мпа											
41		19											

1. Спецификация мачт: ( 2-секционные: 2.5м,2.7м,3.0м,3.3м,3.5м,3.6м,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: 4.3м,4.5м,4.8м,5м,5.5м,6м)

2. Доступно в стандартной комплектации

3. В табличной части указаны спецификации для стандартных моделей

4. Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления

# CPCD80/100T8

Основные параметры		EP					
1	Производитель	CPCD80T8	CPCD100T8	CPCD80T8	CPCD100T8	CPCD80T8	CPCD100T8
2	Модель	Diesel					
3	Тип двигателя (топливо)	Diesel					
4	Номинальная грузоподъемность	8000	10000	8000	10000	8000	10000
5	Центр загрузки	мм	600	мм	600	мм	600
6	Высота подъема (см. таблицу мачт)	мм	3000	мм	3000	мм	3000
7	Свободный ход (см. таблицу мачт)	мм	200	мм	200	мм	200
8	Размеры вил	1500x160x75	1500x160x80	1500x160x75	1500x160x80	1500x160x75	1500x160x80
9	Угол наклона мачты	вперед/назад	6/12	вперед/назад	6/12	вперед/назад	6/12
10	Расстояние от оси ведущих колес до спинки вил	мм	728	мм	728	мм	728
11	Задний свес	мм	680	мм	680	мм	680
12	Длина до спинки вил	мм	4250	мм	4250	мм	4250
13	Габаритная ширина	мм	3950	мм	3950	мм	3950
14	Высота по мачте, сложенная мачта	мм	2245	мм	2245	мм	2245
15	Размеры	мм	2850	мм	2850	мм	2850
16	Высота по мачте, сложенная мачта	мм	4420	мм	4420	мм	4420
17	Высота по защитному ограждению (кабине)	мм	2560	мм	2560	мм	2560
18	Внешний радиус разворота	мм	3700	мм	3700	мм	3700
19	Мин. размер рабочего коридора для поворота под прямым углом	мм	4580	мм	4580	мм	4580
20	Скорость	км/ч	25	км/ч	25	км/ч	25
21	Подъем (с грузом)	мм/сек	390/340	мм/сек	390/340	мм/сек	390/340
22	Тяговое усилие (с грузом)	N	25600	N	25600	N	25600
23	Преодолеваемый уклон (с грузом)	%	20	%	20	%	20
24	Размеры шин	мм	4900-20-14PR	мм	4900-20-14PR	мм	4900-20-14PR
25	Задние	мм	2x900-20-14PR	мм	2x900-20-14PR	мм	2x900-20-14PR
26	Передние	мм	1600	мм	1600	мм	1600
27	Задние	мм	1700	мм	1700	мм	1700
28	Колесная база	мм	2500	мм	2500	мм	2500
29	Дорожный просвет	мм	240/190	мм	240/190	мм	240/190
30	Под мачтой	мм	350/340	мм	350/340	мм	350/340
31	Общая масса	кг	11050	кг	11050	кг	11050
32	Передние	кг	17200	кг	17200	кг	17200
33	Задние	кг	1850	кг	1850	кг	1850
34	Передние	кг	4900	кг	4900	кг	4900
35	Задние	кг	6150	кг	6150	кг	6150
36	Напряжение/ёмкость 20 часов цикла разряда	В/А-ч	24/80	В/А-ч	24/80	В/А-ч	24/80
37	Модель	6RG332	QSF3-8	6RG1	QSF3-8	6RG1	QSF3-8
38	Производитель	China	Cummins	ISUZU	Cummins	ISUZU	Cummins
39	Мощность двигателя	кВт	85/2200	кВт	86/2200	кВт	82.3/2000
40	Мак. крутящий момент	N.m	450/1400-1800	N.m	470/1320	N.m	418/1400-1600
41	Кол-во цилиндров		6		4		6
42	Размер цилиндров	мм	102x118	мм	102x115	мм	105/125
43	Рабочий объем	сс	5785	сс	3757	сс	6494
44	Топливный бак	L	160	L	160	L	160
45	Производитель	China	China	China	China	China	China
46	Тип	Powershift	Powershift	Powershift	Powershift	Powershift	Powershift
47	Кол-во передач вперед/назад	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
48	Рабочее давление гидросистемы для навесного оборудования	Мпа	20.5	Мпа	20.5	Мпа	20.5

1. Спецификация мачт: (2-секционные :2.5м,2.7м,3.0м,3.3м,3.5м,3.8м,4.1м,4.4м,4.7м,5.0м,5.3м,5.6м,5.9м,6.2м,6.5м,6.8м,7.1м,7.4м,7.7м,8.0м,8.3м,8.6м,8.9м,9.2м,9.5м,9.8м,10.1м,10.4м,10.7м,11.0м,11.3м,11.6м,11.9м,12.2м,12.5м,12.8м,13.1м,13.4м,13.7м,14.0м,14.3м,14.6м,14.9м,15.2м,15.5м,15.8м,16.1м,16.4м,16.7м,17.0м,17.3м,17.6м,17.9м,18.2м,18.5м,18.8м,19.1м,19.4м,19.7м,20.0м,20.3м,20.6м,20.9м,21.2м,21.5м,21.8м,22.1м,22.4м,22.7м,23.0м,23.3м,23.6м,23.9м,24.2м,24.5м,24.8м,25.1м,25.4м,25.7м,26.0м,26.3м,26.6м,26.9м,27.2м,27.5м,27.8м,28.1м,28.4м,28.7м,29.0м,29.3м,29.6м,29.9м,30.2м,30.5м,30.8м,31.1м,31.4м,31.7м,32.0м,32.3м,32.6м,32.9м,33.2м,33.5м,33.8м,34.1м,34.4м,34.7м,35.0м,35.3м,35.6м,35.9м,36.2м,36.5м,36.8м,37.1м,37.4м,37.7м,38.0м,38.3м,38.6м,38.9м,39.2м,39.5м,39.8м,40.1м,40.4м,40.7м,41.0м,41.3м,41.6м,41.9м,42.2м,42.5м,42.8м,43.1м,43.4м,43.7м,44.0м,44.3м,44.6м,44.9м,45.2м,45.5м,45.8м,46.1м,46.4м,46.7м,47.0м,47.3м,47.6м,47.9м,48.2м,48.5м,48.8м,49.1м,49.4м,49.7м,50.0м,50.3м,50.6м,50.9м,51.2м,51.5м,51.8м,52.1м,52.4м,52.7м,53.0м,53.3м,53.6м,53.9м,54.2м,54.5м,54.8м,55.1м,55.4м,55.7м,56.0м,56.3м,56.6м,56.9м,57.2м,57.5м,57.8м,58.1м,58.4м,58.7м,59.0м,59.3м,59.6м,59.9м,60.2м,60.5м,60.8м,61.1м,61.4м,61.7м,62.0м,62.3м,62.6м,62.9м,63.2м,63.5м,63.8м,64.1м,64.4м,64.7м,65.0м,65.3м,65.6м,65.9м,66.2м,66.5м,66.8м,67.1м,67.4м,67.7м,68.0м,68.3м,68.6м,68.9м,69.2м,69.5м,69.8м,70.1м,70.4м,70.7м,71.0м,71.3м,71.6м,71.9м,72.2м,72.5м,72.8м,73.1м,73.4м,73.7м,74.0м,74.3м,74.6м,74.9м,75.2м,75.5м,75.8м,76.1м,76.4м,76.7м,77.0м,77.3м,77.6м,77.9м,78.2м,78.5м,78.8м,79.1м,79.4м,79.7м,80.0м,80.3м,80.6м,80.9м,81.2м,81.5м,81.8м,82.1м,82.4м,82.7м,83.0м,83.3м,83.6м,83.9м,84.2м,84.5м,84.8м,85.1м,85.4м,85.7м,86.0м,86.3м,86.6м,86.9м,87.2м,87.5м,87.8м,88.1м,88.4м,88.7м,89.0м,89.3м,89.6м,89.9м,90.2м,90.5м,90.8м,91.1м,91.4м,91.7м,92.0м,92.3м,92.6м,92.9м,93.2м,93.5м,93.8м,94.1м,94.4м,94.7м,95.0м,95.3м,95.6м,95.9м,96.2м,96.5м,96.8м,97.1м,97.4м,97.7м,98.0м,98.3м,98.6м,98.9м,99.2м,99.5м,99.8м,100.1м,100.4м,100.7м,101.0м,101.3м,101.6м,101.9м,102.2м,102.5м,102.8м,103.1м,103.4м,103.7м,104.0м,104.3м,104.6м,104.9м,105.2м,105.5м,105.8м,106.1м,106.4м,106.7м,107.0м,107.3м,107.6м,107.9м,108.2м,108.5м,108.8м,109.1м,109.4м,109.7м,110.0м,110.3м,110.6м,110.9м,111.2м,111.5м,111.8м,112.1м,112.4м,112.7м,113.0м,113.3м,113.6м,113.9м,114.2м,114.5м,114.8м,115.1м,115.4м,115.7м,116.0м,116.3м,116.6м,116.9м,117.2м,117.5м,117.8м,118.1м,118.4м,118.7м,119.0м,119.3м,119.6м,119.9м,120.2м,120.5м,120.8м,121.1м,121.4м,121.7м,122.0м,122.3м,122.6м,122.9м,123.2м,123.5м,123.8м,124.1м,124.4м,124.7м,125.0м,125.3м,125.6м,125.9м,126.2м,126.5м,126.8м,127.1м,127.4м,127.7м,128.0м,128.3м,128.6м,128.9м,129.2м,129.5м,129.8м,130.1м,130.4м,130.7м,131.0м,131.3м,131.6м,131.9м,132.2м,132.5м,132.8м,133.1м,133.4м,133.7м,134.0м,134.3м,134.6м,134.9м,135.2м,135.5м,135.8м,136.1м,136.4м,136.7м,137.0м,137.3м,137.6м,137.9м,138.2м,138.5м,138.8м,139.1м,139.4м,139.7м,140.0м,140.3м,140.6м,140.9м,141.2м,141.5м,141.8м,142.1м,142.4м,142.7м,143.0м,143.3м,143.6м,143.9м,144.2м,144.5м,144.8м,145.1м,145.4м,145.7м,146.0м,146.3м,146.6м,146.9м,147.2м,147.5м,147.8м,148.1м,148.4м,148.7м,149.0м,149.3м,149.6м,149.9м,150.2м,150.5м,150.8м,151.1м,151.4м,151.7м,152.0м,152.3м,152.6м,152.9м,153.2м,153.5м,153.8м,154.1м,154.4м,154.7м,155.0м,155.3м,155.6м,155.9м,156.2м,156.5м,156.8м,157.1м,157.4м,157.7м,158.0м,158.3м,158.6м,158.9м,159.2м,159.5м,159.8м,160.1м,160.4м,160.7м,161.0м,161.3м,161.6м,161.9м,162.2м,162.5м,162.8м,163.1м,163.4м,163.7м,164.0м,164.3м,164.6м,164.9м,165.2м,165.5м,165.8м,166.1м,166.4м,166.7м,167.0м,167.3м,167.6м,167.9м,168.2м,168.5м,168.8м,169.1м,169.4м,169.7м,170.0м,170.3м,170.6м,170.9м,171.2м,171.5м,171.8м,172.1м,172.4м,172.7м,173.0м,173.3м,173.6м,173.9м,174.2м,174.5м,174.8м,175.1м,175.4м,175.7м,176.0м,176.3м,176.6м,176.9м,177.2м,177.5м,177.8м,178.1м,178.4м,178.7м,179.0м,179.3м,179.6м,179.9м,180.2м,180.5м,180.8м,181.1м,181.4м,181.7м,182.0м,182.3м,182.6м,182.9м,183.2м,183.5м,183.8м,184.1м,184.4м,184.7м,185.0м,185.3м,185.6м,185.9м,186.2м,186.5м,186.8м,187.1м,187.4м,187.7м,188.0м,188.3м,188.6м,188.9м,189.2м,189.5м,189.8м,190.1м,190.4м,190.7м,191.0м,191.3м,191.6м,191.9м,192.2м,192.5м,192.8м,193.1м,193.4м,193.7м,194.0м,194.3м,194.6м,194.9м,195.2м,195.5м,195.8м,196.1м,196.4м,196.7м,197.0м,197.3м,197.6м,197.9м,198.2м,198.5м,198.8м,199.1м,199.4м,199.7м,200.0м,200.3м,200.6м,200.9м,201.2м,201.5м,201.8м,202.1м,202.4м,202.7м,203.0м,203.3м,203.6м,203.9м,204.2м,204.5м,204.8м,205.1м,205.4м,205.7м,206.0м,206.3м,206.6м,206.9м,207.2м,207.5м,207.8м,208.1м,208.4м,208.7м,209.0м,209.3м,209.6м,209.9м,210.2м,210.5м,210.8м,211.1м,211.4м,211.7м,212.0м,212.3м,212.6м,212.9м,213.2м,213.5м,213.8м,214.1м,214.4м,214.7м,215.0м,215.3м,215.6м,215.9м,216.2м,216.5м,216.8м,217.1м,217.4м,217.7м,218.0м,218.3м,218.6м,218.9м,219.2м,219.5м,219.8м,220.1м,220.4м,220.7м,221.0м,221.3м,221.6м,221.9м,222.2м,222.5м,222.8м,223.1м,223.4м,223.7м,224.0м,224.3м,224.6м,224.9м,225.2м,225.5м,225.8м,226.1м,226.4м,226.7м,227.0м,227.3м,227.6м,227.9м,228.2м,228.5м,228.8м,229.1м,229.4м,229.7м,230.0м,230.3м,230.6м,230.9м,231.2м,231.5м,231.8м,232.1м,232.4м,232.7м,233.0м,233.3м,233.6м,233.9м,234.2м,234.5м,234.8м,235.1м,235.4м,235.7м,236.0м,236.3м,236.6м,236.9м,237.2м,237.5м,237.8м,238.1м,238.4м,238.7м,239.0м,239.3м,239.6м,239.9м,240.2м,240.5м,240.8м,241.1м,241.4м,241.7м,242.0м,242.3м,242.6м,242.9м,243.2м,243.5м,243.8м,244.1м,244.4м,244.7м,245.0м,245.3м,245.6м,245.9м,246.2м,246.5м,246.8м,247.1м,247.4м,247.7м,248.0м,248.3м,248.6м,248.9м,249.2м,249.5м,249.8м,250.1м,250.4м,250.7м,251.0м,251.3м,251.6м,251.9м,252.2м,252.5м,252.8м,253.1м,253.4м,253.7м,254.0м,254.3м,254.6м,254.9м,255.2м,255.5м,255.8м,256.1м,256.4м,256.7м,257.0м,257.3м,257.6м,257.9м,258.2м,258.5м,258.8м,259.1м,259.4м,259.7м,260.0м,260.3м,260.6м,260.9м,261.2м,261.5м,261.8м,262.1м,262.4м,262.7м,263.0м,263.3м,263.6м,263.9м,264.2м,264.5м,264.8м,265.1м,265.4м,265.7м,266.0м,266.3м,266.6м,266.9м,267.2м,267.5м,267.8м,268.1м,268.4м,268.7м,269.0м,269.3м,269.6м,269.9м,270.2м,270.5м,270.8м,271.1м,271.4м,271.7м,272.0м,272.3м,272.6м,272.9м,273.2м,273.5м,273.8м,274.1м,274.4м,274.7м,275.0м,275.3м,275.6м,275.9м,276.2м,276.5м,276.8м,277.1м,277.4м,277.7м,278.0м,278.3м,278.6м,278.9м,279.2м,279.5м,279.8м,280.1м,280.4м,280.7м,281.0м,281.3м,281.6м,281.9м,282.2м,282.5м,282.8м,283.1м,283.4м,283.7м,284.0м,284.3м,284.6м,284.9м,285.2м,285.5м,285.8м,286.1м,286.4м,286.7м,287.0м,287.3м,287.6м,287.9м,288.2м,288.5м,288.8м,289.1м,289.4м,289.7м,290.0м,290.3м,290.6м,290.9м,291.2м,291.5м,291.8м,292.1м,292.4м,292.7м,293.0м,293.3м,293.6м,293.9м,294.2м,294.5м,294.8м,295.1м,295.4м,295.7м,296.0м,296.3м,296.6м,296.9м,297.2м,297.5м,297.8м,298.1м,298.4м,298.7м,299.0м,299.3м,299.6м,299.9м,300.2м,300.5м,300.8м,301.1м,301.4м,301.7м,302.0м,302.3м,302.6м,302.9м,303.2м,303.5м,303.8м,304.1м,304.4м,304.7м,305.0м,305.3м,305.6м,305.9м,306.2м,306.5м,306.8м,307.1м,307.4м,307.7м,308.0м,308.3м,308.6м,308.9м,309.2м,309.5м,309.8м,310.1м,310.4м,310.7м,311.0м,311.3м,311.6м,311.9м,312.2м,312.5м,312.8м,313.1м,313.4м,313.7м,314.0м,314.3м,314.6м,314.9м,315.2м,315.5м,315.8м,316.1м,316.4м,316.7м,317.0м,317.3м,317.6м,317.9м,318.2м,318.5м,318.8м,319.1м,319.4м,319.7м,320.0м,320.3м,320.6м,320.9м,321.2м,321.5м,321.8м,322.1м,322.4м,322.7м,323.0м,323.3м,323.6м,323.9м,324.2м,324.5м,324.8м,325.1м,325.4м,325.7м,326.0м,326.3м,326.6м,326.9м,327.2м,327.5м,327.8м,328.1м,328.4м,328.7м,329.0м,329.3м,329.6м,329.9м,330.2м,330.5м,330.8м,331.1м,331.4м,331.7м,332.0м,332.3м,332.6м,332.9м,333.2м,333.5м,333.8м,334.1м,334.4м,334.7м,335.0м,335.3м,335.6м,335.9м,336.2м,336.5м,336.8м,337.1м,337.4м,337.7м,338.0м,338.3м,338.6м,338.9м,339.2м,339.5м,339.8м,340.1м,340.4м,340.7м,341.0м,341.3м,341.6м,341.9м,342.2м,342.5м,342.8м,343.1м,343.4м,343.7м,344.0м,344.3м,344.6м,344.9м,345.2м,345.5м,345.8м,346.1м,346.4м,346.7м,347.0м,347.3м,347.6м,347.9м,348.2м,348.5м,348.8м,349.1м,349.4м,349.7м,350.0м,350.3м,350.6м,350.9м,351.2м,351.5м,351.8м,352.1м,352.4м,352.7м,353.0м,353.3м,353.6м,353.9м,354.2м,354.5м,354.8м,355.1м,355.4м,355.7м,356.0м,356.3м,356.6м,356.9м,357.2м,357.5м,357.8м,358.1м,358.4м,358.7м,359.0м,359.3м,359.6м,359.9м,360.2м,360.5м,360.8м,361.1м,361.4м,361.7м,362.0м,362.3м,362.6м,362.9м,363.2м,363.5м,363.8м,364.1м,364.4м,364.7м,365.0м,365.3м,365.6м,365.9м,366.2м,366.5м,366.8м,367.1м,367.4м,367.7м,368.0м,368.3м,368.6м,368.9м,369.2м,369.5м,369.8м,370.1м,370.4м,370.7м,371.0м,371.3м,371.6м,371.9м,372.2м,372.5м,372.8м,373.1м,373.4м,373.7м,374.0м,374.3м,37

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

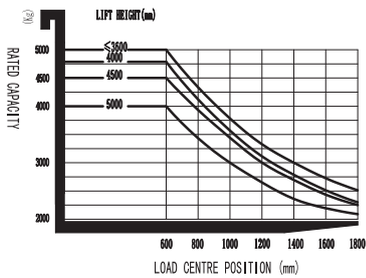
Тип	Модель	Макс. высота подъема вил мм	Габаритные размеры				Свободный ход		Задний свес мм	Угол наклона		Остаточная грузоподъемность Центр загрузки 600 мм		
			Высота сложенной мачты мм	Мачта выдвинута		Без решетки мм	С решеткой мм	Вперед Deg		Назад Deg	5.0t кг	6.0t кг	7.0t кг	
				Без решетки мм	С решеткой мм									
Двухсекционная широкообзорная	2W300	3000	2510	4000	4430	130	130	635	6	12	5000	6000	7000	
	2W330	3300	2660	4200	4730	130	130	635	6	12				
	2W350	3500	2760	4500	4930	130	130	635	6	12				
	2W400	4000	3020	5000	5430	130	130	635	6	12				
	2W450	4500	3310	5500	5930	130	130	635	6	6				
	2W500	5000	3560	6000	6430	130	130	635	6	6				
Двухсекционная со свобод.ходом	2F300	3000	2460	4000	4430	1545	1090	635	6	12	5000	6000	—	
	2F330	3300	2610	4300	4730	1695	1240	635	6	12				
	2F350	3500	2710	4500	4930	1795	1340	635	6	12				
	2F400	4000	3010	5000	5430	2095	1640	635	6	12				
Трёхсекционная со свобод.ходом	3F450	4500	2650	5750	5070	1740	1285	680	6	6	4500	5500	6500	
	3F480	4800	2765	6050	5375	1845	1390	680	6	6				
	3F500	5000	2830	6250	5575	1910	1455	680	3	6				
	3F540	5400	2965	6830	6150	2045	1590	680	3	6	4200	5200	5500	
	3F600	6000	3165	7250	6570	2245	1790	680	3	6				

8.0/10.0t T8 series mast: (pneumatic)

Тип	Модель	Макс. высота подъема вил мм	Габаритные размеры			Свободный ход		Задний свес		Угол наклона		Остаточная грузоподъемность Центр загрузки 600 мм	
			Высота сложенной мачты мм	С решеткой мм	Без решетки мм	С решеткой мм	8.0t мм	10.0t мм	Вперед Deg	Назад Deg	8.0t кг	10.0t кг	
Двухсекционная широкообзорная	2W300	3130	2920	4310	210	210	728	728	6	12	8000	10000	
	2W330	3430	3070	4610	210	210	728	728	6	12			
	2W350	3630	3170	4810	210	210	728	728	6	12			
	2W400	4130	3470	5310	210	210	728	728	6	12			
	2W450	4630	3720	5810	210	210	728	728	6	12			
	2W500	5130	3970	6310	210	210	728	728	6	6			
Трёхсекционная со свобод.ходом	3F450	4530	2900	5875	1580	1580	768	768	6	6	7200	8500	
	3F480	4830	3000	6175	1680	1680	768	768	6	6	7000	7650	
	3F500	5030	3065	6375	1745	1745	768	768	6	6	6300	7500	
	3F550	5530	3255	6775	1935	1935	768	768	3	6	6500	7200	
	3F600	6030	3455	7375	2135	2135	768	768	3	6	6000	6000	

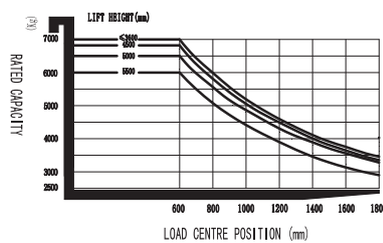
RATED CAPACITIES AND LOAD CENTERS GRAPH

CPCD50T8



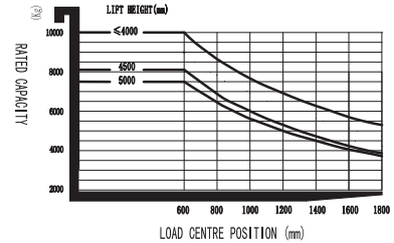
RATED CAPACITIES AND LOAD CENTERS GRAPH

CPCD70T8



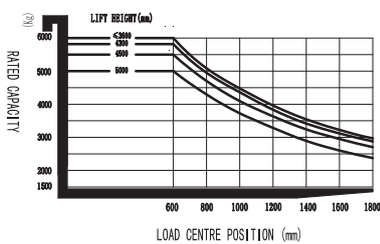
RATED CAPACITIES AND LOAD CENTERS GRAPH

CPCD100T8



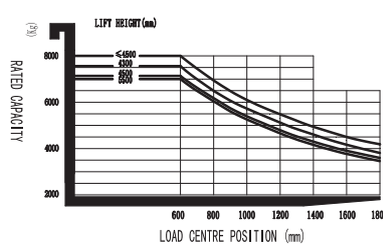
RATED CAPACITIES AND LOAD CENTERS GRAPH

CPCD60T8

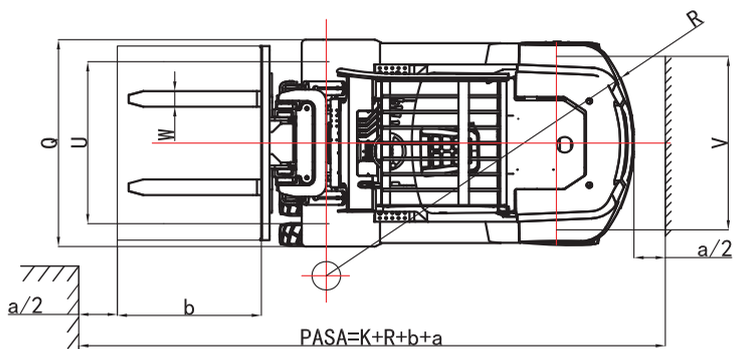
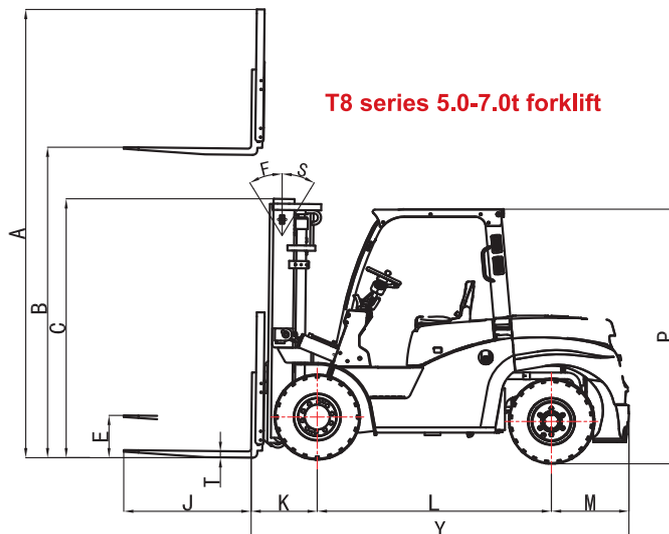


RATED CAPACITIES AND LOAD CENTERS GRAPH

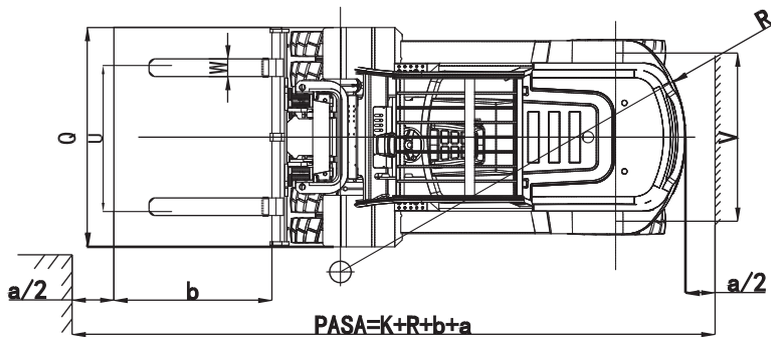
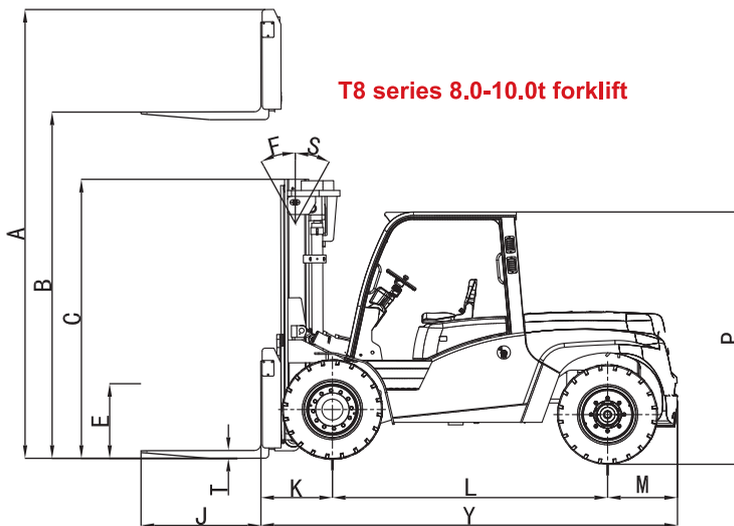
CPCD80T8



**T8 series 5.0-7.0t forklift**



**T8 series 8.0-10.0t forklift**



## Список доступных опций

Опции	CPCD50T8	CPCD60T8	CPCD70T8	CPCD80T8	CPCD100T8	
1	Различная длина вил	○	○	○	○	○
2	Различное навесное оборудование	○	○	○	○	○
3	Складные вилы	○	○	○	○	○
4	Позиционер вил	○	○	○	○	○
5	Импортный двигатель	○	○	○	○	○
6	Выхлоп вертикальный	○	○	○	○	○
7	Сдвоенный воздушный фильтр	○	○	○	○	○
8	Шины суперэластик	○	○	○	○	○
9	Шины суперэластик немаркие	○	○	○	○	○
10	Защитное ограждение оператора	○	○	○	○	○
11	Защитная крыша	●	●	●	●	●
12	Мачты различной высоты подъема	○	○	○	○	○
13	Держатели для принадлежностей	○	○	○	○	○
14	Кабина мягкая	○	○	○	○	○
15	Обогреватель	○	○	○	○	○
16	Ветровое стекло со стеклоочистителем и стеклоомывателем	○	○	○	○	○
17	Заднее стекло со стеклоочистителем и стеклоомывателем	○	○	○	○	○
18	Кабина без боковых дверей	●	●	●	●	●
19	Светодиодные фары головного света	●	●	●	●	●
20	Светодиодные фонари, указатели поворота и торможения	○	○	○	○	○
21	Огнетушитель	○	○	○	○	○
22	Комфортное сиденье с пневматической подвеской	○	○	○	○	○
23	Сиденье с амортизатором	●	●	●	●	●
24	Галогеновые фары головного света	○	○	○	○	○
25	Резиновый коврик пола	○	○	○	○	○
26	OPS система	○	○	○	○	○
27	Специальное исполнение каретки и решетки ограждения груза	○	○	○	○	○
28	Вентилятор охлаждения оператора	○	○	○	○	○

ПРИМЕЧАНИЕ: ● стандартное исполнение ○ опционально — не устанавливается

**T8 series 5.0-7.0t forklift**



**T8 series 8.0-10.0t forklift**

