

# Exfork



## MAX-8

CPCD 15/18/20/25/30/35 T8

1.5-3.5 Тонны

ООО "Эксфорк Трейд"  
[ep-exfork.ru](http://ep-exfork.ru)

# CPC(Q)D15/18T8

| Основные параметры                   | 1  |   | EP                                      |                   |                   |                   |                   |                   |            |
|--------------------------------------|----|---|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|
|                                      | 2  |   | CPCD15T8-S4Q 2                          | CPCD15T8-NC485    | CPQD15T8-K21      | CPCD18T8-S4Q2     | CPCD18T8-NB485BPG | CPQD18T8-K21      |            |
|                                      | 3  |   | Дизельный                               | Дизельный         | Бензиновый        | Дизельный         | Дизельный         | Бензиновый        |            |
|                                      | 4  |   | 1500                                    | 1500              | 1500              | 1800              | 1800              | 1800              |            |
|                                      | 5  |   | 500                                     | 500               | 500               | 500               | 500               | 500               |            |
| Технические характеристики и размеры | 6  |   | 3000                                    | 3000              | 3000              | 3000              | 3000              | 3000              |            |
|                                      | 7  |   | 120                                     | 120               | 120               | 120               | 120               | 120               |            |
|                                      | 8  |   | L×W×T                                   | 920×100×40        | 920×100×40        | 920×100×40        | 920×100×40        | 920×100×40        | 920×100×40 |
|                                      | 9  |   | вперед / назад                          | 6\12              | 6\12              | 6\12              | 6\12              | 6\12              | 6\12       |
|                                      | 10 |   |   | 420               | 420               | 420               | 420               | 420               | 420        |
|                                      | 11 |   |   | 420               | 420               | 420               | 420               | 420               | 420        |
|                                      | 12 |   | Длина до спинки вил                     | 2270              | 2270              | 2270              | 2320              | 2320              | 2320       |
|                                      | 13 |   | Габаритная ширина                       | 1080              | 1080              | 1080              | 1080              | 1080              | 1080       |
|                                      | 14 |   | Высота по мачте, сложенная мачта        | 1995              | 1995              | 1995              | 1995              | 1995              | 1995       |
|                                      | 15 |   | Высота по мачте, разложенная мачта      | 3960              | 3960              | 3960              | 3960              | 3960              | 3960       |
|                                      | 16 |   | Высота по защитному ограждению (кабине) | 2070              | 2070              | 2070              | 2070              | 2070              | 2070       |
| 17                                   |    | Внешний радиус разворота                                    | 1995                                    | 1995              | 1995              | 2035              | 2035              | 2035              |            |
| 18                                   |    | Min. Размер рабочего коридора для поворота под прямым углом | 2400                                    | 2400              | 2400              | 2440              | 2440              | 2440              |            |
| Производительность                   | 19 |   | Движения (без груза)                    | 14                | 14                | 14                | 14                | 14                |            |
|                                      | 20 |   | Подъема (с грузом)                      | 460               | 460               | 460               | 460               | 460               |            |
|                                      | 21 |   | Опускания (без груза)                   | 450               | 450               | 450               | 450               | 450               |            |
|                                      | 22 |   | Яговое усилие (с грузом)                | 14300             | 14300             | 14300             | 14800             | 14800             | 14800      |
| 23                                   |    | Преодолеваемый уклон (с грузом)                             | 20                                      | 20                | 20                | 20                | 20                | 20                |            |
| Шасси                                | 24 |   | Передние                                | 6.50-10-10PR      | 6.50-10-10PR      | 6.50-10-10PR      | 6.50-10-10PR      | 6.50-10-10PR      |            |
|                                      | 25 |   | Задние                                  | 5.00-8-10PR       | 5.00-8-10PR       | 5.00-8-10PR       | 5.00-8-10PR       | 5.00-8-10PR       |            |
|                                      | 26 |   | Передние                                | 920               | 920               | 920               | 920               | 920               |            |
|                                      | 27 |   | Задние                                  | 920               | 920               | 920               | 920               | 920               |            |
|                                      | 28 |   | Колесная база                           | 1430              | 1430              | 1430              | 1430              | 1430              | 1430       |
|                                      | 29 |   | Под мачтой                              | 110               | 110               | 110               | 110               | 110               |            |
| 30                                   |    | Посреди колесной базы                                       | 140                                     | 140               | 140               | 140               | 140               |                   |            |
| Масса                                | 31 |   | Общая масса                             | 2700              | 2700              | 2700              | 2900              | 2900              |            |
|                                      | 32 |   | Передние                                | 3570              | 3570              | 3570              | 3995              | 3995              |            |
|                                      | 33 |   | Задние                                  | 630               | 630               | 630               | 705               | 705               |            |
|                                      | 34 |   | Передние                                | 1215              | 1215              | 1215              | 1305              | 1305              |            |
|                                      | 35 |   | Задние                                  | 1485              | 1485              | 1485              | 1595              | 1595              |            |
| Двигатель и трансмиссия              | 36 |   | В/ампер-час                             | 12/60             | 12/60             | 12/60             | 12/60             | 12/60             |            |
|                                      | 37 |   | С4Q2                                    | NC485             | K21               | S4Q2              | NB485BPG          | K21               |            |
|                                      | 38 |   | Mitsubishi                              | Китай             | Nissan            | Mitsubishi        | Китай             | Nissan            |            |
|                                      | 39 |   | кВт                                     | 33,91             | 30                | 30,576            | 33,91             | 29,40             | 30,576     |
|                                      | 40 |   | Нм/мин-1                                | 135/2000          | 131/1800          | 143.7/1600        | 135/2000          | 131/1800          | 143.7/1600 |
|                                      | 41 |   | 4                                       | 4                 | 4                 | 4                 | 4                 | 4                 |            |
|                                      | 42 |   | мм                                      | 88×103            | 85X100            | 89×83             | 88×103            | 85X100            | 89×83      |
|                                      | 43 |   | см3                                     | 2505              | 2270              | 2065              | 2505              | 2065              | 2065       |
|                                      | 44 |   | литры                                   | 50                | 50                | 50                | 50                | 50                | 50         |
|                                      | 45 |   | Китай                                   | Китай             | Китай             | Китай             | Китай             | Китай             |            |
|                                      | 46 |   | Гидромеханическая                       | Гидромеханическая | Гидромеханическая | Гидромеханическая | Гидромеханическая | Гидромеханическая |            |
|                                      | 47 |   | FWD/RVS                                 | 1/1               | 1/1               | 1/1               | 1/1               | 1/1               | 1/1        |
| 48                                   |    | Мпа   | 15                                      | 15                | 15                | 15                | 15                | 15                |            |

1. Спецификации 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

## CPC(Q)D20/25T8

|                                      |  |   | EP                                       |                       |               |               |               |               |               |               |               |               |               |            |
|--------------------------------------|--|---|--|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|
| Основные параметры                   | 1  | Производитель   |  |                       |               |               |               |               |               |               |               |               |               |            |
|                                      | 2  | Модель  |  | CPCD20T8-S4S          | CPCD20T8-C490 | CPCD20T8-C240 | CPCD20T8-TD27 | CPQD20T8-K25  | CPCD25T8-C490 | CPCD25T8-S4S  | CPCD25T8-C240 | CPCD25T8-TD27 | CPCD25T8-K25  |            |
|                                      | 3  | Тип двигателя (топливо)                                     |  | Дизельный             | Дизельный     | Дизельный     | Дизельный     | Бензиновый    | Дизельный     | Дизельный     | Дизельный     | Дизельный     | Бензиновый    |            |
|                                      | 4  | Номинальная грузоподъемность                                | кг                                       | 2000                  | 2000          | 2000          | 2000          | 2000          | 2500          | 2500          | 2500          | 2500          | 2500          |            |
|                                      | 5  | Центр загрузки  | мм                                       | 500                   | 500           | 500           | 500           | 500           | 500           | 500           | 500           | 500           | 500           |            |
| Технические характеристики и размеры | 6  | Высота подъема (см. таблицу мачт)                           | мм                                       | 3000                  | 3000          | 3000          | 3000          | 3000          | 3000          | 3000          | 3000          | 3000          | 3000          |            |
|                                      | 7  | Свободный ход (см. таблицу мачт)                            | мм                                       | 120                   | 120           | 120           | 120           | 120           | 120           | 120           | 120           | 120           | 120           |            |
|                                      | 8  | Размеры вил   | L×W×T                                    | мм                    | 1070×120×40   | 1070×120×40   | 1070×120×40   | 1070×120×40   | 1070×120×40   | 1070×120×40   | 1070×120×40   | 1070×120×40   | 1070×120×40   |            |
|                                      | 9  | Угол наклона мачты  | вперед / назад                           | град.                 | 6\12          | 6\12          | 6\12          | 6\12          | 6\12          | 6\12          | 6\12          | 6\12          | 6\12          |            |
|                                      | 10   | Расстояние от оси ведущих коле до спинки вил                | мм                                       | 476                   | 476           | 476           | 476           | 476           | 476           | 476           | 476           | 476           | 476           |            |
|                                      | 11   | Задний свес   | мм                                       | 485                   | 485           | 485           | 485           | 485           | 550           | 550           | 550           | 550           | 550           |            |
|                                      | 12   | Размеры   | Длина до спинки вил                      | мм                    | 2610          | 2610          | 2610          | 2610          | 2610          | 2660          | 2660          | 2660          | 2660          | 2660       |
|                                      | 13   |   | Габаритная ширина                        | мм                    | 1150          | 1150          | 1150          | 1150          | 1150          | 1150          | 1150          | 1150          | 1150          | 1150       |
|                                      | 14   |   | Высота по мачте, сложенная мачта         | мм                    | 2050          | 2050          | 2050          | 2050          | 2050          | 2050          | 2050          | 2050          | 2050          | 2050       |
|                                      | 15   |   | Высота по мачте, разложенная мачта       | мм                    | 4200          | 4200          | 4200          | 4200          | 4200          | 4200          | 4200          | 4200          | 4200          | 4200       |
|                                      | 16   |   | Высота по защитному ограждению (кабине)  | мм                    | 2130          | 2130          | 2130          | 2130          | 2130          | 2130          | 2130          | 2130          | 2130          | 2130       |
|                                      | 17   | Внешний радиус разворота                                    | мм                                       | 2170                  | 2170          | 2170          | 2170          | 2170          | 2230          | 2230          | 2230          | 2230          | 2230          |            |
|                                      | 18   | Min. Размер рабочего коридора для поворота под прямым углом | мм                                       | 2680                  | 2680          | 2680          | 2680          | 2680          | 2740          | 2740          | 2740          | 2740          | 2740          |            |
|                                      | Производительность                                       | 19  | Скорости                                 | Движения (без груза)  | км/ч          | 20            | 20            | 20            | 20            | 20            | 20            | 20            | 20            | 20         |
|                                      |  | 20  |  | Подъема (с грузом)    | мм/с          | 450           | 450           | 450           | 450           | 450           | 450           | 450           | 450           | 450        |
|                                      |  | 21  |  | Опускания (без груза) | мм/с          | 450           | 450           | 450           | 450           | 450           | 450           | 450           | 450           | 450        |
|                                      |  | 22  | Тяговое усилие (с грузом)                | Н                     | 14300         | 14300         | 14300         | 14300         | 14300         | 14800         | 14800         | 14800         | 14800         | 14800      |
|                                      |  | 23  | Преодолеваемый уклон (с грузом)          | %                     | 20            | 20            | 20            | 20            | 20            | 20            | 20            | 20            | 20            | 20         |
| Шасси                                | 24   | Размеры шин   | Передние                                 | мм                    | 7.00-12-12PR  | 7.00-12-12PR  | 7.00-12-12PR  | 7.00-12-12PR  | 7.00-12-12PR  | 7.00-12-12PR  | 7.00-12-12PR  | 7.00-12-12PR  | 7.00-12-12PR  |            |
|                                      | 25   |   | Задние                                   | мм                    | 6.00-9-10PR   | 6.00-9-10PR   | 6.00-9-10PR   | 6.00-9-10PR   | 6.00-9-10PR   | 6.00-9-10PR   | 6.00-9-10PR   | 6.00-9-10PR   | 6.00-9-10PR   |            |
|                                      | 26   | Ширина колеи  | Передние                                 | мм                    | 970           | 970           | 970           | 970           | 970           | 970           | 970           | 970           | 970           |            |
|                                      | 27   |   | Задние                                   | мм                    | 970           | 970           | 970           | 970           | 970           | 970           | 970           | 970           | 970           |            |
|                                      | 28   | Колесная база   | мм                                       | 1600                  | 1600          | 1600          | 1600          | 1600          | 1600          | 1600          | 1600          | 1600          | 1600          |            |
|                                      | 29   | Дорожный просвет  | Под мачтой                               | мм                    | 120           | 120           | 120           | 120           | 120           | 120           | 120           | 120           | 120           |            |
| 30                                   | Посреди колесной базы                                    |   | мм                                       | 145                   | 145           | 145           | 145           | 145           | 145           | 145           | 145           | 145           |               |            |
| Масса                                | 31   | Общая масса   | кг                                       | 3580                  | 3580          | 3580          | 3580          | 3580          | 3920          | 3920          | 3920          | 3920          | 3920          |            |
|                                      | 32   | Нагрузка на ось   | с грузом                                 | Передние              | кг            | 4856          | 4856          | 4856          | 4856          | 5588          | 5588          | 5588          | 5588          |            |
|                                      | 33   |   |  | Задние                | кг            | 724           | 724           | 724           | 724           | 832           | 832           | 832           | 832           |            |
|                                      | 34   |   | без груза                                | Передние              | кг            | 1428          | 1428          | 1428          | 1428          | 1560          | 1560          | 1560          | 1560          |            |
|                                      | 35   |   |  | Задние                | кг            | 2152          | 2142          | 2142          | 2142          | 2360          | 2360          | 2360          | 2360          |            |
| Двигатель и трансмиссия              | 36   | Батарея   | Напряжение/Емкость 20 часов цикл разряда | В/ам.час              | 12/60         | 12/80         | 12/80         | 12/80         | 12/60         | 12/80         | 12/60         | 12/80         | 12/60         |            |
|                                      | 37   | Двигатель   | Модель                                   |                       | S4S-DPEU2     | C490BPG-25    | C240          | TD27          | K25           | C490BPG-25    | S4S-DPEU2     | C240          | TD27          |            |
|                                      | 38   |   | Производитель                            |                       | Mitsubishi    | Китай         | ISUZU         | Nissan        | Nissan        | Китай         | Mitsubishi    | ISUZU         | Nissan        |            |
|                                      | 39   |   | Мощность двигателя                       | кВт                   | 34,59         | 36,8          | 34,5          | 38,5          | 36,65         | 36,8          | 34,59         | 34,5          | 38,5          |            |
|                                      | 40   |   | Мах крутящий момент                      | Нм/мин                | 1777/1700     | 156/1700-1900 | 139/1800      | 160/2300      | 176,5/1600    | 156/1700-1900 | 177/1700      | 139/1800      | 160/2300      | 176,5/1600 |
|                                      | 41   |   | Кол-во цилиндров                         |                       | 4             | 4             | 4             | 4             | 4             | 4             | 4             | 4             | 4             | 4          |
|                                      | 42   |   | Размер цилиндров                         | мм                    | 94×120        | 90×105        | 86×102        | 96/92         | 89×100        | 90×105        | 94×120        | 86×102        | 96/92         | 89×100     |
|                                      | 43   |   | Рабочий объем                            | см3                   | 3331          | 2670          | 2369          | 2663          | 2488          | 2670          | 3331          | 2369          | 2663          | 2488       |
|                                      | 44   |   | Топливный бак                            | литры                 | 60            | 60            | 60            | 60            | 60            | 60            | 60            | 60            | 60            | 60         |
|                                      | 45   | Трансмиссия   | Производитель                            |                       | Okamura copy  | Китай         | Okamura copy  | Китай         | Okamura copy  | Китай         | Okamura copy  | Okamura copy  | Okamura copy  |            |
|                                      | 46   | Тип   |  | Гидромеханич.         | Гидромеханич. | Гидромеханич. | Гидромеханич. | Гидромеханич. | Гидромеханич. | Гидромеханич. | Гидромеханич. | Гидромеханич. | Гидромеханич. |            |
|                                      | 47   | Кол-во передач вперед/назад                                 | FWD/RVS                                  |                       | 1/1           | 2/2           | 1/1           | 1/1           | 1/1           | 2/2           | 1/1           | 1/1           | 1/1           |            |
| 48                                   | Рабочее давление гидросистемы для навесного оборудования | Мпа   |  | 17,5                  | 17,5          | 17,5          | 17,5          | 17,5          | 17,5          | 17,5          | 17,5          | 17,5          |               |            |

1. Спецификации 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

# CPC(Q)D30/35T8

| Основные параметры      | EP   |  |  |               |               |               |               |              |              |               |               |              |              |              |
|-------------------------|--|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
|                         | 1  | 2  | 3  | 4             | 5             | 6             | 7             | 8            | 9            | 10            | 11            | 12           | 13           |              |
| 1                       | Производитель  |  |  |               |               |               |               |              |              |               |               |              |              |              |
| 2                       | Модель   |  | CPCD30T8-S4S                             | CPCD30T8-C490 | CPCD30T8-A498 | CPCD30T8-C240 | CPCD30T8-TD27 | CPCD30T8-K25 | CPCD35T8-S4S | CPCD35T8-A498 | CPCD35T8-TD27 | CPCD35T8-K25 |              |              |
| 3                       | Тип двигателя (топливо)                                    |  | Дизельный                                | Дизельный     | Дизельный     | Дизельный     | Дизельный     | Дизельный    | Бензиновый   | Дизельный     | Дизельный     | Дизельный    | Бензиновый   |              |
| 4                       | Номинальная грузоподъемность                               | кг   | 3000                                     | 3000          | 3000          | 3000          | 3000          | 3000         | 3000         | 3500          | 3500          | 3000         | 3500         |              |
| 5                       | Центр загрузки   | мм   | 500                                      | 500           | 500           | 500           | 500           | 500          | 500          | 500           | 500           | 500          | 500          |              |
| 6                       | Высота подъема (см. таблицу мачт)                          | мм   | 3000                                     | 3000          | 3000          | 3000          | 3000          | 3000         | 3000         | 3000          | 3000          | 3000         | 3000         |              |
| 7                       | Свободный ход (см. таблицу мачт)                           | мм   | 120                                      | 120           | 120           | 120           | 120           | 120          | 120          | 120           | 120           | 120          | 120          |              |
| 8                       | Размеры вил  | L×W×T  | мм                                       | 1070×125×45   | 1070×125×45   | 1070×125×45   | 1070×125×45   | 1070×125×45  | 1070×125×45  | 1070×125×50   | 1070×125×50   | 1070×125×50  | 1070×125×50  |              |
| 9                       | Угол наклона мачты   | вперед / назад   | град                                     | 6112          | 6112          | 6112          | 6112          | 6112         | 6112         | 6112          | 6112          | 6112         | 6112         |              |
| 10                      | Расстояние от оси ведущих кол до спинки вил                |  | мм                                       | 481           | 481           | 481           | 481           | 481          | 481          | 486           | 486           | 481          | 486          |              |
| 11                      | Задний свес  |  | мм                                       | 590           | 590           | 590           | 590           | 590          | 590          | 590           | 590           | 590          | 590          |              |
| 12                      | Размеры  | Длина до спинки вил                                      | мм                                       | 2762          | 2762          | 2762          | 2762          | 2762         | 2762         | 2822          | 2822          | 2822         | 2822         |              |
| 13                      |  | Габаритная ширина  | мм                                       | 1200          | 1200          | 1200          | 1200          | 1200         | 1200         | 1200          | 1200          | 1200         | 1200         |              |
| 14                      |  | Высота по мачте, сложенная мачта                         | мм                                       | 2070          | 2070          | 2070          | 2070          | 2070         | 2070         | 2070          | 2070          | 2070         | 2070         |              |
| 15                      |  | Высота по мачте, разложенная мачта                       | мм                                       | 4210          | 4210          | 4210          | 4210          | 4210         | 4210         | 4210          | 4210          | 4210         | 4210         |              |
| 16                      |  | Высота по защитному ограждению (кабине)                  | мм                                       | 2180          | 2180          | 2180          | 2180          | 2180         | 2180         | 2180          | 2180          | 2180         | 2180         |              |
| 17                      | Внешний радиус разворота                                   |  | мм                                       | 2450          | 2450          | 2450          | 2450          | 2450         | 2450         | 2510          | 2510          | 2510         | 2510         |              |
| 18                      | Min.Размер рабочего коридора для поворота под прямым углом |  | мм                                       | 2950          | 2950          | 2950          | 2950          | 2950         | 2950         | 3010          | 3010          | 3010         | 3010         |              |
| 19                      | Скорости   | Движения (без груза)                                     | км/ч                                     | 20            | 20            | 20            | 20            | 20           | 20           | 20            | 20            | 20           | 20           |              |
| 20                      |  | Подъема (с грузом)                                       | мм/с                                     | 400           | 400           | 400           | 400           | 400          | 400          | 400           | 400           | 400          | 400          |              |
| 21                      |  | Опускания (без груза)                                    | мм/с                                     | 400           | 400           | 400           | 400           | 400          | 400          | 400           | 400           | 400          | 400          |              |
| 22                      |  | Тяговое усилие (с грузом)                                | H  | 21000         | 21000         | 21000         | 21000         | 21000        | 21000        | 21500         | 21500         | 21500        | 21500        |              |
| 23                      | Преодолеваемый уклон (с грузом)                            | %  | 20                                       | 20            | 20            | 20            | 20            | 20           | 20           | 20            | 20            | 20           | 20           |              |
| Шасси                   | Размеры шин  | Передние   | мм                                       | 28×9-15-12PR  | 28×9-15-12PR  | 28×9-15-12PR  | 28×9-15-12PR  | 28×9-15-12PR | 28×9-15-12PR | 28×9-15-12PR  | 28×9-15-12PR  | 28×9-15-12PR | 28×9-15-12PR |              |
|                         |  | Задние   | мм                                       | 6.50-10-10PR  | 6.50-10-10PR  | 6.50-10-10PR  | 6.50-10-10PR  | 6.50-10-10PR | 6.50-10-10PR | 6.50-10-10PR  | 6.50-10-10PR  | 6.50-10-10PR | 6.50-10-10PR |              |
|                         | Ширина коллеи  | Передние   | мм                                       | 1010          | 1010          | 1010          | 1010          | 1010         | 1010         | 1010          | 1010          | 1010         | 1010         |              |
|                         |  | Задние   | мм                                       | 980           | 980           | 980           | 980           | 980          | 980          | 980           | 980           | 980          | 980          |              |
|                         | Колесная база  |  | мм                                       | 1700          | 1700          | 1700          | 1700          | 1700         | 1700         | 1760          | 1760          | 1760         | 1760         |              |
|                         | Дорожный просвет   | Под мачтой<br>Посреди колесной базы                      |  | мм            | 140           | 140           | 140           | 140          | 140          | 140           | 140           | 140          | 140          | 140          |
| 30                      | Общая масса  | кг   | 4450                                     | 4450          | 4450          | 4450          | 4450          | 4450         | 4700         | 4700          | 4700          | 4700         |              |              |
| Масса                   | Нагрузка на ось  | с грузом   | Передние                                 | 6488          | 6488          | 6488          | 6488          | 6488         | 6488         | 7134          | 7134          | 7134         | 7134         |              |
|                         |  |  | Задние                                   | 962           | 962           | 962           | 962           | 962          | 962          | 1066          | 1066          | 1066         | 1066         |              |
|                         |  | без груза  | Передние                                 | 1810          | 1810          | 1810          | 1810          | 1810         | 1810         | 1927          | 1927          | 1927         | 1927         |              |
|                         |  |  | Задние                                   | 2640          | 2640          | 2640          | 2640          | 2640         | 2640         | 2773          | 2773          | 2773         | 2773         |              |
|                         | 35   | Батарея  | Напряжение/Емкость 20 часов цикл разряда | V/ам.час      | 12/60         | 12/80         | 12/80         | 12/60        | 12/60        | 12/60         | 12/60         | 12/80        | 12/60        | 12/60        |
| Двигатель и трансмиссия | Двигатель  | Модель   |  | S4S-DPEU2     | C490BPG-25    | A498BT1-39    | C240          | TD27         | K25          | S4S-DPEU2     | A498BT1-39    | TD27         | K25          |              |
|                         |  | Производитель  |  | Mitsubishi    | CHINA         | CHINA         | ISUZU         | Nissan       | Nissan       | Mitsubishi    | CHINA         | Nissan       | Nissan       |              |
|                         |  | Мощность двигателя                                       | кВт                                      | 34,59         | 36,8          | 36,06         | 34,5          | 38,5         | 36,65        | 34,59         | 36,06         | 38,5         | 36,65        |              |
|                         |  | Max крутящий момент                                      | Нм/мин-1                                 | 177/1700      | 156/1700-1900 | 186/1600-1800 | 139/1800      | 160/2300     | 176,5/1600   | 177/1700      | 186/1600-1800 | 160/2300     | 176,5/1600   |              |
|                         |  | Кол-во цилиндров   |  | 4             | 4             | 4             | 4             | 4            | 4            | 4             | 4             | 4            | 4            |              |
|                         |  | Размер цилиндров   | мм                                       | 94×120        | 90×105        | 95×105        | 86×102        | 96/92        | 89×100       | 94×120        | 95×105        | 96/92        | 89×100       |              |
|                         |  | Рабочий объем  | см3                                      | 3331          | 2670          | 2980          | 2369          | 2488         | 3331         | 2980          | 2663          | 2488         |              |              |
|                         |  | Топливный бак  | литры                                    | 70            | 60            | 70            | 70            | 60           | 70           | 75            | 70            | 60           | 75           |              |
|                         |  | Трансмиссия  | Производитель                            |               | Okamura copu  | Китай         | Китай         | Okamura copu | Китай        | Okamura copu  | Okamura copu  | Китай        | Китай        | Okamura copu |
|                         |  |  | Тип                                      |               | Гидромеханич. | Гидромеханич  | Гидромеханич  | Гидромеханич | Гидромеханич | Гидромеханич  | Гидромеханич  | Гидромеханич | Гидромеханич | Гидромеханич |
|                         |  |  | Кол-во передач вперед/назад              | FWD/RVS       |               | 1/1           | 1/1           | 1/1          | 1/1          | 1/1           | 1/1           | 1/1          | 1/1          | 1/1          |
|                         | 48   | Рабочее давление гидросистемы для навесного оборудования | Mpa                                      | 17,5          | 17,5          | 17,5          | 17,5          | 17,5         | 17,5         | 17,5          | 17,5          | 17,5         | 17,5         |              |

1. Спецификации 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)

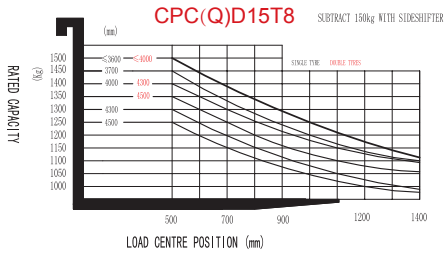
2. Доступно в стандартной комплектации

3. В табличной части указаны спецификации для стандартных моделей

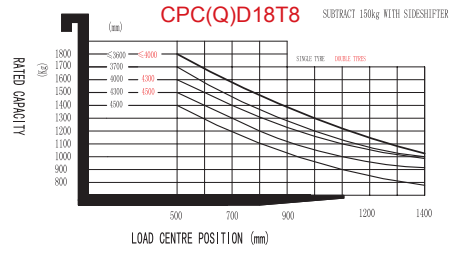
4. Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления



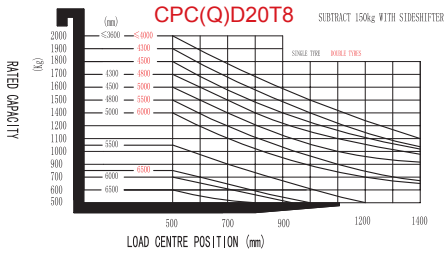
RATED CAPACITIES AND LOAD CENTERS GRAPH



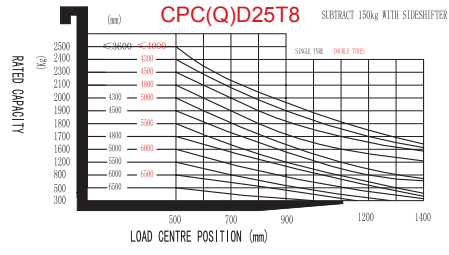
RATED CAPACITIES AND LOAD CENTERS GRAPH



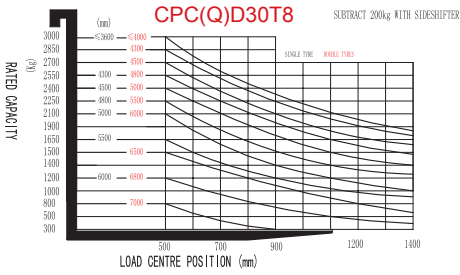
RATED CAPACITIES AND LOAD CENTERS GRAPH



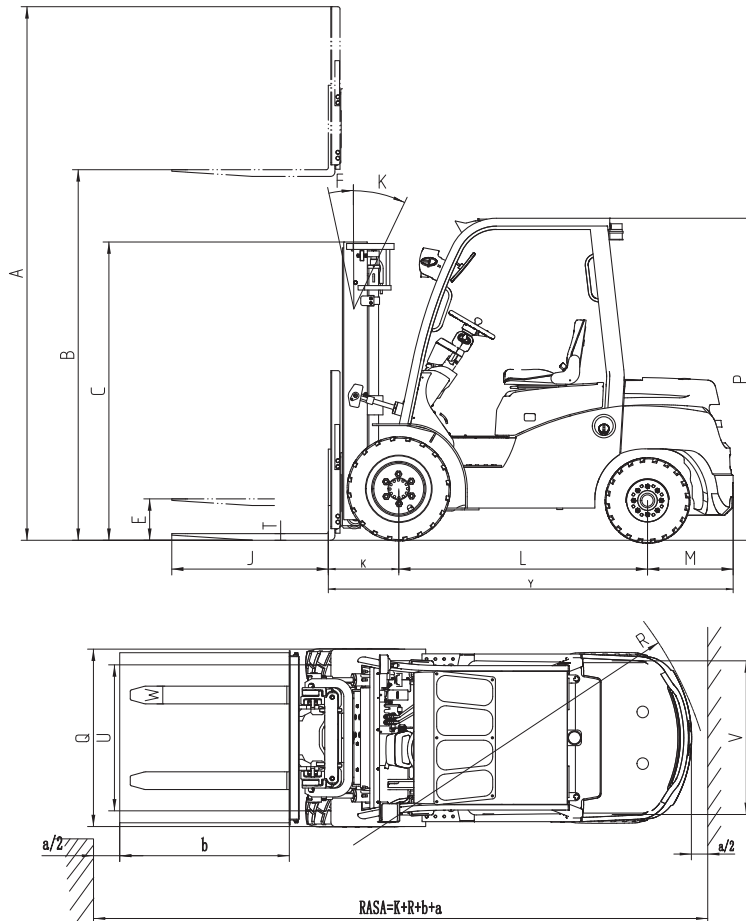
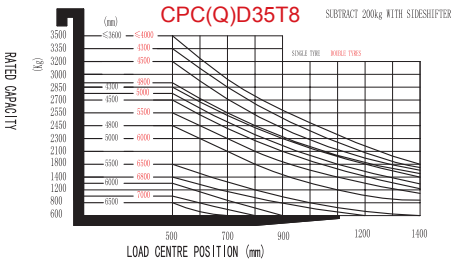
RATED CAPACITIES AND LOAD CENTERS GRAPH



RATED CAPACITIES AND LOAD CENTERS GRAPH



RATED CAPACITIES AND LOAD CENTERS GRAPH



## Список доступных опций

|    | Наименование опции   | 15/18/20/25/30/35T8 |
|----|--|---------------------|
| 1  | Различная длина вил  | ○                   |
| 2  | Различное навесное оборудование  | ○                   |
| 3  | Позиционер вил   | ○                   |
| 4  | Двигатель дизельный производства Япония                                | ○                   |
| 5  | Двигатель бензиновый производства Япония                               | ○                   |
| 6  | Газовое оборудование производства Япония                               | ○                   |
| 7  | Выхлоп вертикальный  | ○                   |
| 8  | Сдвоенный воздушный фильтр   | ○                   |
| 9  | Шины суперэластик  | ○                   |
| 10 | Шины суперэластик немаркие   | ○                   |
| 11 | Защитное ограждение оператора  | ●                   |
| 12 | Опции мачты  | ○                   |
| 13 | Устройство бокового смещения вил (навесное на каретку)                 | ○                   |
| 14 | Интегрированное устройство бокового смещения вил                       | ○                   |
| 15 | Кабина мягкая  | ○                   |
| 16 | Обогреватель   | ○                   |
| 17 | Ветровое стекло со стеклоочистителем и стеклоомывателем                | ○                   |
| 18 | Заднее стекло со стеклоочистителем и стеклоомывателем                  | ○                   |
| 19 | Вентилятор охлаждения оператора  | ○                   |
| 20 | Кабина стальная с отопителем , стеклоочистителями и стеклоомывателями  | ○                   |
| 21 | Светодиодные фары головного света                                      | ○                   |
| 22 | Светодиодные фонари, указатели поворота и торможения                   | ○                   |
| 25 | Огнетушитель   | ○                   |
| 26 | Сиденье с амортизатором  | ●                   |
| 27 | Датчик присутствия оператора   | ●                   |
| 28 | Указатели поворота установленные спереди                               | ●                   |
| 29 | Шумоизоляция капота  | ●                   |
| 31 | Галогеновые фары головного света                                       | ●                   |
| 32 | Задние фонари, указатели поворота и торможения                         | ●                   |
| 33 | Система стабилизации   | ○                   |
| 34 | Изготовление на заказ по ширине и высоте ограждение оператора (кабина) | ○                   |
| 35 | Сдвоенные шины   | ○                   |

ПРИМЕЧАНИЕ: ● стандартное исполнение ○ опционально — не устанавливается



# EXfork

ООО "Эксфорк Трейд"  
[ep-exfork.ru](http://ep-exfork.ru)