

**MAX-8**

V1906.03



**MAX-8**

CPC(Q)D15/18/20/25/30/35T8

1.5-3.5 Тонны

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

# CPC(Q)D15/18T8

| Основные параметры                   | 1                  |    | EP  |                                 |                   |                   |                   |                   |            |       |
|--------------------------------------|--------------------|----|---|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|-------|
|                                      | 2                  |    | CPCD15T8-S4Q 2  | CPCD15T8-NB485BPG               | 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       |       |
|                                      | 30                 |    | Посреди колесной базы                                       | 140                             | 140               | 140               | 140               | 140               | 140        |       |
| Масса                                | 31                 |    | 2700  | 2700                            | 2700              | 2900              | 2900              | 2900              |            |       |
|                                      | 32                 |    | Передние  | 3570                            | 3570              | 3570              | 3995              | 3995              | 3995       |       |
|                                      | 33                 |    | Задние  | 630                             | 630               | 630               | 705               | 705               | 705        |       |
|                                      | 34                 |    | Передние  | 1215                            | 1215              | 1215              | 1305              | 1305              | 1305       |       |
|                                      | 35                 |    | Задние  | 1485                            | 1485              | 1485              | 1595              | 1595              | 1595       |       |
| Двигатель и трансмиссия              | 36                 |    | 12/60   | 12/60                           | 12/60             | 12/60             | 12/60             | 12/60             |            |       |
|                                      | 37                 |    | S4Q2  | NB485BPG                        | K21               | S4Q2              | NB485BPG          | K21               |            |       |
|                                      | 38                 |    | Mitsubishi  | Китай                           | Nissan            | Mitsubishi        | Китай             | Nissan            |            |       |
|                                      | 39                 |    | 33,91   | 29,40                           | 30,576            | 33,91             | 29,40             | 30,576            |            |       |
|                                      | 40                 |    | 135/2000  | 131/1800                        | 143.7/1600        | 135/2000          | 131/1800          | 143.7/1600        |            |       |
|                                      | 41                 |    | 4   | 4                               | 4                 | 4                 | 4                 | 4                 |            |       |
|                                      | 42                 |    | 88×103  | 85X100                          | 89×83             | 88×103            | 85X100            | 89×83             |            |       |
|                                      | 43                 |    | 2505  | 2270                            | 2065              | 2505              | 2270              | 2065              |            |       |
|                                      | 44                 |    | 50  | 50                              | 50                | 50                | 50                | 50                |            |       |
|                                      | 45                 |    | Китай   | Китай                           | Китай             | Китай             | Китай             | Китай             |            |       |
|                                      | 46                 |    | Гидромеханическая   | Гидромеханическая               | Гидромеханическая | Гидромеханическая | Гидромеханическая | Гидромеханическая |            |       |
|                                      | 47                 |    | 1/1   | 1/1                             | 1/1               | 1/1               | 1/1               | 1/1               |            |       |
| 48                                   |                    | 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                         | 1                  |    | EP                                      |               |               |               |               |              |              |               |               |              |              |
|--|--------------------|----|---|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
|  | 2                  |    | CPCD30T8-S4S                            | CPCD30T8-C490 | CPCD30T8-A498 | CPCD30T8-C240 | CPCD30T8-TD27 | CPCD30T8-K25 | CPCD35T8-S4S | CPCD35T8-A498 | CPCD35T8-TD27 | CPCD35T8-K25 |              |
| Технические характеристики и размеры вынот | 3                  |    | Дизельный                               | Дизельный     | Дизельный     | Дизельный     | Дизельный     | Дизельный    | Бензиновый   | Дизельный     | Дизельный     | Дизельный    | Бензиновый   |
|  | 4                  |    | 3000                                    | 3000          | 3000          | 3000          | 3000          | 3000         | 3000         | 3500          | 3500          | 3000         | 3500         |
|  | 5                  |    | 500                                     | 500           | 500           | 500           | 500           | 500          | 500          | 500           | 500           | 500          | 500          |
|  | 6                  |    | 3000                                    | 3000          | 3000          | 3000          | 3000          | 3000         | 3000         | 3000          | 3000          | 3000         | 3000         |
|  | 7                  |    | 120                                     | 120           | 120           | 120           | 120           | 120          | 120          | 120           | 120           | 120          | 120          |
|  | 8                  |    | LxWxT                                   | 1070x125x45   | 1070x125x45   | 1070x125x45   | 1070x125x45   | 1070x125x45  | 1070x125x45  | 1070x125x50   | 1070x125x50   | 1070x125x50  | 1070x125x50  |
|  | 9                  |    | вперед / назад                          | 612           | 612           | 612           | 612           | 612          | 612          | 612           | 612           | 612          | 612          |
|  | 10                 |    |   | 481           | 481           | 481           | 481           | 481          | 481          | 486           | 486           | 481          | 486          |
|  | 11                 |    |   | 590           | 590           | 590           | 590           | 590          | 590          | 590           | 590           | 590          | 590          |
|  | 12                 |    |   | 2762          | 2762          | 2762          | 2762          | 2762         | 2762         | 2822          | 2822          | 2822         | 2822         |
|  | 13                 |    |   | 1200          | 1200          | 1200          | 1200          | 1200         | 1200         | 1200          | 1200          | 1200         | 1200         |
|  | 14                 |    | Высота по мачте, сложенная мачта        | 2070          | 2070          | 2070          | 2070          | 2070         | 2070         | 2070          | 2070          | 2070         | 2070         |
|  | 15                 |    | Высота по мачте, разложенная мачта      | 4210          | 4210          | 4210          | 4210          | 4210         | 4210         | 4210          | 4210          | 4210         | 4210         |
|  | 16                 |    | Высота по защитному ограждению (кабине) | 2180          | 2180          | 2180          | 2180          | 2180         | 2180         | 2180          | 2180          | 2180         | 2180         |
|  | 17                 |    |   | 2450          | 2450          | 2450          | 2450          | 2450         | 2450         | 2510          | 2510          | 2510         | 2510         |
|  | 18                 |    |   | 2950          | 2950          | 2950          | 2950          | 2950         | 2950         | 3010          | 3010          | 3010         | 3010         |
|  | Производительность | 19 |   |               | 20            | 20            | 20            | 20           | 20           | 20            | 20            | 20           | 20           |
|  |                    | 20 |   |               | 400           | 400           | 400           | 400          | 400          | 400           | 400           | 400          | 400          |
| 21   |                    |    | 400                                     | 400           | 400           | 400           | 400           | 400          | 400          | 400           | 400           |              |              |
| 22   |                    |    | 21000                                   | 21000         | 21000         | 21000         | 21000         | 21000        | 21500        | 21500         | 21500         | 21500        |              |
| 23   |                    |    | 20                                      | 20            | 20            | 20            | 20            | 20           | 20           | 20            | 20            | 20           |              |
| Шасси                                      | 24                 |    | Передние                                | 28x9-15-12PR  | 28x9-15-12PR  | 28x9-15-12PR  | 28x9-15-12PR  | 28x9-15-12PR | 28x9-15-12PR | 28x9-15-12PR  | 28x9-15-12PR  | 28x9-15-12PR |              |
|  | 25                 |    | Задние                                  | 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 |              |
|  | 26                 |    | Передние                                | 1010          | 1010          | 1010          | 1010          | 1010         | 1010         | 1010          | 1010          | 1010         |              |
|  | 27                 |    | Задние                                  | 980           | 980           | 980           | 980           | 980          | 980          | 980           | 980           | 980          |              |
|  | 28                 |    |   | 1700          | 1700          | 1700          | 1700          | 1700         | 1700         | 1760          | 1760          | 1760         | 1760         |
|  | 29                 |    |   | 140           | 140           | 140           | 140           | 140          | 140          | 140           | 140           | 140          | 140          |
| 30   |                    |    | 175                                     | 175           | 175           | 175           | 175           | 175          | 175          | 175           | 175           | 175          |              |
| Масса                                      | 31                 |    |   | 4450          | 4450          | 4450          | 4450          | 4450         | 4700         | 4700          | 4700          | 4700         |              |
|  | 32                 |    |   | 6488          | 6488          | 6488          | 6488          | 6488         | 7134         | 7134          | 7134          | 7134         |              |
|  | 33                 |    | Передние                                | 962           | 962           | 962           | 962           | 962          | 1066         | 1066          | 1066          | 1066         |              |
|  | 34                 |    | Задние                                  | 1810          | 1810          | 1810          | 1810          | 1810         | 1927         | 1927          | 1927          | 1927         |              |
|  | 35                 |    |   | 2640          | 2640          | 2640          | 2640          | 2640         | 2773         | 2773          | 2773          | 2773         |              |
| Двигатель и трансмиссия                    | 36                 |    |   | 12/60         | 12/80         | 12/80         | 12/60         | 12/60        | 12/60        | 12/80         | 12/60         | 12/60        |              |
|  | 37                 |    |   | S4S-DPEU2     | C490BPG-25    | A498BT1-39    | C240          | TD27         | K25          | S4S-DPEU2     | A498BT1-39    | TD27         | K25          |
|  | 38                 |    |   | Mitsubishi    | CHINA         | CHINA         | ISUZU         | Nissan       | Nissan       | Mitsubishi    | CHINA         | Nissan       | Nissan       |
|  | 39                 |    |   | 34,59         | 36,8          | 36,06         | 34,5          | 38,5         | 36,65        | 34,59         | 36,06         | 38,5         | 36,65        |
|  | 40                 |    |   | 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   |
|  | 41                 |    |   | 4             | 4             | 4             | 4             | 4            | 4            | 4             | 4             | 4            | 4            |
|  | 42                 |    |   | 94x120        | 90x105        | 95x105        | 86x102        | 96/92        | 89x100       | 94x120        | 95x105        | 96/92        | 89x100       |
|  | 43                 |    |   | 3331          | 2670          | 2980          | 2369          | 2488         | 2488         | 3331          | 2980          | 2663         | 2488         |
|  | 44                 |    |   | 70            | 60            | 70            | 70            | 60           | 70           | 75            | 70            | 60           | 75           |
|  | 45                 |    |   | Окамюра сопу  | Китай         | Китай         | Окамюра сопу  | Китай        | Окамюра сопу | Окамюра сопу  | Окамюра сопу  | Китай        | Окамюра сопу |
|  | 46                 |    |   | Гидромеханич. | Гидромеханич  | Гидромеханич  | Гидромеханич  | Гидромеханич | Гидромеханич | Гидромеханич  | Гидромеханич  | Гидромеханич | Гидромеханич |
|  | 47                 |    |   | 1/1           | 1/1           | 1/1           | 1/1           | 1/1          | 1/1          | 1/1           | 1/1           | 1/1          | 1/1          |
| 48   |                    |    | 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

**1.5-1.8т Т8 таблица мачт: на пневматических шинах**

| Тип                            | Модель | Макс высота подъема вил<br>мм | Габаритные размеры          |                   |                  |                   | Свободный ход    |                   | Задний свес      |            | Угол наклона |                | Остаточная грузоподъемность |                       |            |                |            |
|--------------------------------|--------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|------------|--------------|----------------|-----------------------------|-----------------------|------------|----------------|------------|
|                                |        |                               | Высота сложеной мачты<br>мм | мачта выдвинута   |                  | без решетки<br>мм | с решеткой<br>мм | без решетки<br>мм | с решеткой<br>мм | 1.5т<br>мм | 1.8т<br>мм   | вперед<br>град | назад<br>град               | Центр загрузки 500 мм |            |                |            |
|                                |        |                               |                             | без решетки<br>мм | с решеткой<br>мм |                   |                  |                   |                  |            |              |                |                             | Одинарные шины        |            | Сдвоенные шины |            |
|                                |        |                               |                             |                   |                  |                   |                  |                   |                  |            |              |                |                             | 1.5т<br>кг            | 1.8т<br>кг | 1.5т<br>кг     | 1.8т<br>кг |
| Двухсекционная широкообзорная  | 2W200  | 2000                          | 1495                        | 2585              | 2955             | 120               | 120              | 420               | 420              | 6          | 12           | 1500           | 1800                        | 1500                  | 1800       |                |            |
|                                | 2W250  | 2500                          | 1745                        | 3085              | 3455             | 120               | 120              | 420               | 420              | 6          | 12           | 1500           | 1800                        | 1500                  | 1800       |                |            |
|                                | 2W270  | 2700                          | 1845                        | 3285              | 3655             | 120               | 120              | 420               | 420              | 6          | 12           | 1500           | 1800                        | 1500                  | 1800       |                |            |
|                                | 2W300  | 3000                          | 1995                        | 3585              | 3955             | 120               | 120              | 420               | 420              | 6          | 12           | 1500           | 1800                        | 1500                  | 1800       |                |            |
|                                | 2W330  | 3300                          | 2145                        | 3885              | 4255             | 120               | 120              | 420               | 420              | 6          | 12           | 1500           | 1800                        | 1500                  | 1800       |                |            |
|                                | 2W350  | 3500                          | 2245                        | 4085              | 4455             | 120               | 120              | 420               | 420              | 6          | 12           | 1500           | 1800                        | 1500                  | 1800       |                |            |
|                                | 2W360  | 3600                          | 2295                        | 4185              | 4555             | 120               | 120              | 420               | 420              | 6          | 12           | 1500           | 1800                        | 1500                  | 1800       |                |            |
|                                | 2W400  | 4000                          | 2545                        | 4585              | 4955             | 120               | 120              | 420               | 420              | 6          | 12           | 1400           | 1700                        | 1500                  | 1800       |                |            |
|                                | 2W430  | 4300                          | 2695                        | 4885              | 5255             | 120               | 120              | 420               | 420              | 6          | 6            | 1300           | 1600                        | 1400                  | 1700       |                |            |
| 2W450                          | 4500   | 2795                          | 5085                        | 5455              | 120              | 120               | 420              | 420               | 6                | 6          | 1250         | 1500           | 1350                        | 1600                  |            |                |            |
| Двухсекционная со свобод.ходом | 2F250  | 2500                          | 1790                        | 3105              | 3455             | 1045              | 765              | 420               | 420              | 6          | 12           | 1500           | 1800                        | 1500                  | 1800       |                |            |
|                                | 2F270  | 2700                          | 1890                        | 3305              | 3655             | 1145              | 865              | 420               | 420              | 6          | 12           | 1500           | 1800                        | 1500                  | 1800       |                |            |
|                                | 2F300  | 3000                          | 2040                        | 3605              | 3955             | 1345              | 1105             | 420               | 420              | 6          | 12           | 1500           | 1800                        | 1500                  | 1800       |                |            |
|                                | 2F330  | 3300                          | 2190                        | 3905              | 4255             | 1495              | 1165             | 420               | 420              | 6          | 12           | 1500           | 1800                        | 1500                  | 1800       |                |            |
|                                | 2F360  | 3600                          | 2340                        | 4205              | 4555             | 1645              | 1315             | 420               | 420              | 6          | 12           | 1500           | 1800                        | 1500                  | 1800       |                |            |
|                                | 2F400  | 4000                          | 2540                        | 4605              | 4955             | 1815              | 1565             | 420               | 420              | 6          | 12           | 1400           | 1700                        | 1500                  | 1800       |                |            |
| Трёхсекционная со свобод.ходом | 3F430  | 4300                          | 1965                        | 5070              | 5255             | 1425              | 1080             | 440               | 440              | 6          | 6            | 1250           | 1500                        | 1350                  | 1600       |                |            |
|                                | 3F450  | 4500                          | 2045                        | 5130              | 5465             | 1485              | 1140             | 440               | 440              | 6          | 6            | 1200           | 1400                        | 1300                  | 1500       |                |            |
|                                | 3F480  | 4800                          | 2160                        | 5445              | 5755             | 1575              | 1230             | 440               | 440              | 6          | 6            | 1100           | 1300                        | 1200                  | 1400       |                |            |
|                                | 3F500  | 5000                          | 2210                        | 5605              | 5955             | 1665              | 1320             | 440               | 440              | 6          | 6            | 1050           | 1200                        | 1150                  | 1300       |                |            |
|                                | 3F550  | 5500                          | 2375                        | 6120              | 6455             | 1825              | 1480             | 440               | 440              | 3          | 6            | /              | /                           | 950                   | 1100       |                |            |
|                                | 3F600  | 6000                          | 2600                        | 6695              | 6955             | 1975              | 1630             | 440               | 440              | 3          | 6            | /              | /                           | 750                   | 900        |                |            |

Примечание: остаточная грузоподъемность - навесное УБС минус 150 кг, интегрированное УБС минус 100 кг.

**2.0-2.5т Т8 таблица мачт: на пневматических шинах**

| Тип                            | Модель | Высота подъема вил<br>мм | Высота сложеной мачты<br>мм | Габаритные размеры |                  |                   |                  | Свободный ход     |                  | Задний свес |            | Угол наклона   |               | Остаточная грузоподъемность |            |                |            |
|--------------------------------|--------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------|------------|----------------|---------------|-----------------------------|------------|----------------|------------|
|                                |        |                          |                             | мачта выдвинута    |                  | без решетки<br>мм | с решеткой<br>мм | без решетки<br>мм | с решеткой<br>мм | 2.0т<br>мм  | 2.5т<br>мм | вперед<br>град | назад<br>град | Центр загрузки 500 мм       |            |                |            |
|                                |        |                          |                             | без решетки<br>мм  | с решеткой<br>мм |                   |                  |                   |                  |             |            |                |               | Одинарные шины              |            | Сдвоенные шины |            |
|                                |        |                          |                             |                    |                  |                   |                  |                   |                  |             |            |                |               | 2.0т<br>кг                  | 2.5т<br>кг | 2.0т<br>кг     | 2.5т<br>кг |
| Двухсекционная широкообзорная  | 2W200  | 2000                     | 1550                        | 2740               | 3420             | 120               | 120              | 476               | 476              | 6           | 10         | 2000           | 2500          | 2000                        | 2500       |                |            |
|                                | 2W250  | 2500                     | 1800                        | 3040               | 3720             | 120               | 120              | 476               | 476              | 6           | 10         | 2000           | 2500          | 2000                        | 2500       |                |            |
|                                | 2W270  | 2700                     | 1900                        | 3240               | 3920             | 120               | 120              | 476               | 476              | 6           | 10         | 2000           | 2500          | 2000                        | 2500       |                |            |
|                                | 2W300  | 3000                     | 2050                        | 3540               | 4220             | 120               | 120              | 476               | 476              | 6           | 10         | 2000           | 2500          | 2000                        | 2500       |                |            |
|                                | 2W330  | 3300                     | 2200                        | 3690               | 4370             | 120               | 120              | 476               | 476              | 6           | 10         | 2000           | 2500          | 2000                        | 2500       |                |            |
|                                | 2W350  | 3500                     | 2300                        | 3890               | 4570             | 120               | 120              | 476               | 476              | 6           | 10         | 2000           | 2500          | 2000                        | 2500       |                |            |
|                                | 2W360  | 3600                     | 2350                        | 3990               | 4670             | 120               | 120              | 476               | 476              | 6           | 10         | 2000           | 2500          | 2000                        | 2500       |                |            |
|                                | 2W400  | 4000                     | 2600                        | 4040               | 4720             | 120               | 120              | 476               | 476              | 6           | 10         | 1900           | 2300          | 2000                        | 2500       |                |            |
|                                | 2W430  | 4300                     | 2750                        | 4340               | 5020             | 120               | 120              | 476               | 476              | 6           | 6          | 1800           | 2100          | 1950                        | 2450       |                |            |
| 2W450                          | 4500   | 2850                     | 4290                        | 4970               | 120              | 120               | 476              | 476               | 6                | 6           | 1700       | 2000           | 1900          | 2400                        |            |                |            |
| Двухсекционная со свобод.ходом | 2F250  | 2500                     | 1785                        | 2090               | 2770             | 1210              | 560              | 476               | 476              | 6           | 10         | 2000           | 2500          | 2000                        | 2500       |                |            |
|                                | 2F270  | 2700                     | 1885                        | 2290               | 2970             | 1310              | 660              | 476               | 476              | 6           | 10         | 2000           | 2500          | 2000                        | 2500       |                |            |
|                                | 2F300  | 3000                     | 2035                        | 2590               | 3270             | 1460              | 810              | 476               | 476              | 6           | 10         | 2000           | 2500          | 2000                        | 2500       |                |            |
|                                | 2F330  | 3300                     | 2185                        | 3840               | 4520             | 1610              | 960              | 476               | 476              | 6           | 10         | 2000           | 2500          | 2000                        | 2500       |                |            |
|                                | 2F360  | 3600                     | 2335                        | 4140               | 4820             | 1760              | 1110             | 476               | 476              | 6           | 10         | 2000           | 2500          | 2000                        | 2500       |                |            |
|                                | 2F400  | 4000                     | 2585                        | 4540               | 5220             | 2060              | 1410             | 476               | 476              | 6           | 10         | 1900           | 2300          | 2000                        | 2500       |                |            |
| Трёхсекционная со свобод.ходом | 3F430  | 4300                     | 2035                        | 4880               | 5560             | 1360              | 730              | 490               | 490              | 6           | 6          | 1700           | 2000          | 1900                        | 2400       |                |            |
|                                | 3F450  | 4500                     | 2115                        | 5040               | 5720             | 1460              | 810              | 490               | 490              | 6           | 6          | 1600           | 1900          | 1800                        | 2300       |                |            |
|                                | 3F480  | 4800                     | 2220                        | 5345               | 6020             | 1565              | 915              | 490               | 490              | 6           | 6          | 1500           | 1700          | 1700                        | 2100       |                |            |
|                                | 3F500  | 5000                     | 2305                        | 5540               | 6220             | 1610              | 960              | 490               | 490              | 6           | 6          | 1400           | 1600          | 1600                        | 2000       |                |            |
|                                | 3F550  | 5500                     | 2555                        | 6120               | 6800             | 1770              | 1120             | 490               | 490              | 3           | 6          | 1050           | 1200          | 1500                        | 1800       |                |            |
|                                | 3F600  | 6000                     | 2805                        | 6540               | 7220             | 2020              | 1370             | 490               | 490              | 3           | 6          | 700            | 800           | 1400                        | 1600       |                |            |

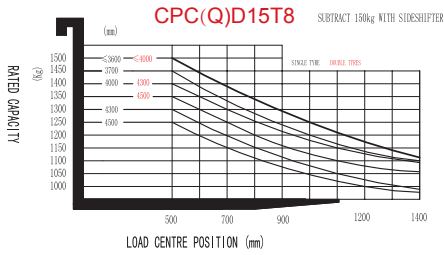
Примечание: остаточная грузоподъемность - навесное УБС минус 150 кг, интегрированное УБС минус 100 кг.

**3.0-3.5т Т8 таблица мачт: на пневматических шинах**

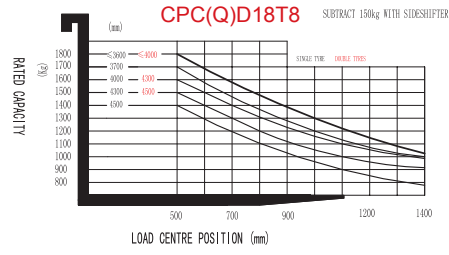
| Тип                            | Модель | Высота подъема вил<br>мм | Высота сложеной мачты<br>мм | Габаритные размеры |                  |                   |                  | Свободный ход     |                  | Задний свес |            | Угол наклона   |               | Остаточная грузоподъемность |            |            |            |
|--------------------------------|--------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------|------------|----------------|---------------|-----------------------------|------------|------------|------------|
|                                |        |                          |                             | мачта выдвинута    |                  | без решетки<br>мм | с решеткой<br>мм | без решетки<br>мм | с решеткой<br>мм | 3.0т<br>мм  | 3.5т<br>мм | вперед<br>град | назад<br>град | Центр загрузки 500 мм       |            |            |            |
|                                |        |                          |                             | без решетки<br>мм  | с решеткой<br>мм |                   |                  |                   |                  |             |            |                |               | Одинарные                   |            | Сдвоенные  |            |
|                                |        |                          |                             |                    |                  |                   |                  |                   |                  |             |            |                |               | 3.0т<br>кг                  | 3.0т<br>кг | 3.5т<br>кг | 3.5т<br>кг |
| Двухсекционная широкообзорная  | 2W200  | 2000                     | 1570                        | 2570               | 3250             | 120               | 120              | 481               | 486              | 6           | 12         | 3000           | 3000          | 3500                        | 3500       |            |            |
|                                | 2W250  | 2500                     | 1820                        | 3070               | 3750             | 120               | 120              | 481               | 486              | 6           | 12         | 3000           | 3000          | 3500                        | 3500       |            |            |
|                                | 2W270  | 2700                     | 1920                        | 3270               | 3950             | 120               | 120              | 481               | 486              | 6           | 12         | 3000           | 3000          | 3500                        | 3500       |            |            |
|                                | 2W300  | 3000                     | 2070                        | 3570               | 4250             | 120               | 120              | 481               | 486              | 6           | 12         | 3000           | 3000          | 3500                        | 3500       |            |            |
|                                | 2W330  | 3300                     | 2220                        | 3690               | 4370             | 120               | 120              | 481               | 486              | 6           | 12         | 3000           | 3000          | 3500                        | 3500       |            |            |
|                                | 2W350  | 3500                     | 2320                        | 3890               | 4570             | 120               | 120              | 481               | 486              | 6           | 12         | 3000           | 3000          | 3500                        | 3500       |            |            |
|                                | 2W360  | 3600                     | 2370                        | 3990               | 4670             | 120               | 120              | 481               | 486              | 6           | 12         | 3000           | 3000          | 3500                        | 3500       |            |            |
|                                | 2W400  | 4000                     | 2620                        | 4040               | 4720             | 120               | 120              | 481               | 486              | 6           | 12         | 2850           | 3000          | 3250                        | 3500       |            |            |
|                                | 2W430  | 4300                     | 2770                        | 4340               | 5020             | 120               | 120              | 481               | 486              | 6           | 6          | 2700           | 2900          | 3000                        | 3400       |            |            |
| 2W450                          | 4500   | 2870                     | 4290                        | 4970               | 120              | 120               | 481              | 486               | 6                | 6           | 2550       | 2850           | 2850          | 3350                        |            |            |            |
| Двухсекционная со свобод.ходом | 2F250  | 2500                     | 1830                        | 2220               | 2900             | 1210              | 560              | 481               | 486              | 6           | 12         | 3000           | 3000          | 3500                        | 3500       |            |            |
|                                | 2F270  | 2700                     | 1930                        | 2320               | 3000             | 1310              | 660              | 481               | 486              | 6           | 12         | 3000           | 3000          | 3500                        | 3500       |            |            |
|                                | 2F300  | 3000                     | 2080                        | 2620               | 3300             | 1460              | 810              | 481               | 486              | 6           | 12         | 3000           | 3000          | 3500                        | 3500       |            |            |
|                                | 2F330  | 3300                     | 2230                        | 3870               | 4550             | 1610              | 960              | 481               | 486              | 6           | 12         | 3000           | 3000          | 3500                        | 3500       |            |            |
|                                | 2F360  | 3600                     | 2380                        | 4020               | 4700             | 1760              | 1110             | 481               | 486              | 6           | 12         | 3000           | 3000          | 3500                        | 3500       |            |            |
|                                | 2F400  | 4000                     | 2580                        | 4420               | 5100             | 2060              | 1410             | 481               | 486              | 6           | 12         | 2850           | 3000          | 3250                        | 3500       |            |            |
| Трёхсекционная со свобод.ходом | 3F430  | 4300                     | 2055                        | 4910               | 5570             | 1360              | 730              | 495               | 500              | 6           | 6          | 2550           | 2850          | 2850                        | 3350       |            |            |
|                                | 3F450  | 4500                     | 2135                        | 5070               | 5750             | 1460              | 810              | 495               | 500              | 6           | 6          | 2400           | 2700          | 2700                        | 3200       |            |            |
|                                | 3F480  | 4800                     | 2140                        | 5375               | 6050             | 1565              | 915              | 495               | 500              | 6           | 6          | 2250           | 2550          | 2450                        | 2950       |            |            |
|                                | 3F500  | 5000                     | 2325                        | 5570               | 6250             | 1610              | 960              | 495               | 500              | 6           | 6          | 1650           | 2250          | 2300                        | 2800       |            |            |
|                                | 3F550  | 5500                     | 2575                        | 6150               | 6830             | 1770              | 1120             | 495               | 500              | 3           | 6          | 1800           | 2250          | 1800                        | 2550       |            |            |
|                                | 3F600  | 6000                     | 2825                        | 6570               | 7250             | 2020              | 1370             | 495               | 500              | 3           | 6          | 1200           | 2100          | 1300                        | 2300       |            |            |

Примечание: остаточная грузоподъемность - навесное УБС минус 200 кг, интегрированное УБС минус 150 кг.

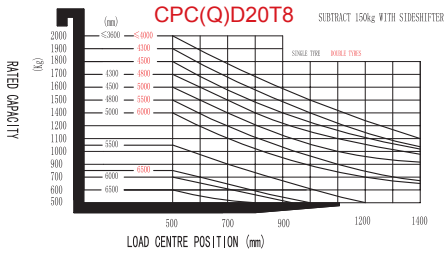
RATED CAPACITIES AND LOAD CENTERS GRAPH



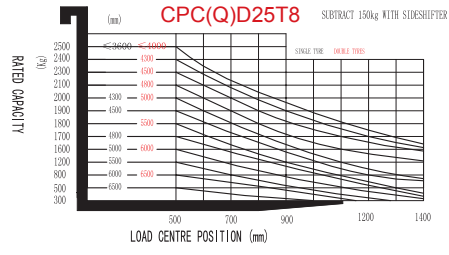
RATED CAPACITIES AND LOAD CENTERS GRAPH



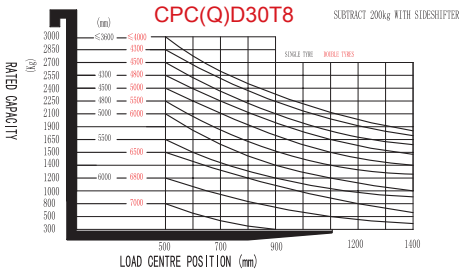
RATED CAPACITIES AND LOAD CENTERS GRAPH



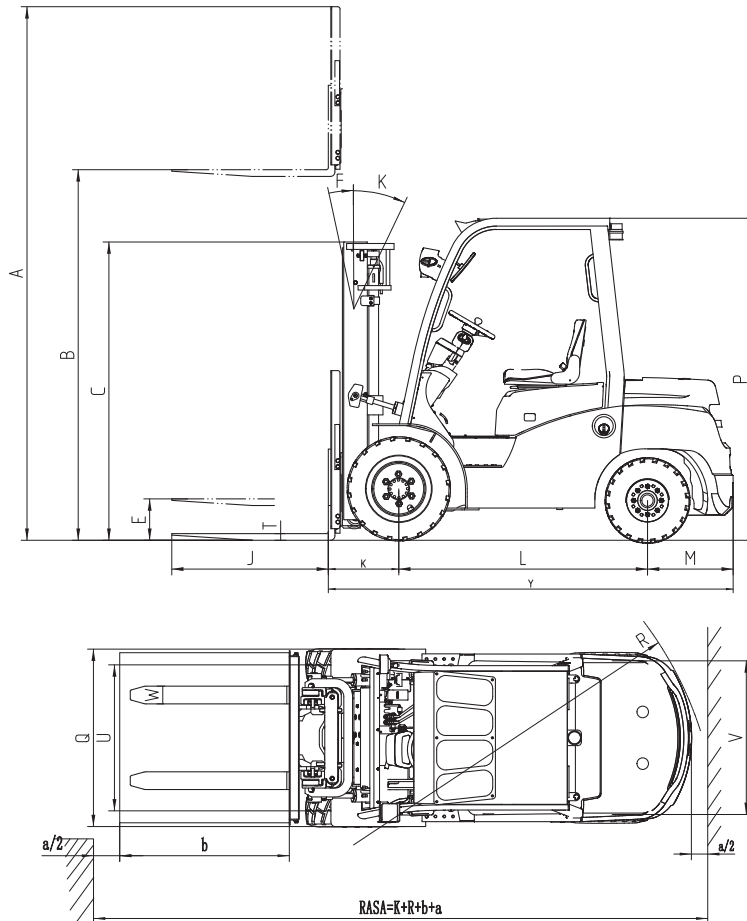
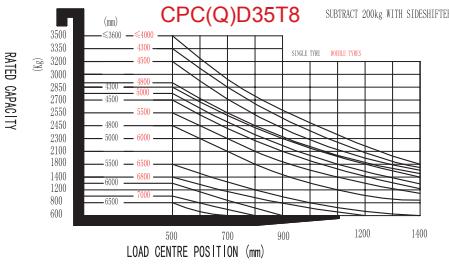
RATED CAPACITIES AND LOAD CENTERS GRAPH



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

