

Официальный дистрибьютор LiuGong в РФ



8 800 222 65 77 | info@liugong-vostok.ru

Двигатель

Nissan

K25 / 2.49 L

Тип топлива

Газ/бензин

Грузоподъемность @ 500 mm LC

2,500 kg

# CPD25

ГАЗ/БЕНЗИН  
ПОГРУЗЧИК С  
ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ШИНАМИ



TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.

# CPCD25 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

|                    |                                     |                         |                                   |           |  |               |
|--------------------|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------|--|---------------|
| Общие              | Модель                              | 1                       |                                   |           | CPCD25                                 |               |
|                    | Тип топлива                         | 2                       |                                   |           | Газ/бензин                             |               |
|                    | Грузоподъемность                    | 3                       | При обозначенном ЦТ               | kg        | 2,500                                  |               |
|                    | Центр тяжести                       | 4                       |                                   | mm        | 500                                    |               |
| Вес                | Рабочий вес                         | 5                       | без груза                         | kg        | 3,500                                  |               |
|                    | Нагрузка на ось                     | 6                       | с грузом передняя/задняя          | kg        | 5,390 / 1,430                          |               |
|                    |                                     | 7                       | без груза передняя/задняя         | kg        | 710 / 2,170                            |               |
| Шины               | Тип шин                             | 8                       |                                   |           | Пневматические                         |               |
|                    | Колеса                              | 9                       | передние/задние                   |           | 2 / 2                                  |               |
|                    | Колесная база                       | 10                      |                                   | mm        | 1,650                                  |               |
|                    |                                     | 11                      | передние                          |           | 7.00-12-12PR                           |               |
|                    | Размер шин                          | 12                      | задние                            |           | 6.00-9-10PR                            |               |
| Ширина колеи       | 13                                  | передняя/задняя         |                                   | 970 / 980 |  |               |
| Мача               | Максимальная высота вил             | 14                      | стандартная двухсекционная мача   | mm        | 3,000                                  |               |
|                    | Свободный подъем                    | 15                      | стандартная двухсекционная мача   | mm        | 145                                    |               |
|                    | Высота, мача опущена                | 16                      | стандартная двухсекционная мача   | mm        | 2,070                                  |               |
|                    | Высота, мача поднята                | 17                      | стандартная двухсекционная мача   | mm        | 4,025                                  |               |
|                    | Наклон мачты, вперед/назад          | 18                      | стандартная двухсекционная мача   | deg       | 6° / 12°                               |               |
|                    |                                     | 19                      | ширина                            | mm        | 1,040                                  |               |
|                    | Размах вилок                        | 20                      | минимальный/максимальный          | mm        | 222 / 1,010                            |               |
|                    | Размеры вилок                       | 21                      | Т x Ш x Д                         | mm        | 45 x 100 x 1,070                       |               |
| Шасси              | Длина до спинки вилок               | 22                      | стандартная двухсекционная мача   | mm        | 2,630                                  |               |
|                    | Габаритная ширина                   | 23                      |                                   | mm        | 1,150                                  |               |
|                    | Высота защитной надголовной решетки | 24                      |                                   | mm        | 2,100                                  |               |
|                    | Радиус поворота                     | 25                      | минимальный внешний               | mm        | 2,190                                  |               |
|                    | Свес вилок                          | 26                      | стандартная двухсекционная мача   | mm        | 458                                    |               |
|                    | Мин.ширина прохода для поворота     | 27                      | длина груза и запас               | mm        | 3,950                                  |               |
|                    |                                     | 28                      | при минимальной загрузке          | mm        | 120                                    |               |
| Клиренс            | 29                                  | по центру колесной базы | mm                                | 140       |  |               |
|                    | 30                                  | с грузом/без груза      | km/h                              | 19 / 20   |  |               |
| Производительность | Скорость подъема                    | 31                      | с грузом/без груза                | m/s       | 0.46 / 0.50                            |               |
|                    | Скорость опускания                  | 32                      | с грузом/без груза                | m/s       | 0.55 / 0.40                            |               |
|                    | Макс.тяговое усилие                 | 33                      | с грузом передняя/задняя          | kg        | 1,600                                  |               |
|                    | макс.преодолеваемый уклон           | 34                      | с грузом/без груза                | %         | 18 / 20                                |               |
| Системы            | Тормоза                             | 35                      | рабочий                           |           | Ножной/пневмо-гидравлический усилитель |               |
|                    |                                     | 36                      | парковочный                       |           | Ручной/механический                    |               |
|                    |                                     | 37                      | производитель                     |           | Nissan                                 |               |
|                    | Двигатель                           | 38                      | модель                            |           |  | K25           |
|                    |                                     | 39                      | соблюдение пред.значений выбросов |           |  | N/A           |
|                    |                                     | 40                      | цилиндры                          |           |  | 4             |
|                    |                                     | 41                      | объем двигателя                   | liters    |  | 2.49          |
|                    |                                     | 42                      | мощность                          | kW/rpm    |  | 37.4 / 2,300  |
|                    |                                     | 43                      | Макс.крутящий момент              | N · m/rpm |  | 176.5 / 1,600 |

