



СПЕЦИФИКАЦИЯ МОДЕЛЬ B40SE 4-ОПОРНЫЙ ПОГРУЗЧИК BENDI

® Многофункциональный электропогрузчик

с шарнирно-сочлененной мачтой

Landoll Bendi B40SE – это четырехколесный погрузчик с поворотной мачтой, позволяющий увеличить использование складского пространства.

Основные преимущества - высокая производительность и удобное управление



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Грузоподъемность 1818 кг
- Высота подъема 9,14 м
- Межстеллажный коридор 1,98 м
- Устройство бокового смещения на 300мм и опорная стенка вил высотой 1060 мм в стандартной комплектации
- Работа на закрытых/открытых площадках
- Электродвигатели с независимым возбуждением

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИВОДА

- Колеса большого диаметра из гладкой резины
- Полиуретановые передние колеса
- Угол поворота мачты 180°
- Прочные задние сдвоенные колеса с планетарной передачей
- Мощные тяговый двигатель и гидронасос

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОСЕТИ

- Бортовое напряжение 48 В
- Освещение 12 В
- Контроллеры электродвигателей с независимым возбуждением
- Контроллер гидронасоса Mosfet
- Индикатор разряда АКБ с функцией отключения подъема
- Осветительные приборы и звуковая сигнализация
- Возможность подключения RF-терминалов

ЭРГОНОМИКА И БЕЗОПАСНОСТЬ

- Гидроусилитель руля
- Удобное кресло оператора с доступными органами управления
- Четырехопорная защитная крыша
- Индикатор присутствия водителя
- Широкообзорная 3- или 4-секционная мачта
- Зажигание с ключом, звуковой сигнал, настраиваемое сидение и рулевая колонка, ремни безопасности и подлокотники входят в стандартную комплектацию

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Наклон мачты вперед/назад
- Прочная конструкция шасси
- Поворотный механизм с двойным коническим роликовым подшипником; гарантия на шарнирное соединение –3 года
- Поддерживает навесное оборудование класса II
- Легкодоступные запчасти для дешевого технического обслуживания



ООО «КС-ПОГРУЗЧИК»

115516, г.Москва, ул. Промышленная, д. 11
тел: (495) 730 95 88 факс: (495) 325 58

www.kslift.ru e-mail: info@kslift.ru

LANDOLL CORPORATION

MATERIAL HANDLING PRODUCT DIVISION
WWW.LANDOLL.COM/MHP

BENDI B40SE - 1818 кг

Многофункциональный электропогрузчик с шарнирно-сочлененной мачтой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТЫ



| | | | |
|---------------------------|---------------|-------|-------------------|
| Модель | | | B40SE |
| Грузоподъемность | | кг | 1818 |
| Центр тяжести | | мм | 600 |
| Источник питания | | | Батарея |
| Вес с АКБ | | кг | 6259 |
| Скорость движения | С грузом | Км/ч | 9,7 |
| | Без груза | Км/ч | 10,5 |
| Скорость подъема | С грузом | м/мин | 21 |
| | Без груза | м/мин | 27 |
| Скорость опускания | С грузом | м/мин | 27 |
| | Без груза | м/мин | 18 |
| Угол наклона мачты | Вперед/назад | Град. | 3/3 до 7,01 м |
| | Вперед/назад | Град. | 1/3 выше 7,01 м |
| Центр потерянной нагрузки | a | мм | 310 |
| Колесная база | b | мм | 1600 |
| Длина погрузчика до вил | c | мм | 2620 |
| Клиренс | d | мм | 76 |
| Высота пола кабины | e | мм | 700 |
| Высота кресла | f | мм | 1295 |
| Высота защитной крыши | g | мм | 2209 |
| Ширина шасси | h | мм | 1219 |
| Преодолеваемый уклон | Без груза | % | 15 |
| | С грузом | % | 15 |
| Подъемный двигатель | | кВт | 11 |
| Гидроусилитель руля | | кВт | 4,2 |
| Тяговый двигатель | Задний привод | кВт | 6 каждый, 12 общ. |
| Размер колес | Передние | мм | 355x127 |
| | Задние | мм | 457x178 |
| Контроллер тяги | | | SEPEX |
| Угол поворота мачты | m | Град. | 180 |

РАЗМЕРЫ 3-СЕКЦИОННОЙ МАЧТЫ со свободным подъемом

| Высота подъема | Высота сложенной мачты | Свободный подъем |
|----------------|------------------------|------------------|
| М. | М. | М. |
| 4.78 | 2.11 | 1.55 |
| 5.03 | 2.21 | 1.65 |
| 5.49 | 2.41 | 1.85 |
| 5.69 | 2.49 | 1.88 |
| 6.10 | 2.69 | 2.08 |
| 6.55 | 2.92 | 2.31 |
| 7.01 | 3.10 | 2.49 |
| 7.47 | 3.25 | 2.64 |
| 7.92 | 3.35 | 2.74 |
| 8.18 | 3.48 | 2.87 |
| 9.14 | 3.96 | 3.35 |

РАЗМЕРЫ 4-СЕКЦИОННОЙ МАЧТЫ со свободным подъемом

| Высота подъема | Высота сложенной мачты | Свободный подъем |
|----------------|------------------------|------------------|
| 6.35 | 2.21 | 1.57 |
| 7.01 | 2.41 | 1.78 |
| 7.47 | 2.57 | 1.93 |
| 7.92 | 2.72 | 2.08 |

ШИРИНА МЕЖСТЕЛЛАЖНОГО ПРОХОДА

| ГАБАРИТЫ ГРУЗА (j x i) | МИН. ШИРИНА КОРИДОРА (k) |
|--------------------------------|--------------------------|
| 1000 x 1200 мм | 1778 мм |
| 1200 x 1000 мм | 1981 мм |
| Мин. пространство для поворота | 2743 мм |

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ БАТАРЕИ

| |
|---|
| Масса АКБ: мин. 1181 кг - макс. - 1409 кг |
| Силовой разъем: SB 350 A |
| Стандартная АКБ: 24-85-17, 48 В, 680 А/ч (Время работы 6 ч.) |
| Номинальный размер: 69 x 98 x 58 см |
| Размер батарейного отсека: 70 x 98 x 58 см |
| АКБ большей емкости: 24-85-19, 48 В, 765 А/ч (Время работы 6 ч.) |
| Номинальный размер: 66 x 113 x 58 см |
| Размер отсека АКБ большей емкости: 66 x 114 x 58 см |

