

С-СЕРИЯ C5000XL

COMBILIFT

LIFTING INNOVATION

Многоходовой вилочный погрузчик,
созданный для безопасного,
компактного и эффективного
обращения с длинными
и громоздкими грузами.



Кабина увеличенной ширины
для повышенного комфорта



C-СЕРИЯ C5000XL

**ПРЯМОЕ
ДВИЖЕНИЕ**



**БОКОВОЕ
ДВИЖЕНИЕ**



№	ОПИСАНИЕ	СТАНДАРТ
1a	Максимальная высота подъема	4040мм
1b	Свободный ход каретки	0мм
2	Высота сложенной мачты	2990мм
3	Высота поднятой мачты	5005мм
4	Общая длина	2500мм
5	Ход мачты	1340мм
6	Дорожный просвет под мачтой	280мм
7	Дорожный просвет до центра колесной базы	270мм
8	Высота по кабине или ограждению	2590мм
9	Ширина	2235мм
10	Раздвижение вилок по внешней стороне	1350мм
11	Ширина колеи по передним колесам	1995мм
12	Расстояние между платформами	1400мм
13	Расстояние до центра тяжести груза	600мм
14	Передний свес	290мм
15	Колесная база	2070мм
16	Задний свес	140мм
17	Длина до спинки вилок	1300мм
18	Угол заезда	45°
19	Угол наклона	29°
20	Угол съезда	45°
21	Наклон мачты вперед	3°
22	Наклон мачты назад	5°
23	Минимальный внешний радиус разворота	2490мм
24	Высота платформы	680мм
25	Глубина платформы	1200мм

A	Грузоподъемность	5000кг
B	Собственный вес (без груза)	7200кг
C	Максимальная скорость	15км/ч
D	Преодолеваемый уклон	15%
E	Дизельный двигатель Kubota V2403 T	44кВт
	Газовый двигатель 3л GM LPG	48кВт
F	Бортовая электросеть	12В
G	Сечение вилок	50мм x 150мм x 1200мм
H	23 x 10 - 12 передняя шина	D 580мм / Ш 240мм
I	28 x 12.5 - 15 задняя шина	D 720мм / Ш 295мм
J	Стандартный цвет	Зеленый и серый
K	Сиденье с амортизацией	КАВ модель 116

Многоходовой



Характерные особенности:

- Полуоткрытая кабина на виброопорах
- Многоходовое движение
- 3х-колесный гидростатический привод
- Рулевое управление с отслеживанием нагрузки
- 4х-стороннее рычажное позиционирование колес
- Охладитель гидравлической жидкости

Кем поставляется:



COMBILIFT производит по лицензии лицензиарного владельца продукта и оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления, в которых указаны стандарты безопасности и/или другие аспекты отклонения от указанных данных.

Европейский патент № 2167416; Бразильский Патент № P10811954-6; Австралийский патент № 2008253242