

MBD12/15 ЭЛЕКТРОШТАБЕЛЕР

MBD12/15 - это электрический штабелер для паллет с номинальной грузоподъемностью 1200/1500кг с продуманным дизайном. Эффективно и безопасно работает в ограниченном пространстве.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕХНИКИ



- Эргономичный, компактный дизайн с длинной ручкой.
- Функция аварийного движения задним ходом для безопасности оператора.



- H-образная закаленная сталь мачты и прочная мачта обеспечивает штабелеру стабильность работы и более длительный срок службы.
- Материал механической конструкции прочные, а ключевые детали изготовлены из высокопрочной стальной пластины, которая прочна и долговечна.



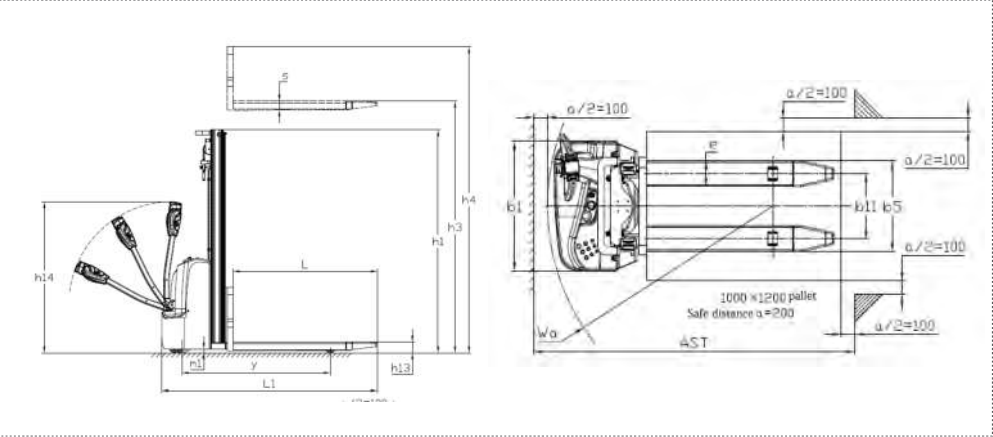
- Малый радиус поворота.
- Конструкция с низким центром тяжести, хорошая устойчивость моделей.
- Превосходный дизайн, надежные комплектующие, простота сборки и разборки, простое обслуживание.
- Не обслуживаемый аккумулятор.

- Вертикальная конструкция приводного привода за счет этого малый радиус поворота и низкий уровень шума при работе оператора. Удобная и быстрая замена комплектующих при техническом обслуживании.

- Самый современный приводной двигатель с постоянными магнитами, используемый в этой модели, не содержит углерода, не требует технического обслуживания, обладает хорошей функцией рекуперативного торможения и подавления наклонов, а также отличным управлением штабелера.



Стандартная комплектация				
1.1	Бренд	MIMA	MIMA	
1.2	Модель	MBD12	MBD15	
1.3	Тип питания	Батарея	Батарея	
1.4	Тип управления	Сопровождаемый	Сопровождаемый	
1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	1200	1500
1.6	Центр загрузки	C (мм)	500	500
1.7	Колесная база	x (мм)	1200	1200
Масса				
2.1	Общий вес (включая батарею)	590	590	
2.2	Нагрузка на ось (с грузом), передняя/задняя	/	/	
2.3	Нагрузка на ось (без груза), передняя/задняя	/	/	
Колеса				
3.1	Тип колес	PU	PU	
3.2	Размер заднего колеса	мм	Ф80х70	Ф80х70
3.3	Размер ведущего колеса	мм	Ф210х70	Ф210х70
3.4	Размер вспомогательного колеса	мм	125х50	125х50
3.5	Количество колес, передних/задних (x=ведущее колесо)		2/1x+1	2/1x+1
3.6	Передняя колея колес	b10 (мм)	/	/
3.7	Задняя колея колес	b11 (мм)	400	400
Размеры				
4.1	Высота сложенной мачты	h1 (мм)	См. спецификацию	См. спецификацию
4.2	Высота подъема	h3 (мм)	См. спецификацию	См. спецификацию
4.3	Высота поднятой мачты	h4 (мм)	См. спецификацию	См. спецификацию
4.4	Высота ручки (мин/макс)	h14 (мм)	800/1200	800/1200
4.5	Дорожный просвет под вилами	h13 (мм)	85	85
4.6	Общая длина	l1 (мм)	1750	1750
4.7	Общая ширина	b1 (мм)	800	800
4.8	Размер вил	l/e/s (мм)	1150/160/60	1150/160/60
4.9	Наружная ширина вил	b5 (мм)	560	560
4.10	Дорожный просвет под мачтой	m1 (мм)	30	30
4.11	Ширина прохода (размер паллета 1000х1200 мм, центр загрузки 500 мм)	Ast (мм)	2050	2050
4.12	Ширина прохода (размер паллета 800х1200 мм, центр загрузки 600 мм)	Ast (мм)	2100	2100
4.13	Внешний радиус поворота	Wa (мм)	1440	1440
Функции				
5.1	Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	3.5/4	3.5/3.6
5.2	Скорость подъема, с грузом/без груза	мм/с	110/180	73/107
5.3	Скорость опускания, с грузом/без груза	мм/с	130/160	85/115
5.4	Преодолеваемый уклон, с грузом/без груза	%	3/6	3/6
5.5	Тип тормоза		Электромагнитный	Электромагнитный
Привод				
6.1	Мощность приводного двигателя, (C2- 60мин)	кВт	0.75	0.75
6.2	Мощность подъемного двигателя, (S3- 15%)	кВт	2	2
6.3	Мощность АКБ	В/Ач	2 x 12/80*	2 x 12/80*
6.4	Вес АКБ	кг	50	50
6.5	Система рулевого управления		Механическое управление	Механическое управление
Другое				
7.1	Тип АКБ		Батарея	Батарея
7.2	Тип мачты		Одноцилиндровая дуплекс мачта	Одноцилиндровая дуплекс мачта
7.3	Мощность зарядного устройства	В/Ач	24/80	24/80



MBD12 Одноцилиндровая дуплекс мачта			
Модель		MBD1225	MBD1230
Сложенная мачта	h1 мм	1780	2030
Поднятая мачта	h4 мм	3010	3510
MBD15 Одноцилиндровая дуплекс мачта			
Модель		MBD1525	MBD1530
Сложенная мачта	h1 мм	1780	2030
Поднятая мачта	h4 мм	3010	3510

