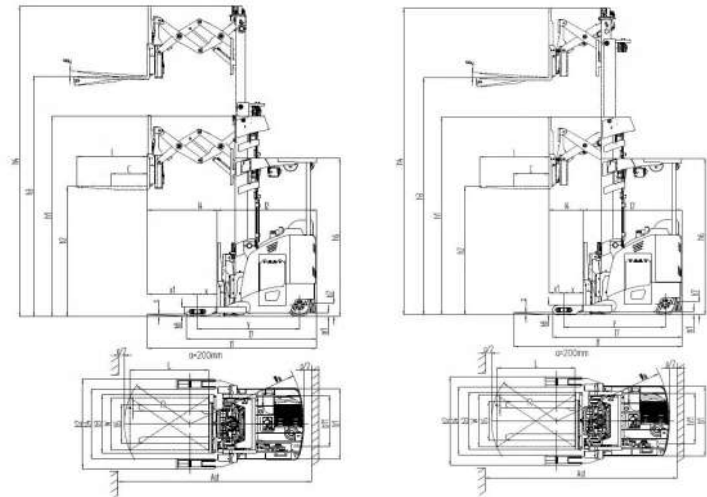


Храктеристики			
1.1	Производитель	MiMA	MiMA
1.2	Модель	1FE14D	1FE20B
1.3	Тип риктрака	Двойные ножницы	Одиночные ножницы
1.4	Тип питания	Батарея	Батарея
1.5	Тип управления	Стой	Стой
1.6	Режим работы	Электрический пропорциональный	Электрический пропорциональный
1.7	Грузоподъемность	Q(кг)	1450 2000
1.8	Центр нагрузки	C(мм)	600 600
1.9	Расстояние от оси передних колес до ступицы вил	x(мм)	304 298
1.10	Передний свес	x1(мм)	776 302
1.11	Колесная база	y(мм)	1560 1480
Масса			
2.1	Масса (сключая аккумулятор)	кг	Смотрите таблицу спецификации мачты
Колеса			
3.1	Тип колес передние/задние	Полиуретан	Полиуретан
3.2	Размер колес передние	мм	φ203×101 φ203×101
3.3	Размер колес задние	мм	φ343×140
3.4	Размер вспомогательного колеса	мм	4×φ152×105 4×φ152×105
3.5	Кол-во колес, передних/задних (x=ведущее колесо)	4/1X/1	4/1X/1
3.6	Передняя колея колес	b1(мм)	771 771
Размеры			
4.1	Наклон вил, вперед/назад	α/β (°)	3/4 3/4
4.2	Мачта сложенная	h1 (мм)	Смотрите таблицу спецификации мачты
4.3	Свободный ход	h2 (мм)	Смотрите таблицу спецификации мачты
4.4	Высота подъема	h3 (мм)	Смотрите таблицу спецификации мачты
4.5	Мачта выдвинута	h4 (мм)	Смотрите таблицу спецификации мачты
4.6	Высота верхнего ограждения	h6 (мм)	Смотрите таблицу спецификации мачты
4.7	Высота педали	h7 (мм)	240 240
4.8	Сайдшифтер	мм	±50 ±50
4.9	Высота опорных рычагов	h6(мм)	150 150
4.10	Общая длина	l1(мм)	Refer to the mast specification
4.11	Длина до торца вил	l2(мм)	1510 1435
4.12	Общая ширина	b1/b2(мм)	1080/1364 1080/1364
4.13	Размер вил	l/e/s(мм)	1070/100/40 1070/100/40
4.14	Ширина каретки вил	b3(мм)	894 894
4.15	Наружная ширина вил	b5(мм)	222-702 222-702
4.16	Внутренняя ширина опор (настраивается)	b4(мм)	1060 1060
4.17	Ход досягаемости	l4(мм)	1080 600
4.18	Дорожный просвет под мачтой	m1(мм)	31 31
4.19	Ширина прохода с паллетами 1000×1200	Ast(мм)	3045 2970
4.20	Радиус разворота	Wa(мм)	1815 1340
4.21	Общая длина (не включая вилы)	l7(мм)	2115 1985
Производительность			
5.1	Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	8/10 8/10
5.2	Скорость подъема, с грузом/без груза	мм/с	350/500 330/500
5.3	Скорость опускания, с грузом/без груза	мм/с	550/550 550/550
5.4	Скорость перемещения мачты вперед/назад	мм/с	200/200 200/200
5.5	Макс. преодолеваемый уклон с (пустой/без груза) (S2=5мин)	%	10 10
5.6	Тип тормоза	Электромагнитный Электромагнитный	
Мотор			
6.1	Мощность приводного двигателя	кВт	5.8 5.8
6.2	Мощность подъемного двигателя	кВт	14 14
6.3	Рулевой двигатель, мощность	кВт	0.6 0.6
6.4	Мощность АКБ	В/Ач	48/550 48/550
6.5	Вес АКБ	кг	860 860
Другое			
7.1	Тип замены АКБ	Боковая	Боковая

2D вид



Спецификация мачты

Трёхсекционная со свободным ходом 1FE14D / 1FE20B: 5 025-10160 мм															
Высота подъёма	h3(мм)	5025	5330	5715	6095	6245	6320	6350	6400	6855	7010	7110	7315	7515	
Мачта выдвинута	h4(мм)	6105	6410	6795	7175	7325	7400	7430	7480	7935	8090	8190	8395	8595	
Мачта сложена	h1(мм)	2260	2415	2590	2720	2820	2845	2855	2870	3025	3125	3160	3225	3295	
Свободный ход	h2(мм)	1180	1335	1510	1640	1740	1765	1775	1790	1945	2045	2080	2145	2215	
Масса (включая батарею)	1FE14D	кг	3840	3900	3980	4050	4080	4100	4105	4115	4205	4235	4255	4300	4340
	1FE20B		3740	3800	3880	3950	3980	4000	4005	4015	4105	4135	4155	4200	4240
Трёхсекционная со свободным ходом 1FE14D / 1FE20B: 5 025-10160 мм															
Высота подъёма	h3(мм)	7620	8000	8150	8230	8380	8660	9295	9450	9550	9650	9750	10160		
Мачта выдвинута	h4(мм)	8700	9080	9230	9310	9460	9740	10375	10530	10630	10730	10830	11240		
Мачта сложена	h1(мм)	3330	3505	3560	3645	3695	3785	4060	4135	4165	4205	4245	4365		
Свободный ход	h2(мм)	2250	2425	2480	2565	2615	2705	2980	3055	3085	3125	3165	3285		
Масса (включая батарею)	1FE14D	кг	4360	4435	4465	4480	4500	4565	4690	4725	4745	4765	4785	4870	
	1FE20B		4260	4335	4365	4380	4400	4465	4590	4625	4645	4665	4685	4770	

Параметры нагрузки

1FE14D/1FE20B:5025-10160mm																											
Модель	h3(мм)	5025	5330	5715	6095	6245	6320	6350	6400	6855	7010	7110	7315	7515	7620	8000	8150	8230	8380	8660	9295	9450	9550	9650	9750	10160	
1FE14D Q(кг)	C=600mm									1450								1430	1420	1400	1370	1290	1270	1260	1250	1230	1200
	C=700mm									1350								1330	1325	1310	1270	1200	1180	1170	1160	1150	1120
	C=800mm									1260								1240	1230	1220	1190	1120	1110	1100	1090	1080	1050
	C=900mm									1190								1170	1160	1150	1120	1050	1040	1030	1020	1010	980
	C=1000mm									1120								1100	1090	1080	1050	980	970	960	950	940	930
	C=1100mm									1060								1050	1040	1030	1000	940	930	920	910	900	880
1FE20B Q(кг)	C=800mm									2000								1950	1930	1890	1800	1610	1560	1530	1500	1470	1400
	C=700mm									1800								1760	1740	1700	1620	1550	1410	1380	1350	1330	1260
	C=600mm									1640								1600	1580	1550	1480	1320	1280	1260	1240	1210	1150
	C=900mm									1500								1470	1450	1410	1350	1210	1170	1150	1130	1110	1050
	C=1000mm									1390								1360	1340	1300	1240	1100	1060	1040	1020	1000	970
	C=1100mm									1290								1260	1250	1220	1160	1040	1010	990	970	950	900

MFE14D/MFE20B

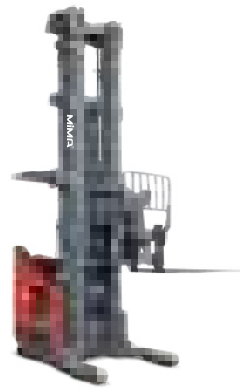
Ричтрак с электрическими ножницами на стойке

Высота подъема 10160 мм





Моедель	MFE14D
Тип ричтрака	Двойные ножницы
Грузоподъемность (кг)	1450
Цент загрузки (мм)	600
Размер вил (мм)	1070×100×40
Количество колес, передних/задних (х=ведущее колесо))	4/1X/1
Скорость движения, с грузом/без груза (км/ч)	8/10



Моедель	MFE20B
Тип ричтрака	Одиночные ножницы
Грузоподъемность (кг)	2000
Цент загрузки (мм)	600
Размер вил (мм)	1070×100×40
Количество колес, передних/задних (х=ведущее колесо))	4/1X/1
Скорость движения, с грузом/без груза (км/ч)	8/10

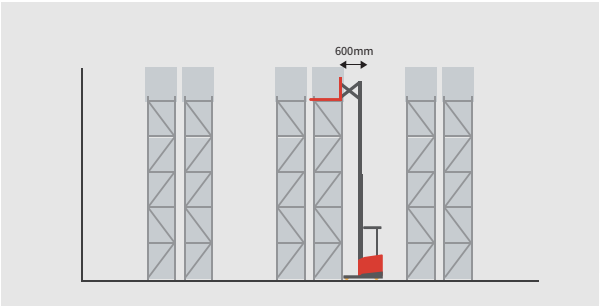
Один/двойной ножничный ричтрак подходит для
Одноместный/двухместный глубины укладки, увеличения объема хранения

MFE14D (двойные ножницы)/MFE20B (одинарные ножницы)

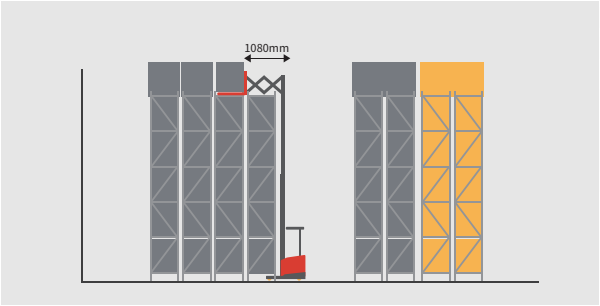
Ричтрак с электрическими ножницами на стойке

Серия MFE - это ножничные ричтраки грузоподъемностью 1,4-2,0 тонны. Максимальная высота подъема достигает 10160 мм. Они идеально подходят для укладки стеллажей двойной и одинарной глубины. Оснащен высокой остаточной грузоподъемностью, которая не уменьшается до 8000 мм.

- Система переменного тока, не требующая технического обслуживания: энергосберегающая и эффективная
- Телескопический ножничный механизм: вилы гибко выдвигаются или убираются назад
- Повышенная безопасность: Автоматическое определение ограничения скорости при снижении и функция буферизации
- Высокая надежность: Система датчиков скорости и температуры
- Малый радиус поворота, увеличенный объем складирования
- Отличная обзорность, комфортное управление



Одинарный ножничный ричтрак
Стеллаж для паллет с одной глубиной укладки



Ричтрак с двойными ножницами
Стеллаж для паллет двойной глубины

