



BANYITONG SCIENCE & TECHNOLOGY DEVELOPING CO.,LTD.

Россия, г. Москва, Рязановское ш. 4 с. 2
Тел: 8 800 551 26 97
E-mail: info@mimaforklift.com.ru
W-сайт: mimaforklift.com.ru



Электротележки

ME20/25/30/40/60

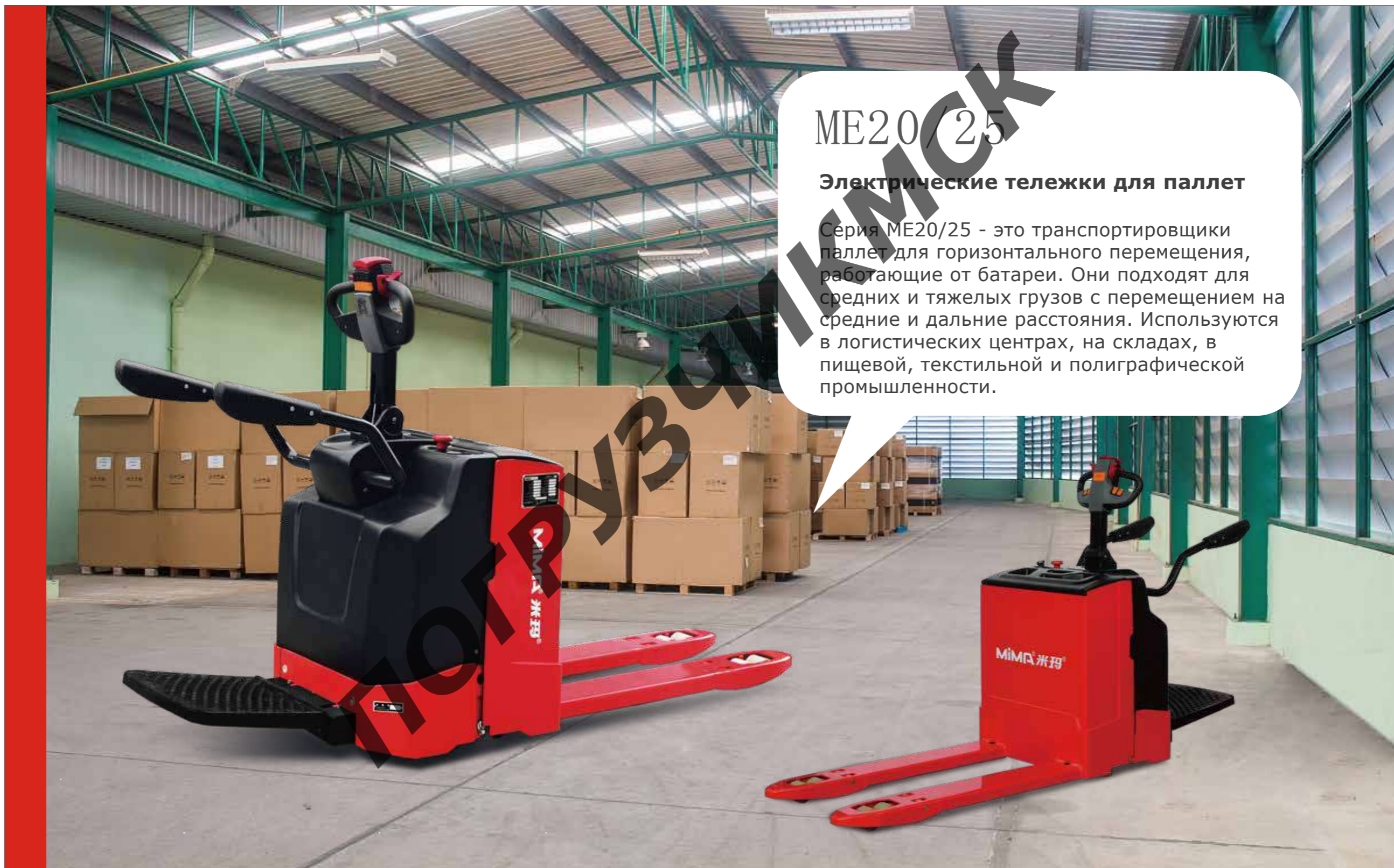
MEW20

MEB60



BANYITONG SCIENCE & TECHNOLOGY DEVELOPING CO.,LTD.

mimaforklift.com.ru



ME20/25

Электрические тележки для паллет

Серия ME20/25 - это транспортировщики паллет для горизонтального перемещения, работающие от батареи. Они подходят для средних и тяжелых грузов с перемещением на средние и дальние расстояния. Используются в логистических центрах, на складах, в пищевой, текстильной и полиграфической промышленности.

Характеристики товара

- Выключатель аварийной остановки, верхний и нижний тормоз ручки, кнопка аварийного реверса, ограничение скорости поворота, защита от пониженного напряжения, ограничение подъема в верхнем положении для обеспечения безопасности вождения;



- С контроллером надежным и долговечным Curtis. Водонепроницаемые и пыленепроницаемые вставные компоненты AMP, защитная схема и снижение электрических неисправностей;



- Торсионная пружина и дисковая демпфирующая педаль, вспомогательные колеса с гидравлическим демпфером обеспечивают комфорт и безопасность вождения.



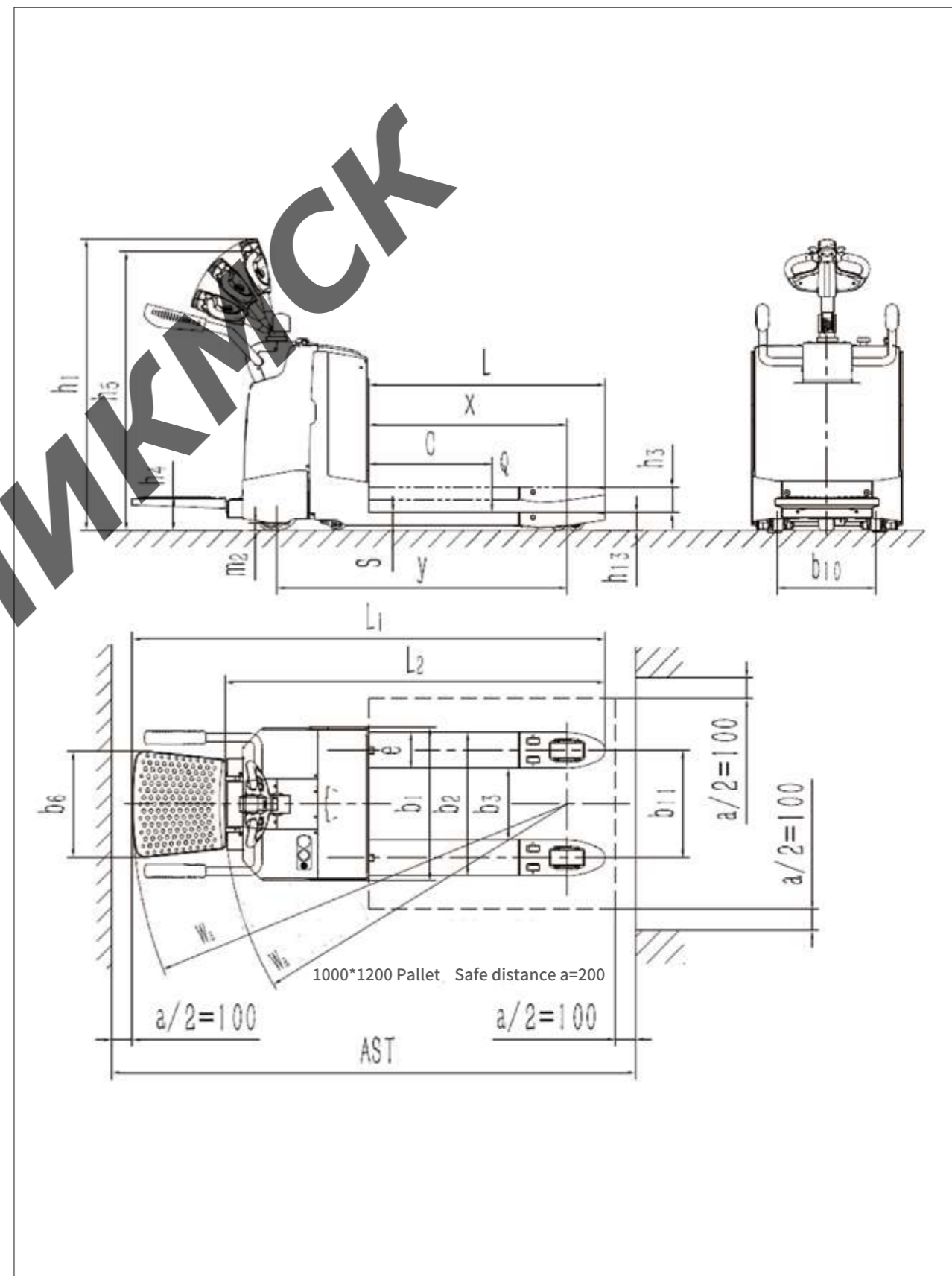
- Необслуживаемая система привода переменного тока обеспечивает высокую мощность; аккумулятор большой емкости 210 Ач обеспечивает длительное время работы; Опционально для батарей большой емкости боковая замена; поддержка настройки, например, удлинения и расширения вилки и т.д



- Подъем тяги и параллельная конструкция с четырьмя стержнями, легко регулируемая и стабильная; Материал механической конструкции прочный, а ключевые детали изготовлены из высокопрочной стальной пластины, прочной и долговечной.



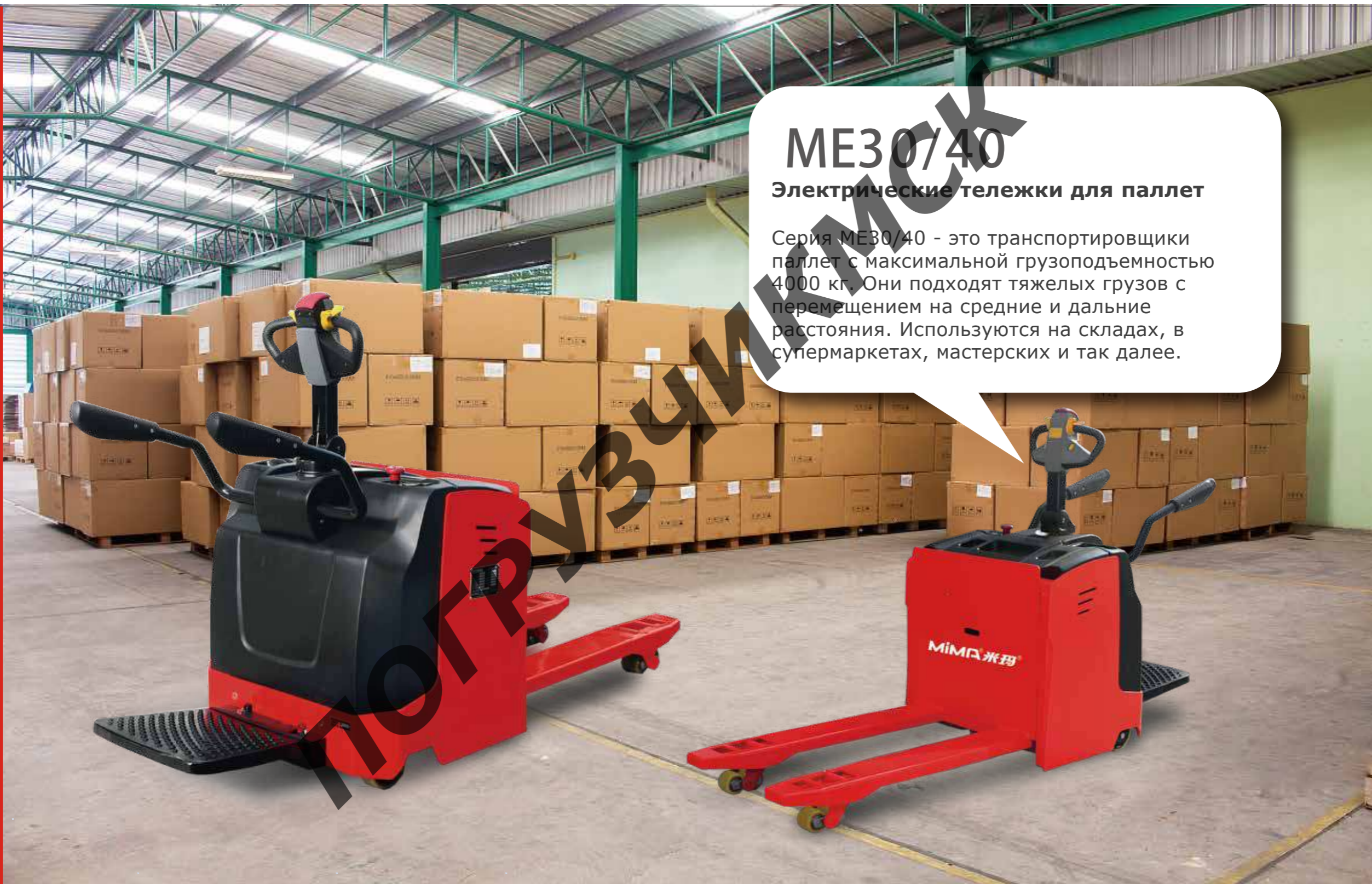
Стандартные				
1.1	Бренд	MiMA	MiMA	
1.2	Модель	ME20	ME25	
1.3	Тип питания	Батарея	Батарея	
1.4	Тип управления	Стоя	Стоя	
1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	2000	2500
1.6	Центр загрузки	C (мм)	600	600
1.7	Расстояние от оси передних колес до спинки вил	X (мм)	865	865
1.8	Колесная база	Y (мм)	1345	1345
Масса				
2.1	Общий вес (включая батарею)	кг	630	630
2.2	Нагрузка на ось (с грузом), передняя/задняя	кг	920/1756	1140/2036
2.3	Нагрузка на ось (без груза), передняя/задняя	кг	547/129	547/129
Колеса				
3.1	Тип колес	PU	PU	
3.2	Размер передних шин	мм	Ф80×70	Ф80×70
3.3	Размер ведущего колеса	мм	Ф230×75	Ф230×75
3.4	Размер вспомогательного колеса	мм	Ф125×50	Ф125×50
3.5	Количество колес, передних/задних (x=ведущее колесо)		4/1X+2	4/1X+2
3.6	Передняя колея колес	b10(мм)	476	476
3.7	Задняя колея колес	b11(мм)	510	510
Размеры				
4.1	Общая высота	h1(мм)	1430	1430
4.2	Высота подъема	h13+h3(мм)	200	200
4.3	Максимальный подъем вил	h3(мм)	115	115
4.4	Минимальный дорожный просвет под вилами	h13(мм)	85	85
4.5	Высота подножки	h4(мм)	155	155
4.6	Высота до ручки	h5(мм)	1080-1340	1080-1340
4.7	Общая длина без подножки/с подножкой	l1(мм)	1900/2310	1900/2310
4.8	Общая ширина	b1(мм)	730	730
4.9	Наружная ширина вил	b2(мм)	680/540	680/540
4.10	Размер вил	l/e/s(мм)	1150/170/56	1150/170/56
4.11	Дорожный просвет вил (центр колесной базы)	m2(мм)	35	35
4.12	Ширина прохода (размер паллет 1000x1200 мм, центр загрузки 500 мм)	Ast(мм)	2500/2050	2500/2050
4.13	Ширина прохода (размер паллет 800x1200 мм, центр загрузки 600 мм)	Ast(мм)	2550/2100	2550/2100
4.14	Внешний радиус поворота	Wa(мм)	2065/1730	2065/1730
Функции				
5.1	Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	6/6	6/6
5.2	Скорость подъема, с грузом/без груза	мм/с	40/55	40/55
5.3	Скорость опускания, с грузом/без груза	мм/с	35/35	35/35
5.4	Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза (S2-5 мин)	%	6/15	6/15
5.5	Рабочая тормозная система		Электромагнитный	Электромагнитный
Двигатель				
6.1	Мощность приводного двигателя (S2- 60мин)	кВт	1.5(AC)	1.5(AC)
6.2	Мощность подъемного двигателя, (S3- 15%)	кВт	2.2(DC)	2.2(DC)
6.3	Мощность батареи	В/Ач	24/210*	24/210*
6.4	Вес батареи	кг	200	200
6.5	Система рулевого управления		EPS	EPS
Другое				
7.1	Тип замены батареи		Подъем	Подъем
7.2	Мощность литий-ионной батареи	В/Ач	24/150	24/150



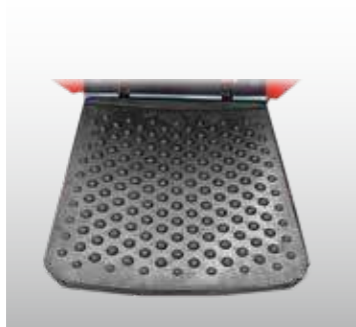
ME30/40

Электрические тележки для паллет

Серия ME30/40 - это транспортировщики паллет с максимальной грузоподъемностью 4000 кг. Они подходят тяжелых грузов с перемещением на средние и дальние расстояния. Используются на складах, в супермаркетах, мастерских и так далее.



Характеристики товара



■ Применяется эргономичная подножка;



■ Функция аварийного движения задним ходом для безопасности оператора;



■ В стандартную комплектацию входят подлокотники, когда они подняты скорость 3 км/ч, когда опущены 6 км/ч;



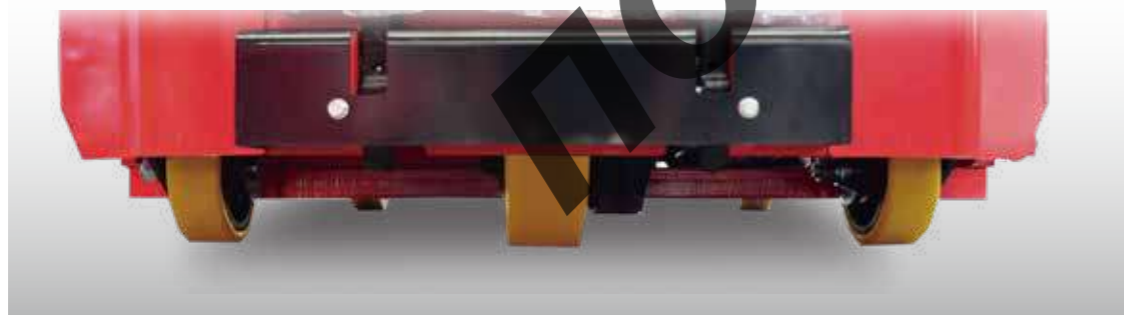
■ Надежный и долговечный контроллер Curtis; Водонепроницаемые и пылезащитные компоненты защищают электрические системы от неисправностей;



■ Электромагнитный тормоз гарантирует, что электротележка не будет скользить при парковке;

■ Функция ограничения скорости на поворотах.

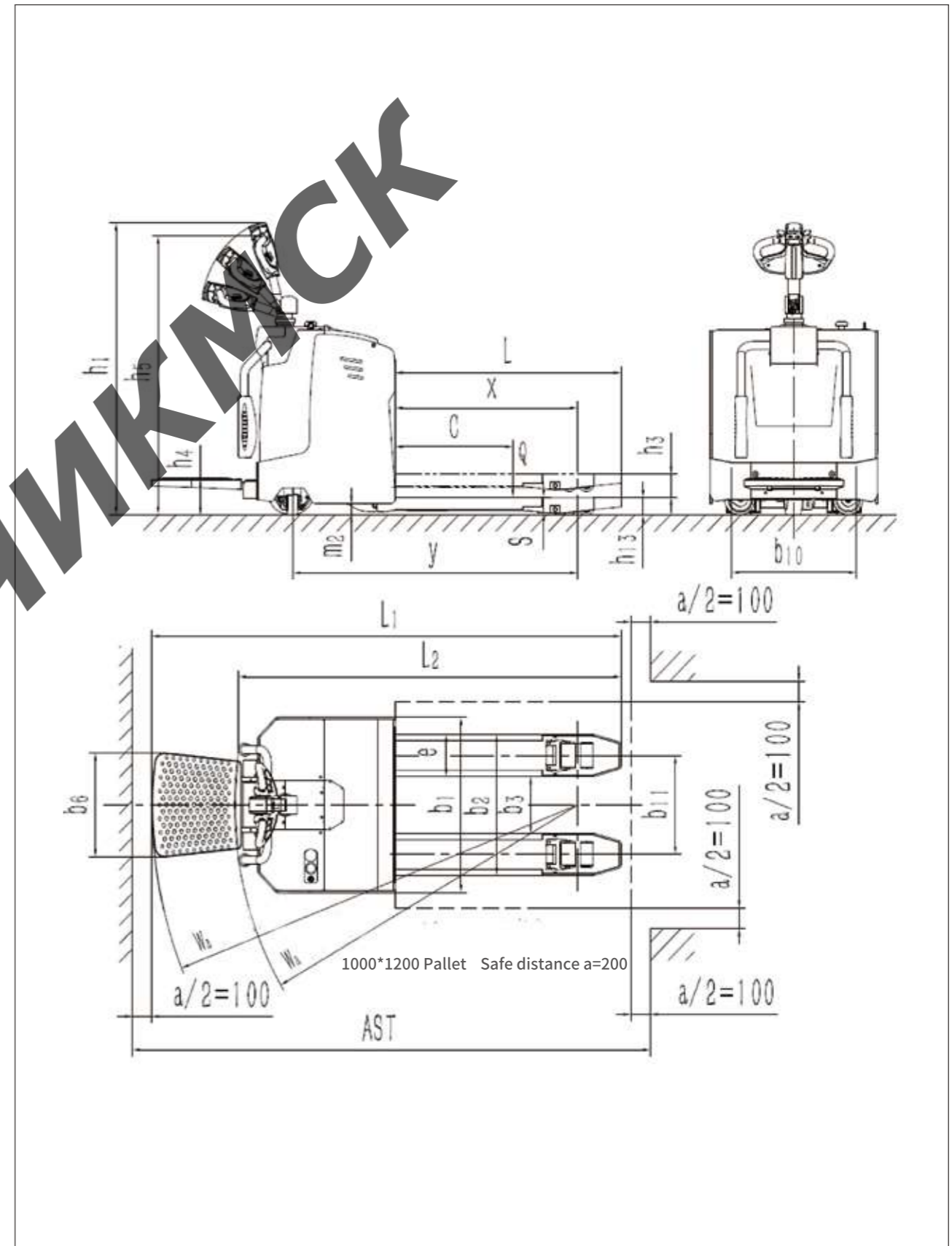
■ Уникальная конструкция автономной плавающей подвески, позволяет ведущему колесу всегда соприкасаться с полом, что гарантирует отсутствие скольжения ведущего колеса и устойчивость всей тележки;



■ Материал конструкции прочный, а ключевые детали изготовлены из высокопрочной стальной пластины, что гарантирует прочность и долговечность.



Стандартные			
1.1 Бренд		MiMA	MiMA
1.2 Модель		ME30	ME40
1.3 Тип питания		Батарея	Батарея
1.4 Тип управления		Стоя	Стоя
1.5 Грузоподъемность	Q (кг)	3000	4000
1.6 Центр звгрузки	C (мм)	600	600
1.7 Расстояние от оси передних колес до спинки вил	x (мм)	985/910	930/855
1.8 Колесная база	y (мм)	1515/1440	1460/1385
Масса			
2.1 Общий вес (включая батарею)	кг	810	950
2.2 Нагрузка на ось (с грузом), передняя/задняя	кг	1460/2400	1600/3300
2.3 Нагрузка на ось (без груза), передняя/задняя	кг	700/160	720/180
Колеса			
3.1 Тип колес		PU	PU
3.2 Размер передних шин	мм	Ф80×70	Ф80×110
3.3 Размер ведущего колеса	мм	Ф230×75	Ф230×75
3.4 Размер вспомогательного колеса	мм	Ф150×50	Ф150×50
3.5 Количество колес, передних/задних (x=ведущее колесо)		4/1X+2	4/1X+2
3.6 Передняя колея колес	b10 (мм)	630	630
3.7 Задняя колея колес	b11 (мм)	510	480
Размеры			
4.1 Общая высота	h1 (мм)	1420	1420
4.2 Высота подъема	h13+h3 (мм)	195	200
4.3 Максимальный подъем вил	h3 (мм)	110	115
4.4 Минимальный дорожный просвет под вилами	h3 (мм)	85	85
4.5 Высота подножки	h4 (мм)	180	180
4.6 Высота до ручки	h5 (мм)	1090~1360	1090~1360
4.7 Общая длина без подножки/с подножкой	l 1 (мм)	1945/2390	1945/2390
4.8 Общая ширина	b1 (мм)	850	850
4.9 Наружная ширина вил	b2 (мм)	685	685
4.10 Размер вил	l/e/s (мм)	1150/175/75	1150/205/75
4.11 Дорожный просвет вил (центр колесной базы)	m2 (мм)	55	55
4.12 Ширина прохода (размер паллет 1000x1200 мм, центр загрузки 500 мм)	Ast (мм)	2150/2590	2150/2590
4.13 Ширина прохода (размер паллет 800x1200 мм, центр загрузки 600 мм)	Ast (мм)	2200/2640	2200/2640
4.14 Внешний радиус поворота	Wa (мм)	2220/1600	2170/1750
Функции			
5.1 Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	5/6	5/6
5.2 Скорость подъема, с грузом/без груза	мм/с	23/33	23/33
5.3 Скорость опускания, с грузом/без груза	мм/с	23/18	25/18
5.4 Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза (S2-5 мин)	%	5/8	5/8
5.5 Рабочая тормозная система		Электромагнитный	Электромагнитный
Двигатель			
6.1 Мощность приводного двигателя (S2- 60мин)	кВт	1.5 (AC)	2.3 (AC)
6.2 Мощность подъемного двигателя, (S3- 15%)	кВт	2.2 (DC)	2.2 (DC)
6.3 Мощность батареи	В/Ач	24/210	24/270
6.4 Вес батареи	кг	200	240
6.5 Система рулевого управления		EPS	EPS
Другое			
7.1 Тип замены батареи		Подъем	Подъем
7.2 Мощность литий-ионной батареи	В/Ач	24/150	24/200



MEW20

ТРАНСПОРТИРОВЩИКИ ПАЛЛЕТ

Серия MEW20 представляет собой электротележку для паллет грузоподъемностью 2000 кг. Подходит для транспортировки легких и средних грузов на короткие расстояния. Используется в логистике, на складах продуктов питания, а также в торговых центрах, супермаркетах, мастерских и т.д.



Характеристики товара



- Эргономичный дизайн ручки управления, простота в эксплуатации;



- DC привод постоянного тока высокой мощности и производительности;
- Водонепроницаемые и пылезащитные AMP компоненты, защищают электрические системы от неисправностей;



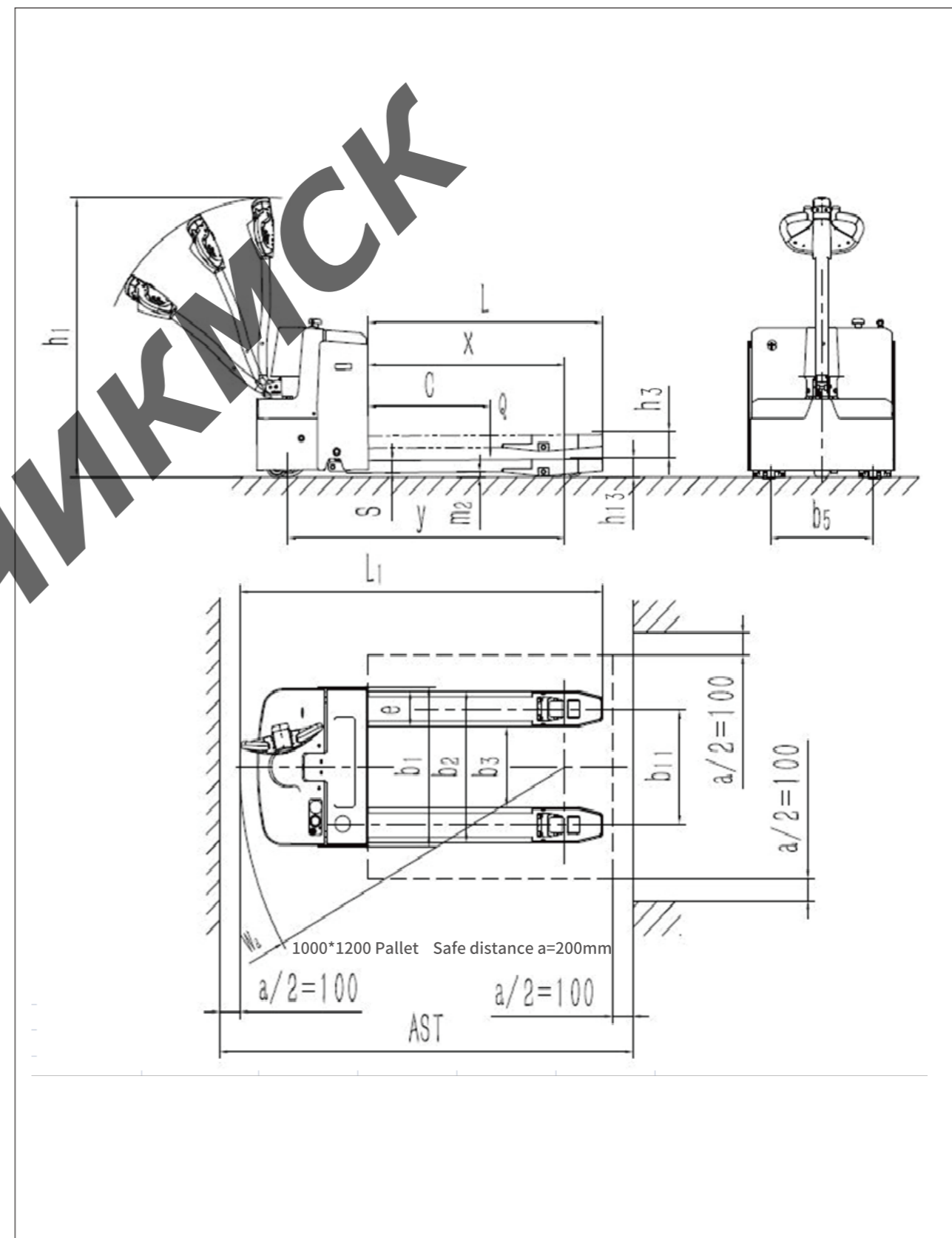
- Необслуживаемый аккумулятор, простой в использовании, встроенное зарядное устройство, более удобное для зарядки;



- Компактный размер, простота работы в узком проходе, экономия большого пространства.



Стандартные		
1.1 Бренд		MiMA
1.2 Модель		MEW20
1.5 Тип питания		Батарея
1.6 Тип управления		Сопровождаемая
1.7 Грузоподъемность	Q (кг)	2000
1.8 Центр звгрузки	C (мм)	600
1.9 Расстояние от оси передних колес до спинки вил	x (мм)	969
1.10 Колесная база	y (мм)	1291
Масса		
2.1 Общий вес (включая батарею)	кг	370
2.2 Нагрузка на ось (с грузом), передняя/задняя	кг	850/1550
2.3 Нагрузка на ось (без груза), передняя/задняя	кг	290/80
Колеса		
3.1 Тип колес		PU
3.2 Размер передних шин	мм	φ78×70
3.3 Размер ведущего колеса	мм	φ210×70
3.4 Размер вспомогательного колеса	мм	φ100×40
3.5 Количество колес, передних/задних (x=ведущее колесо)		4 /1x+2
3.6 Передняя колея колес	b4 (мм)	500
3.7 Задняя колея колес	b5 (мм)	530
Размеры		
4.1 Высота подъема	h13+h3 (мм)	195
4.2 Максимальный подъем вил	h3 (мм)	110
4.3 Общая высота	h1 (мм)	760/1244
4.4 Минимальный дорожный просвет под вилами	h3 (мм)	85
4.5 Общая длина без подножки/с подножкой	L1 (мм)	1700
4.6 Общая ширина	b1 (мм)	730
4.7 Размер вил	l/e/s (мм)	1150/160/45
4.8 Наружная ширина вил	b1 (мм)	680
4.9 Дорожный просвет вил (центр колесной базы)	m2 (мм)	40
4.10 Ширина прохода (размер паллет 1000x1200 мм, центр загрузки 500 мм)	Ast (мм)	1990
4.11 Ширина прохода (размер паллет 800x1200 мм, центр загрузки 600 мм)	Ast (мм)	2040
4.12 Внешний радиус поворота	Wa (мм)	1600
Функции		
5.1 Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	3.6/3.7
5.2 Скорость подъема, с грузом/без груза	мм/с	39/46
5.3 Скорость опускания, с грузом/без груза	мм/с	46/40
5.4 Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза (S2-5 мин)	%	3/10
5.5 Рабочая тормозная система		Электромгнитный
Двигатель		
6.1 Мощность приводного двигателя (S2- 60мин)	кВт	0.75(DC)
6.2 Мощность подъемного двигателя, (S3- 15%)	кВт	0.8(DC)
6.3 Мощность батареи	В/Ач	24/100
6.4 Вес батареи	кг	70
6.5 Система рулевого управления		Механическая
Другое		
7.1 Тип замены батареи		Подъем
7.2 Мощность литий-ионной батареи	В/Ач	24/80



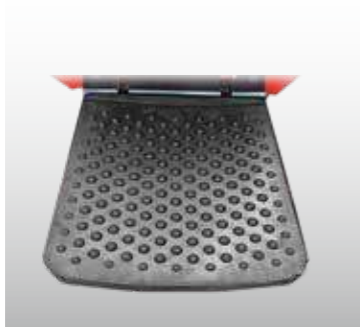
ME60

Сверхмощная электротележка

Серия ME60 - это большегрузные электротележки грузоподъемностью 6000 кг, подходящие для тяжеловесных грузов на средние и большие расстояния. Используются на складе, супермаркетах, мастерских и так далее.



Характеристики товара



■ Применяется эргономичная подножка;



■ Функция аварийного движения задним ходом для безопасности оператора;



■ В стандартную комплектацию входят подлокотники, когда они опущены скорость 4,5 км/ч;

- Надежный и долговечный контроллер Curtis; Водонепроницаемые и пылезащитные компоненты защищают электрические системы от неисправностей;
- Электромагнитный тормоз гарантирует, что электротележка не будет скользить при парковке;
- Функция ограничения скорости на поворотах.

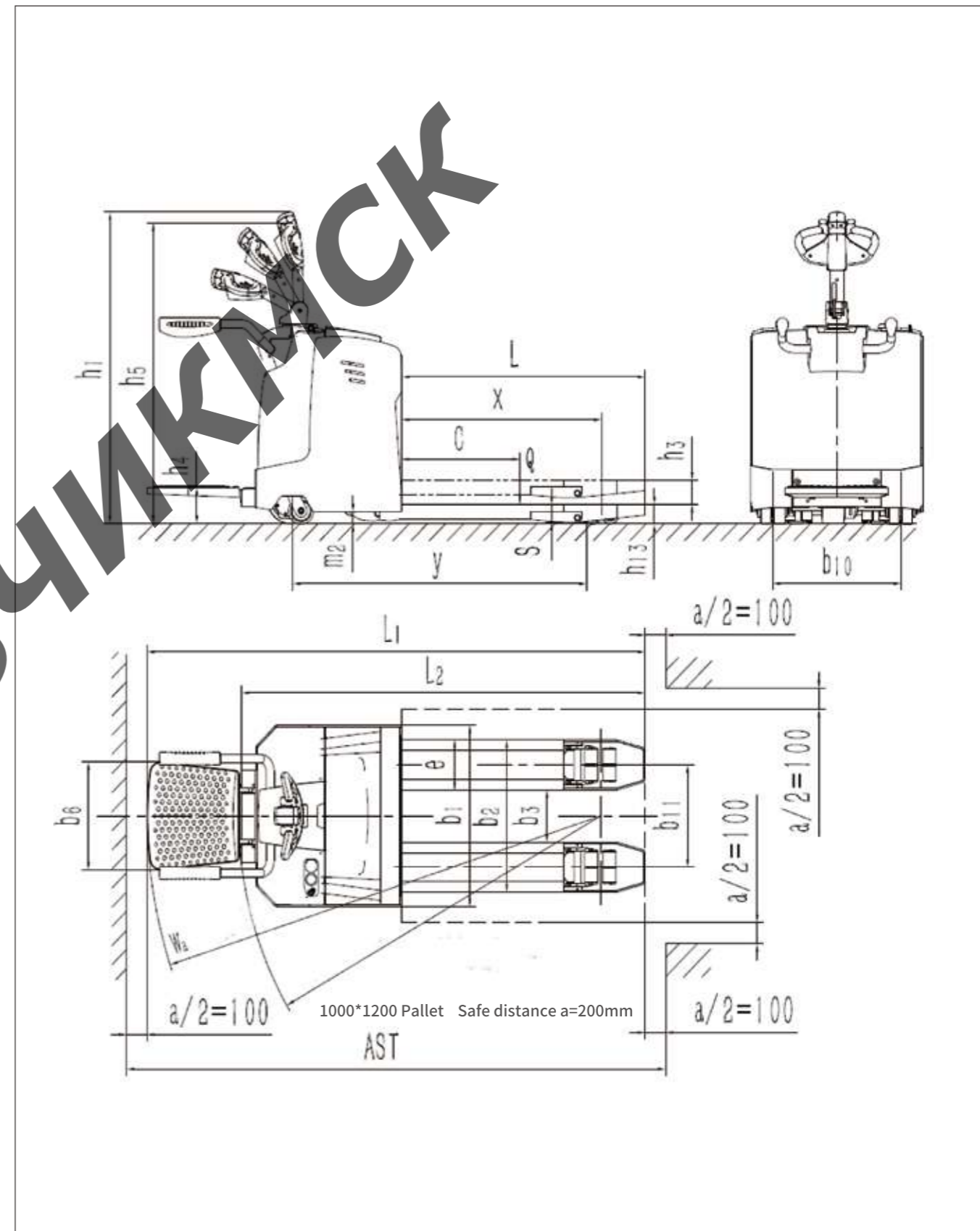


■ Уникальная конструкция автономной плавающей подвески, позволяет ведущему колесу всегда соприкасаться с полом, что гарантирует отсутствие скольжения ведущего колеса и устойчивость всей тележки;

- Материал конструкции прочный, а ключевые детали изготовлены из высокопрочной стальной пластины, что гарантирует прочность и долговечность.



Стандартные			
1.1	Бренд	MiMA	
1.2	Модель	ME60	
1.3	Тип питания	Батарея	
1.4	Тип управления	Стоя	
1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	6000
1.6	Центр звгрузки	C (мм)	600
1.8	Расстояние от оси передних колес до спинки вил	x (мм)	980/935
1.9	Колесная база	y (мм)	1525/1480
Масса			
2.1	Общий вес (включая батарею)	кг	1480
2.2	Нагрузка на ось (с грузом), передняя/задняя	кг	/
2.3	Нагрузка на ось (без груза), передняя/задняя	кг	/
Колеса			
3.1	Тип колес	PU	
3.2	Размер передних шин	мм	Ф90×80
3.3	Размер ведущего колеса	мм	Ф254×100
3.4	Размер вспомогательного колеса	мм	Ф125×50
3.5	Количество колес, передних/задних (x=ведущее колесо)		8/1X+4
3.6	Передняя колея колес	b10 (мм)	630
3.7	Задняя колея колес	b11 (мм)	460
Размеры			
4.1	Общая высота	h1 (мм)	1420
4.2	Высота подъема	h13+h3 (мм)	205
4.3	Максимальный подъем вил	h3 (мм)	110
4.4	Минимальный дорожный просвет под вилами	h3 (мм)	95
4.5	Высота подножки	h4 (мм)	180
4.6	Высота до ручки	h5 (мм)	1090~1360
4.7	Общая длина без подножки/с подножкой	l1 (мм)	1945/2390
4.8	Общая ширина	b1 (мм)	850
4.9	Наружная ширина вил	b2 (мм)	715
4.10	Размер вил	l/e/s (мм)	1200/255/87
4.11	Дорожный просвет вил (центр колесной базы)	m2 (мм)	55
4.12	Ширина прохода (размер паллет 1000x1200 мм, центр загрузки 500 мм)	Ast (мм)	2250/2690
4.13	Ширина прохода (размер паллет 800x1200 мм, центр загрузки 600 мм)	Ast (мм)	2300/2740
4.14	Внешний радиус поворота	Wa (мм)	2320/1900
Функции			
5.1	Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	4.0/4.5
5.2	Скорость подъема, с грузом/без груза	мм/с	29/35
5.3	Скорость опускания, с грузом/без груза	мм/с	29/16
5.4	Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза (S2-5 мин)	%	4/8
5.5	Рабочая тормозная система		Электромагнитный
Двигатель			
6.1	Мощность приводного двигателя (S2- 60мин)	кВт	2.5 (AC)
6.2	Мощность подъемного двигателя, (S3- 15%)	кВт	3.0 (DC)
6.3	Мощность батареи	В/Ач	24/270
6.4	Вес батареи	кг	240
6.5	Система рулевого управления		EPS
Другое			
7.1	Тип замены батареи		Подъем
7.2	Мощность литий-ионной батареи	В/Ач	24/200



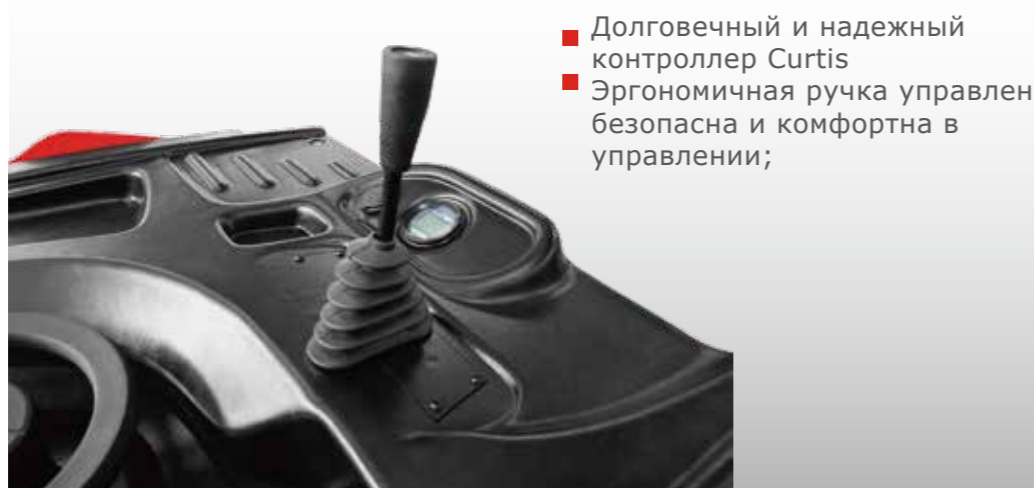
MEB60

Электротележка

Серия MEB60 - это большегрузные электротележки грузоподъемностью 6000 кг, подходящие для тяжеловесных грузов на средние и большие расстояния. Используются для погрузки и загрузки крупногабаритных товаров.

ПОГРУЗЧИК

Характеристики товара



- Долговечный и надежный контроллер Curtis
- Эргономичная ручка управления безопасна и комфортна в управлении;

- Водонепроницаемые и пылезащитные компоненты АМР защищают электрические системы от неисправностей;
- Не требующая технического обслуживания система привода переменного тока обеспечивает высокую мощность; Аккумулятор большей емкости 350/420 Ач обеспечивает длительное время работы;
- Интеллектуальное зарядное устройство хорошо защищено и легко заряжает.



Эргономичный дизайн рукоятки управления для более комфортной работы оператора.

- Электромагнитный тормоз гарантирует, что электротележка не будет скользить при парковке.



Стандартные		
1.1	Бренд	MiMA
1.2	Модель	MEB60
1.3	Тип питания	Батарея
1.4	Тип управления	Стоя
1.5	Грузоподъемность	Q (кг) 6000
1.6	Центр звгрузки	C (мм) 600
1.8	Расстояние от оси передних колес до спинки вил	x (мм) 980/925
1.9	Колесная база	y (мм) 1600/1545
Масса		
2.1	Общий вес (включая батарею)	кг 1650
2.2	Нагрузка на ось (с грузом), передняя/задняя	кг 2640/5010
2.3	Нагрузка на ось (без груза), передняя/задняя	кг 1270/380
Колеса		
3.1	Тип колес	PU
3.2	Размер передних шин	мм Ф85×145
3.3	Размер ведущего колеса	мм Ф280×135
3.4	Размер вспомогательного колеса	мм Ф125×50
3.5	Количество колес, передних/задних (x=ведущее колесо)	4/1x+2
3.6	Передняя колея колес	b10 (мм) 645
3.7	Задняя колея колес	b11 (мм) 480
Размеры		
4.1	Общая высота	h15 (мм) 1540
4.2	Высота подъема	h13+h3 (мм) 200
4.3	Максимальный подъем вил	h3 (мм) 100
4.4	Высота подножки	h7 (мм) 300
4.5	Общая длина	l1 (мм) 2030
4.6	Общая ширина	b1 (мм) 1000
4.7	Размер вил	l/e/s (мм) 1200/235/86
4.8	Максимальный подъем вил	h13 (мм) 100
4.9	Наружная ширина вилок	b5 (мм) 715
4.10	Дорожный просвет вилок (центр колесной базы)	m2 (мм) 60
4.11	Ширина прохода (размер паллет 1000x1200 мм, центр загрузки 500 мм)	Ast (мм) 2245
4.12	Ширина прохода (размер паллет 800x1200 мм, центр загрузки 600 мм)	Ast (мм) 2330
4.13	Внешний радиус поворота	Wa (мм) 1890
Функции		
5.1	Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч 5/6
5.2	Скорость подъема, с грузом/без груза	мм/с 18/35
5.3	Скорость опускания, с грузом/без груза	мм/с 65/10
5.8	Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза (S2-5 мин)	% 3/6
5.10	Рабочая тормозная система	Электромагнитный
Двигатель		
6.1	Мощность приводного двигателя (S2- 60мин)	кВт 4 (AC)
6.2	Мощность подъемного двигателя, (S3- 15%)	кВт 3.5 (DC)
6.3	Мощность батареи	В/Ач 24/420
6.4	Вес батареи	кг 335
6.5	Система рулевого управления	EPS
Другое		
7.1	Тип замены батареи	Боковая
7.2	Мощность литий-ионной батареи	В/Ач 24/200

