



■ 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



■ 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

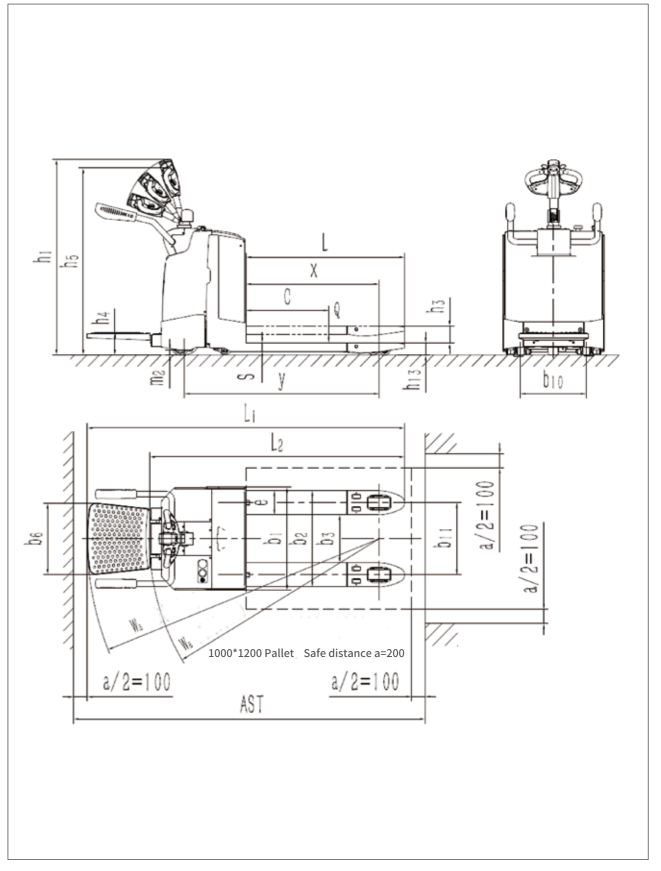




■ Подъем тяги и параллельная конструкция с четырьмя стержнями, легко регулируемая и стабильная; Материал механической конструкции прочный, а ключевые детали изготовлены из высокопрочной стальной пластины, прочной и долговечной.



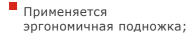
l.1	Бренд		MiMA	MiMA
 L.2	Модель		ME20	ME25
1.3	Тип питания		Батарея	Батарея
1.4	Тип управления		Стоя	Стоя
1.5	Грузоподъемность	Q (KF)	2000	2500
1.6	Центр звгрузки	С (мм)	600	600
1.7	Расстояние от оси передних колес до спинки вил	X (MM)	865	865
 1.8	Колесная база	У (мм)	1345	1345
Mac	Са			
 2.1	Общий вес (включая батарею)	КГ	630	630
2.2	Нагрузка на ось (с грузом), передняя/задняя	KΓ	920/1756	1140/2036
2.3	Нагрузка на ось (без груза), передняя/задняя	КГ	547/129	547/129
Кол				
3.1	Тип колес		PU	PU
3.2	Размер передних шин	ММ	Ф80×70	Φ80×70
3.3	Размер ведущего колеса	ММ	Ф230×75	Ф230×75
3.4	Размер вспомогательного колеса	MM	Φ125×50	Φ125×50
3.5	Количество колес, передних/задних (х=ведущее колесо)		4/1X+2	4/1X+2
3.6	Передняя колея колес	b10(mm)	476	476
3.7	Задняя колея колес	b11(MM)	510	510
Разм	иеры			
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(MM)	85	85
4.5	Высота подножки	h4 (MM)		
4.6	Высота до ручки		1000co1240	1090co1340
4.7	Общая длина без подножки/с подножкой	h5 (MM)	1080 1340	1080 1340
4.8	Общая ширина	[1 (MM)	1900/2310	1900/2310
 4.9	Наружная ширина вил	b1 (MM)	730	730
		b2 (мм)	680/540	
4.10 	Размер вил	l/e/s (MM)	1150/170/56	1150/170/5
4.11	Дорожный просвет вил (центр колесной базы)	m2 (MM)	35	35
4.12	Ширина прохода (размер паллет 1000x1200 мм, центр загрузки 500 мм)	Ast (MM)	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 (MM)	2065/1730	2065/1730
Фун	кции			
5.1	Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	6/6	6/6
 5.2	Скорость подъема, с грузом/без груза	MM/C	40/55	40/55
5.3	Скорость опускания, с грузом/без груза	MM/C	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		[/] ектромагнитный	Электромагнит
	гатель		-	
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)
5.3	Мощность батареи	В/Ач	24/210*	24/210*
6.4	Вес батареи	KF	200	200
6.5	Система рулевого управления		EPS	EPS
друі			LF J	EF3
7.1			Подъем	Потточ
1.4	Тип замены батареи			Подъем













 Функция аварийного движения задним ходом для безопасности оператора;

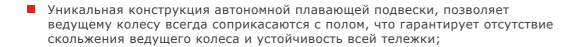


■ В стандартную комплектацию входят подлокотники, когда они подняты скорость 3 км/ч, когда опущены 6 км/ч;



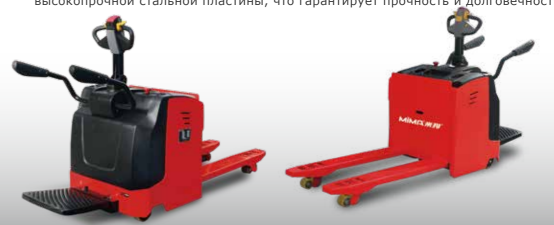


- Надежный и долговечный контроллер Curtis; Водонепроницаемые и пылезащитные компоненты защищают электрические системы от неисправностей;
- Электромагнитный тормоз гарантирует, что электротележка не будет скользить при парковке;
- Функция ограничения скорости на поворотах.

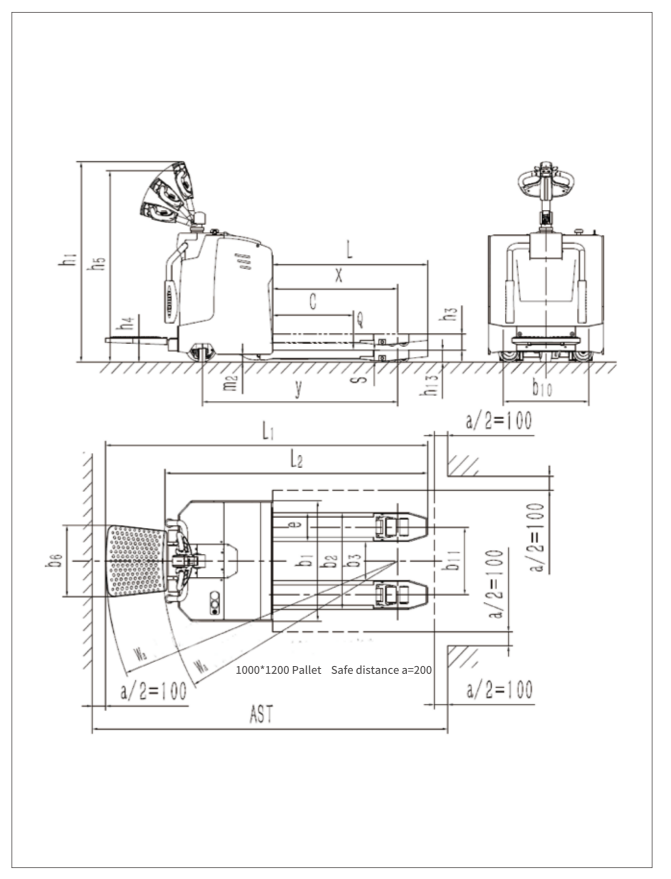




■ Материал конструкции прочный, а ключевые детали изготовлены из высокопрочной стальной пластины, что гарантирует прочность и долговечность.



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 (MM)	600	600
1.7 Расстояние от оси передних колес до спинки вил	X (MM)	985/910	930/855
1.8 Колесная база	У (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
Солеса			
3.1 Тип колес		PU	PU
3.2 Размер передних шин	ММ	Ф80×70	Ф80×110
3.3 Размер ведущего колеса	MM	Ф230×75	Ф230×75
3.4 Размер вспомогательного колеса	ММ	Ф150×50	Ф150×50
3.5 Количество колес, передних/задних (х=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
азмеры			
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	l1 (мм)	1945/2390	1945/2390
4.8 Общая ширина	b1 (MM)	850	850
4.9 Наружная ширина вил	b2 (мм)	685	685
4.10 Размер вил	l/e/s (MM)	1150/175/75	1150/205/75
4.11 Дорожный просвет вил (центр колесной базы)	m2 (мм)	55	55
4.12 Ширина прохода (размер паллет 1000х1200 мм, центр загрузки 500 мм)	Ast (мм)	2150/2590	2150/2590
4.13 Ширина прохода (размер паллет 800х1200 мм, центр загрузки 600 мм)	Ast (мм)	2200/2640	2200/2640
4.14 Внешний радиус поворота	Wa (мм)	2220/1800	2170/1750
Рункции			
5.1 Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	5/6	5/6
5.2 Скорость подъема, с грузом/без груза	MM/C	29/33	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	Эл	 етромагнитный	Элетромагнитный
Д вигатель			
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
Іругое			
7.1 Тип замены батареи		Подъем	Подъем
тип эфеспы одтароп			подвен







 Эргономичный дизайн ручки управления, простота в эксплуатации;





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

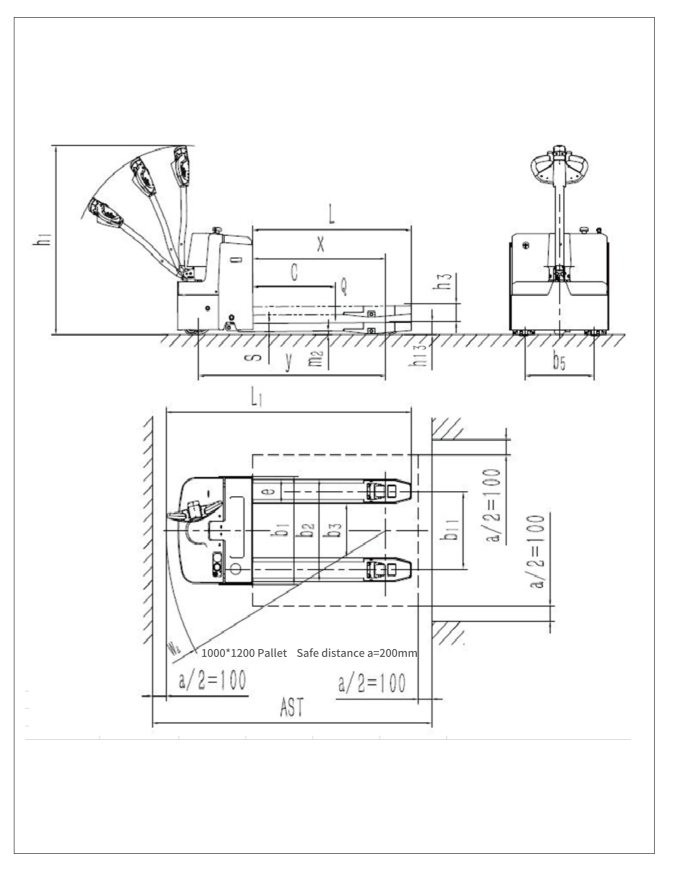


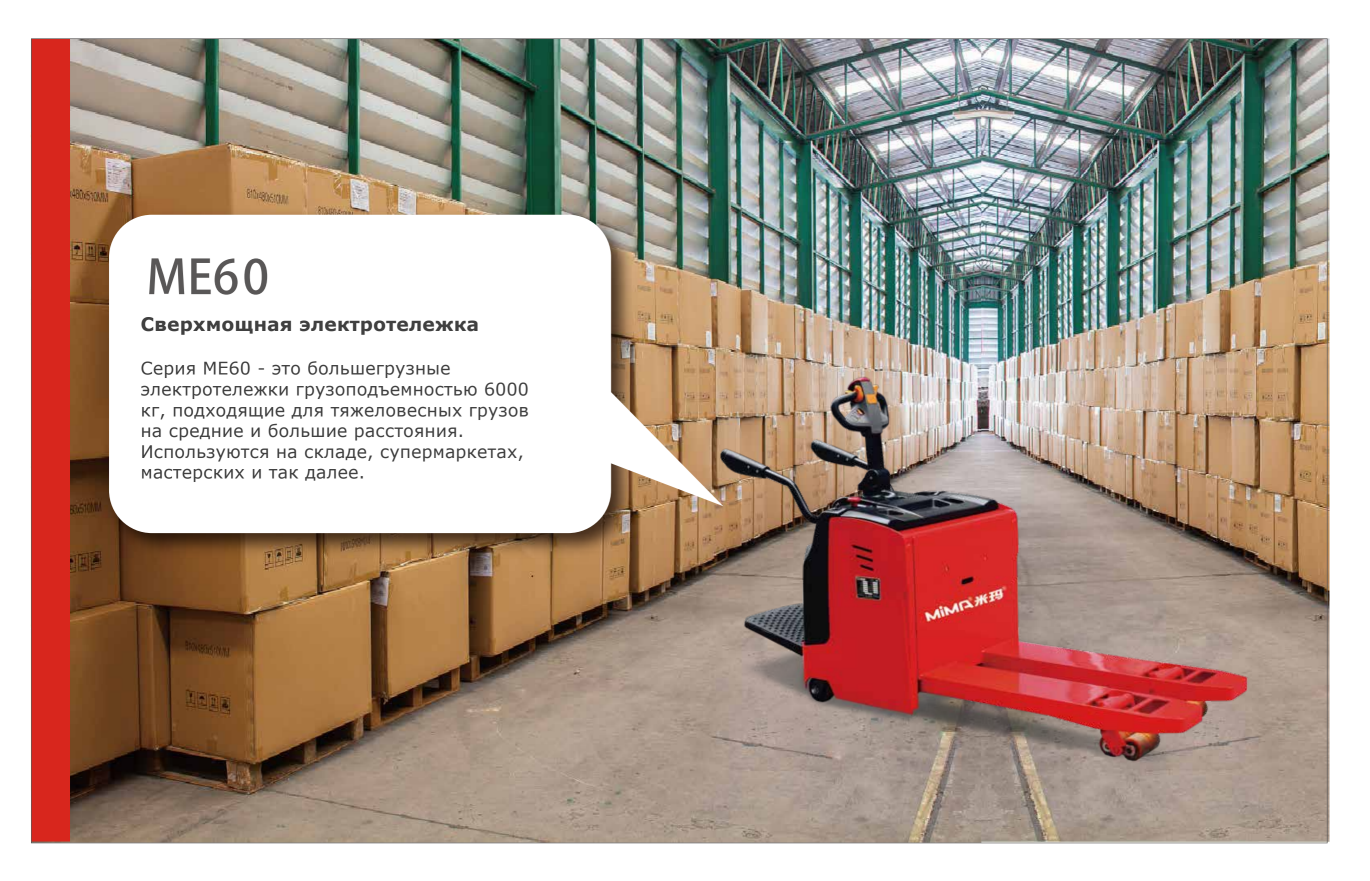
 Необслуживаемый аккумулятор, простой в использовании, встроенное зарядное устройство, более удобное для зарядки;





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	С (мм)	600
1.9 Расстояние от оси передних колес до спинки вил	χ (MM)	969
1.10 Колесная база	у (мм)	1291
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
олеса		
3.1 Тип колес		PU
3.2 Размер передних шин	MM	φ78×70
3.3 Размер ведущего колеса	MM	φ210×70
3.4 Размер вспомогательного колеса	ММ	φ100×40
3.5 Количество колес, передних/задних (х=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 (MM)	760/1244
4.4 Минимальный дорожный просвет под вилами	h3 (MM)	85
4.5 Общая длина без подножки/с подножкой	L1 (MM)	1700
4.6 Общая ширина	b1 (MM)	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 (MM)	40
4.10 Ширина прохода (размер паллет 1000х1200 мм, центр загрузки 500 мм)	Ast (MM)	1990
4.11 Ширина прохода (размер паллет 800х1200 мм, центр загрузки 600 мм)	Ast (MM)	2040
4.12 Внешний радиус поворота	Wa (MM)	1600
ункции		
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		Элетромагнитный
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
lругое		
7.1 Тип замены батареи		Подъем











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.

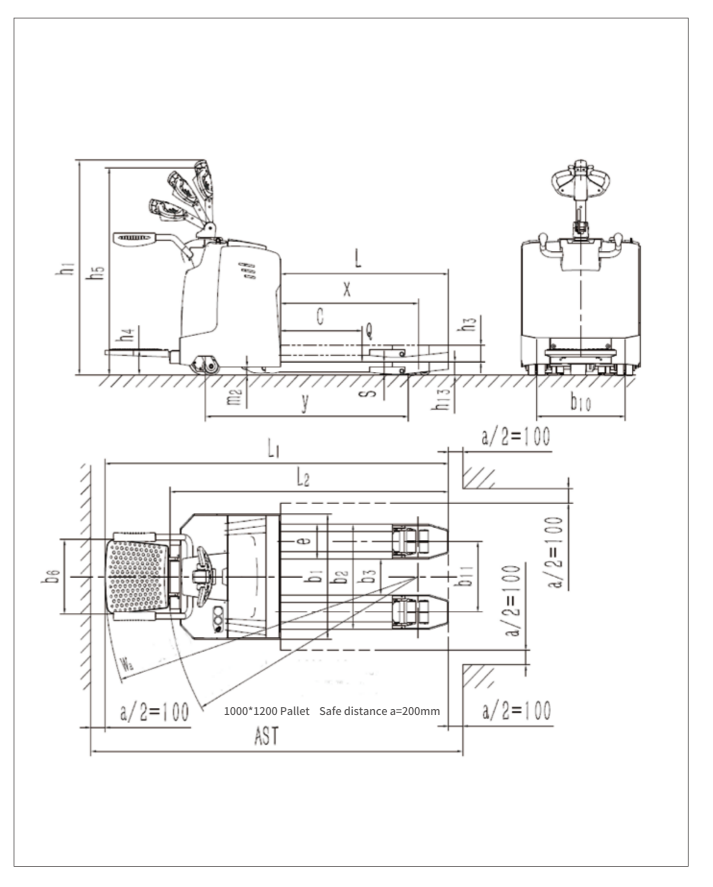




 Уникальная конструкция автономной плавающей подвески, позволяет ведущему колесу всегда соприкасаются с полом, что гарантирует отсутствие скольжения ведущего колеса и устойчивость всей тележки;



1		MiMA
1 Бренд		MiMA
.2 Модель		ME60
.3 Тип питания		Батарея
4 Тип управления		Стоя
.5 Грузоподъемность	Q (кг)	6000
.6 Центр звгрузки	С (мм)	600
.8 Расстояние от оси передних колес до спинки вил	x (MM)	980/935
.9 Колесная база	у (мм)	1525/1480
lacca	KF	1400
.1 Общий вес (включая батарею) -2 Нагрузка на ось (с грузом), передняя/задняя	КГ	1480
16 p) start a cos (c r p) cos () r a pogram o cos (c r p) cos () r a pogram o cos (c r p) cos () r a cos () cos () r a cos () co		
Нагрузка на ось (без груза), передняя/задняя	КГ	
Солеса		
.1 Тип колес		PU
2 Размер передних шин	MM	Ф90×80
.3 Размер ведущего колеса	MM	Ф254×100
.4 Размер вспомогательного колеса	ММ	Φ125×50
.5 Количество колес, передних/задних (х=ведущее колесо)	,	8/1X+4
8.6 Передняя колея колес	b10 (мм)	630
7.7 Задняя колея колес	b11 (мм)	460
азмеры		
i.1 Общая высота	h1 (мм)	1420
.2 Высота подъема	h13+h3 (MM)	205
.3 Максимальный подъем вил	h3 (MM)	110
I.4 Минимальный дорожный просвет под вилами	h3 (мм)	95
I.5 Высота подножки	h4 (мм)	180
.6 Высота до ручки	h5 (MM)	1090~1360
1.7 Общая длина без подножки/с подножкой	l1 (мм)	1945/2390
l.8 Общая ширина	b1 (мм)	850
9. Наружная ширина вил	b2 (MM)	715
. ₁₀ Размер вил	l/e/s (мм)	1200/255/87
I.11 Дорожный просвет вил (центр колесной базы)	m2 (_{MM})	55
Ширина прохода (размер паллет 1000x1200 мм, центр загрузки 500 мм)	Act (MM)	2250/2690
ширина прохода (размер паллет 1000х1200 мм, центр загрузки 300 мм)	Ast (мм)	
.13 Ширина прохода (размер паллет 800х1200 мм, центр загрузки 600 мм)	Ast (MM)	2300/2740
	Wa (MM)	2320/1900
• 1	км/ч	4.0/4.5
CROPOCIE ADMINISTRY C TPYSON TO	мм/с	29/35
0.000015 1.000015 1.00001 0.000 1.0000	MM/C	29/16
 Скорость опускания, с грузом/без груза Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза (S2-5 мин) 		
	%	4/8 Электромагнитный
,,5 Рабочая тормозная система		
вигатель .1 Мощность приводного двигателя (S2- 60мин)	P-	2.5 (AC)
	кВт кВт	3.0 (DC)
,3 Мощность батареи ,4 Вес батареи	В/Ач	24/270
	КГ	240
.5 Система рулевого управления Поугое		EPS
Другое		
.1 Тип замены батареи		Подъем
.2 Мощность литий-ионной батареи	В/Ач	24/200









- Водонепроницаемые и пылезащитные компоненты AMP 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 защищен и легко заряжает.







Эргономичный дизайн рукоятки управления для более комфортной работы оператора.



тандартные		
.1 Бренд		MiMA
.2 Модель		MEB60
.3 Тип питания		Батарея
.4 Тип управления		Стоя
5 Грузоподъемность	Q (KF)	6000
.6 Центр звгрузки	С (мм)	600
.8 Расстояние от оси передних колес до спинки вил	х (мм)	980/925
.9 Колесная база	у (мм)	1600/1545
lacca		
.1 Общий вес (включая батарею)	КГ	1650
.2 Нагрузка на ось (с грузом), передняя/задняя	КГ	2640/5010
.3 Нагрузка на ось (без груза), передняя/задняя	КГ	1270/380
олеса		
.1 Тип колес		PU
.2 Размер передних шин	ММ	Ф85×145
.3 Размер ведущего колеса	ММ	Ф280×135
.4 Размер вспомогательного колеса	мм	Φ125×50
5 Количество колес, передних/задних (х=ведущее колесо)		4/1X+2
.6 Передняя колея колес	b10 (MM)	645
.7 Задняя колея колес	b11 (мм)	480
азмеры Эзмеры		
.1 Общая высота	h15 (мм)	1540
.2 Высота подъема	h13+h3 (_{MM})	200
	h3 (мм)	100
.4 Высота подножки	h7 (мм)	300
. _{.5} Общая длина	l1 (MM)	2030
.6 Общая ширина	b1 (MM)	1000
.7 Размер вил	l/e/s (MM)	1200/235/86
.8 Максимальный подъем вил	h13 (мм)	100
.9 Наружная ширина вил	b5 (мм)	715
.10 Дорожный просвет вил (центр колесной базы)	m2 (мм)	60
до дорожным просыстыми (центр колестом одоы)	······	
.11 Ширина прохода (размер паллет 1000x1200 мм, центр загрузки 500 мм)	Ast (MM)	2245
12 Ширина прохода (размер паллет 800х1200 мм, центр загрузки 600 мм)	Ast (MM)	2330
13 Внешний радиус поворота	Wa (мм)	1890
ункции		
.1 Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	5/6
.2 Скорость подъема, с грузом/без груза	мм/с	18/35
5.3 Скорость опускания, с грузом/без груза	мм/с	65/10
i.8 Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза (S2-5 мин)	%	3/6
.10 Рабочая тормозная система		 Электромагнитный
вигатель		
.1 Мощность приводного двигателя (S2- 60мин)	кВт	4 (AC)
. ₂ Мощность подъемного двигателя, (S3- 15%)	кВт	3.5 (DC)
.3 Мощность батареи	В/Ач	24/420
,4 Вес батареи	КГ	335
,5 Система рулевого управления		EPS
ругое		LI V
.1		Боковая
.1 Тип замены батареи		DUNDGA

