



JX2-1

Комплектовщик заказов 0.7 т

Компактный размер, для стеллажей среднего уровня
Двойная система подъема, отличная обзорность

EP EQUIPMENT
www.ep-ep.com.ru



Особенности

Описание:

- Электрический привод обеспечивает высокую мощность, точность и управляемость;
- Надежная вертикальная коробка передач, длительный срок службы;
- Надежная гидростанция с низким уровнем шума, высококачественные цилиндры и гидравлические шланги;
- Разъем AMP и прочные электропровода сокращают риск возникновения поломок;
- Н-образная мачта обеспечивает стабильность и устойчивость конструкции;
- Стальной корпус кузова.



Безопасность:

- Педальный переключатель защищает от ошибок оператора;
- Автоматическое и обратное торможение, если педальный переключатель выключен, или нейтрален переключатель хода;
- Аварийный выключатель отключает питание, когда оборудование выходит из-под контроля;
- Противооткатный задний тормоз удерживает комплектующие на уклонах или рампе;
- Двухуровневый усилитель руля;
- Высокочувствительная система управления, оборудование может разогнаться или замедляться без резких рывков;
- Автоматическое снижение скорости на поворотах.

Управление:

- Система управления имеет эргономичный дизайн: руль с усилителем, легко доступные кнопки. Опционально доступна специальная передняя панель управления;
- Мягкая спинка, просторная рабочая кабина, педаль, поглощающая вибрации, создают комфорт для оператора;
- Широкое пространство кабины и отличная обзорность облегчают и продлевают работу оператора;
- Коврик толщиной 20мм и удобно расположенный педальный переключатель также увеличивают продолжительность работы;
- Открытый отсек для батареи - простота замены и обслуживания;
- Электроусилитель руля (EPS).

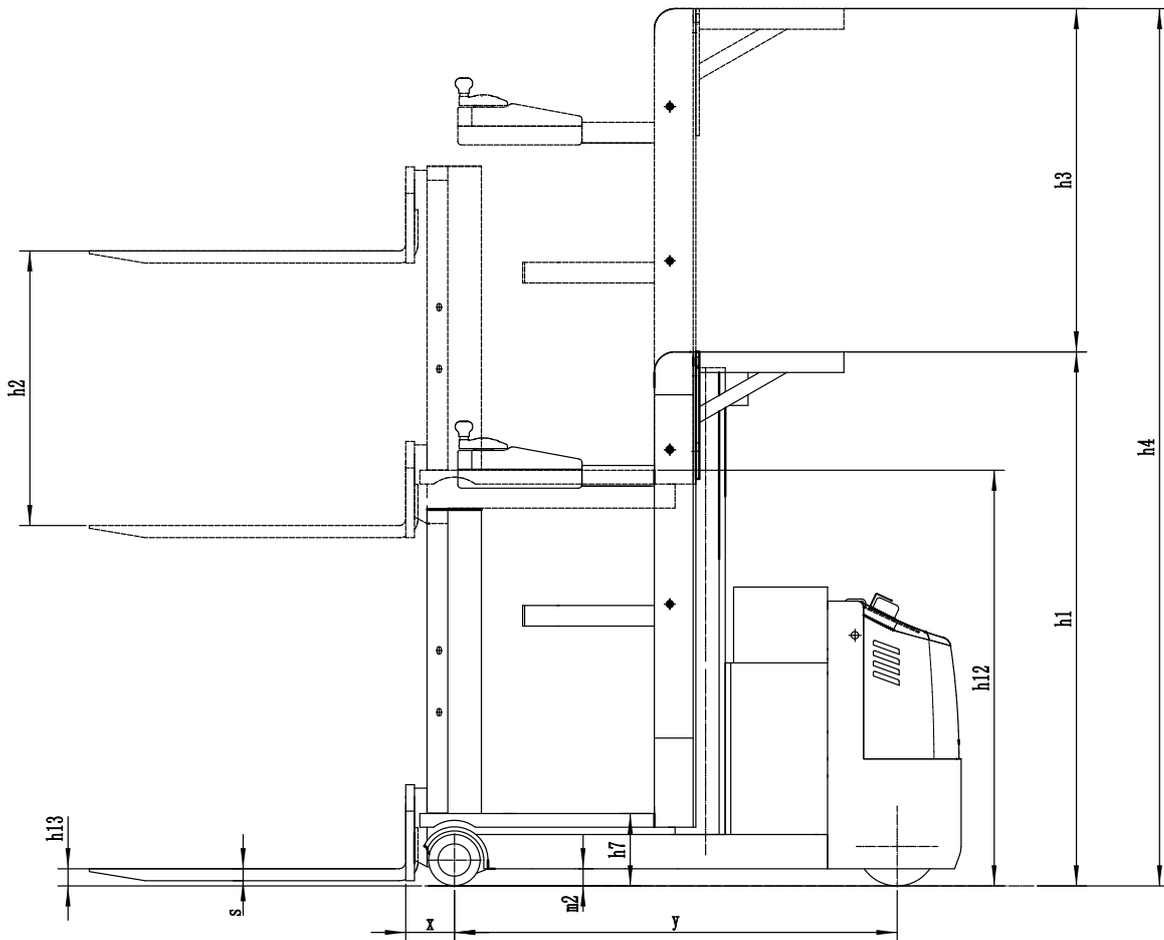
Сервис:

- Аккумулятор не требует обслуживания;
- Индикация заряда батареи и счетчик часов наработки напоминают о перезарядке;
- Боковая крышка на 2 болтах, открывает доступ к важным узлам и агрегатам оборудования, для их диагностики, ремонта или замены;
- Вертикальное расположение батареи облегчает процесс ее обслуживания;
- Система контроля облегчает обнаружение ошибок и неисправностей;
- Защита батареи от перепадов напряжения.

Комплектовщик заказов 0.7т JX2-1

Характеристики				
1.1	Производитель			EP
1.2	Модель			JX2-1
1.3	Тип питания			электричество
1.4	Управление			стоя
1.5	Грузоподъемность	Q	T	700
1.6	Расстояние до центра тяжести	c	MM	600
1.8	Расстояние от центра колес грузовых колес до вил	x	MM	140
1.9	Колесная база	y	MM	1280
Масса				
2.1	Собственный вес (включая батарею)		кг	1620
2.2	Нагрузка на ось, с грузом, ведущая / грузовая сторона		кг	560/1760
2.3	Нагрузка на ось, без груза, ведущая / грузовая сторона		кг	920/700
Ходовая часть				
3.1	Тип шин, ведущие колеса / грузовые колеса			PU/PU
3.2	Размер шин, ведущие колеса (диаметр x ширина)		MM	Ф230×75
3.3	Размер шин, грузовые колеса (диаметр x ширина)		MM	Ф150×90
3.4	Размер шин, опорные колеса (диаметр x ширина)		MM	Ф74×48
3.5	Количество колес, ведущие, опорные / грузовые (x=ведущие)		MM	1x, 2/2
3.6	Ширина колеи, передняя, ведущая сторона	b ₁₀	MM	570
3.7	Ширина колеи, задняя, грузовая сторона	b ₁₁		710
Габаритные размеры				
4.2	Высота, мачта опущена	h ₁	MM	1560
4.4	Высота подъема	h ₃	MM	1000
4.5	Высота, мачта поднята	h ₄	MM	2560
4.7	Высота верхнего защитного ограждения (кабина)	h ₆	MM	-
4.8	Высота пола рабочей платформы	h ₇	MM	220
4.14	Высота пола рабочей платформы, тах	h ₁₂	MM	1220
4.15	Минимальная высота	h ₁₃	MM	63
4.19	Общая длина	l ₁	MM	2520
4.20	Длина до вил	l ₂	MM	1605
4.21	Общая ширина	b ₁ /b ₂	MM	800
4.22	Размер вил	s/ e/ l	MM	35/100/915
4.25	Ширина между вилами	b ₅	MM	560
4.26	Высота подъема вил	h ₂ +h ₁₃	MM	800
4.32	Дорожный просвет, по центру колесной базы	m ₂	MM	50
4.34.1	Ширина прохода, для поддонов 1000 x 1200 поперек вил	Ast	MM	2750
4.34.2	Ширина прохода, для поддонов 800 x 1200 вдоль вил	Ast	MM	2870
4.35	Радиус поворота	Wa	MM	1470
Производительность				
5.1	Скорость хода, с грузом / без груза		км/ч	8
5.2	Скорость подъема, с грузом / без груза		м/с	0.13/0.16
5.3	Скорость опускания, с грузом / без груза		м/с	0.16/0.18
5.8	Преодолеваемый уклон, с грузом / без груза		%	0
5.10	Рабочий тормоз			электромагнитный
Электро-двигатель				
6.1	Тяговый двигатель, тест 60 мин.		кВт	2.5
6.2	Двигатель подъема, тест 15%		кВт	3
6.3	Максимальный размер батареи		мм	740×275×630
6.4	Напряжение / емкость батареи		В/А-ч	360
6.5	Вес батареи		кг	330
Другие				
8.1	Тип привода			АС
10.5	Тип управления			электронное
10.7	Шумность		дБ (А)	75

1. Указанные характеристики соответствуют стандартной комплектации.
2. Параметры могут быть изменены.





JX2-3

Комплектовщик заказов 0.7 т

Среднеуровневый комплектующий заказов для различных применений.

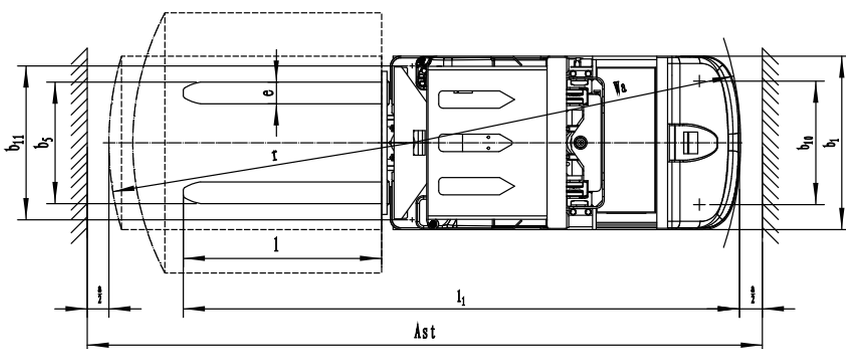
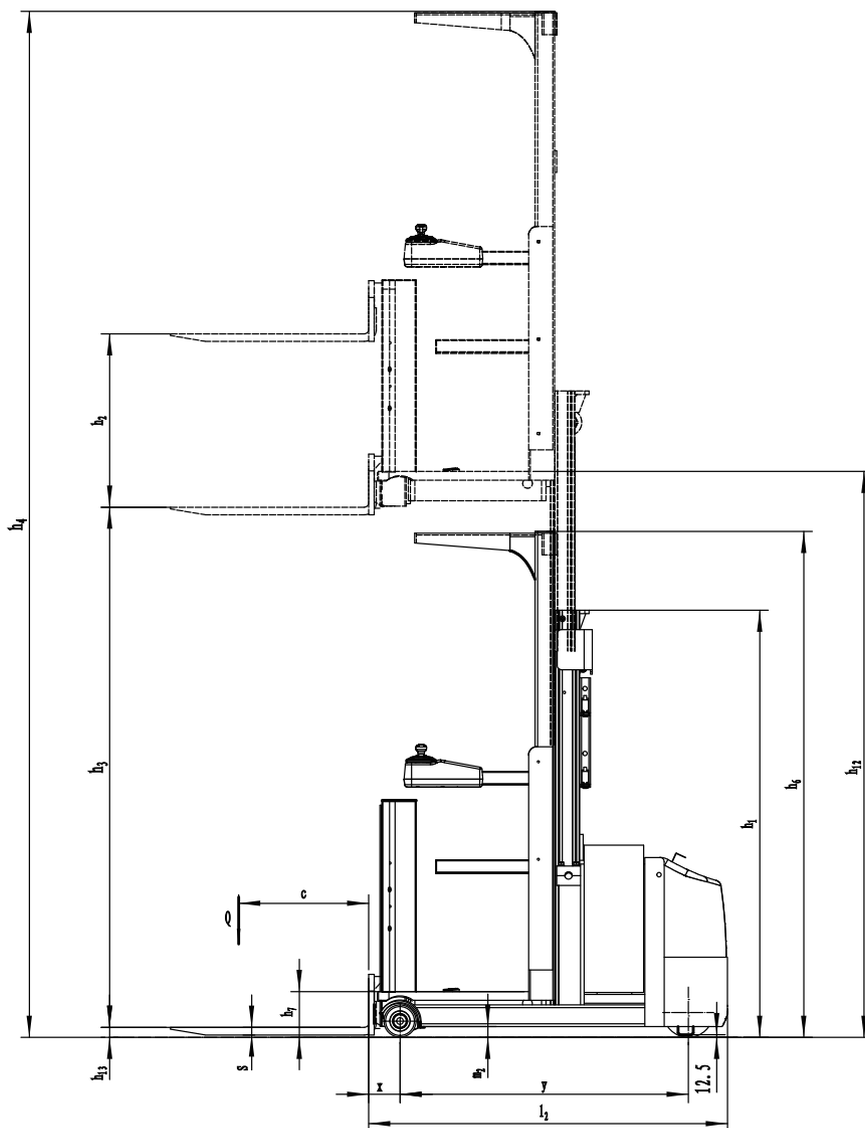
EP EQUIPMENT CO.,LTD
www.ep-ep.com.ru



Комплектовщик заказов 0.7т JX2-3

Характеристики					
1.1	Производитель			EP	EP
1.2	Модель			JX2-3 (3200)	JX2-3 (3600)
1.3	Тип питания			электричество	электричество
1.4	Управление			стоя	стоя
1.5	Грузоподъемность	Q	кг	700	700
1.6	Расстояние до центра тяжести	c	мм	600	600
1.8	Расстояние от центра колес грузовых колес до вил	x	мм	140	140
1.9	Колесная база	y	мм	1330	1330
Масса					
2.1	Собственный вес (включая батарею)		кг	1820	1850
2.2	Нагрузка на ось, с грузом, ведущая / грузовая сторона		кг	640/1880	650/1900
2.3	Нагрузка на ось, без груза, ведущая / грузовая сторона		кг	1030/790	1040/810
Ходовая часть					
3.1	Тип шин, ведущие колеса / грузовые колеса			PU/PU	PU/PU
3.2	Размер шин, ведущие колеса (диаметр x ширина)		мм	Ф230×75	Ф230×75
3.3	Размер шин, грузовые колеса (диаметр x ширина)		мм	Ф150×90	Ф150×90
3.4	Размер шин, опорные колеса (диаметр x ширина)		мм	Ф74×48	Ф74×48
3.5	Количество колес, ведущие, опорные / грузовые (x=ведущие)		мм	1x,2/2	1x,2/2
3.6	Ширина колеи, передняя, ведущая сторона	b10	мм	570	570
3.7	Ширина колеи, задняя, грузовая сторона	b11	мм	710	710
Габаритные размеры					
4.2	Высота, мачта опущена	h1	мм	1800	2000
4.4	Высота подъема	h3	мм	2400	2800
4.5	Высота, мачта поднята	h4	мм	4745	5145
4.7	Высота верхнего защитного ограждения (кабина)	h6	мм	2345	2345
4.8	Высота пола рабочей платформы	h7	мм	220	220
4.14	Высота пола рабочей платформы, max	h12	мм	2620	3020
4.15	Минимальная высота	h13	мм	63	63
4.19	Общая длина	l1	мм	2725	2725
4.20	Длина до вил	l2	мм	1655	1655
4.21	Общая ширина	b1/ b2	мм	800	800
4.22	Размер вил	s/ e/ l	мм	35*100*1070	35*100*1070
4.25	Ширина между вилами	b5	мм	560	560
4.26	Высота подъема вил	h2+h13	мм	800	800
4.32	Дорожный просвет, по центру колесной базы	m2	мм	50	50
4.34.1	Ширина прохода, для поддонов 1000 x 1200 поперек вил	Ast	мм	3050	3050
4.34.2	Ширина прохода, для поддонов 800 x 1200 вдоль вил	Ast	мм	3160	3160
4.35	Ширина прохода, для поддонов 800 x 1200 вдоль вил	Wa	мм	1515	1515
4.41	Общая высота	h2 + h3+ h13	мм	3200	3600
Производительность					
5.1	Скорость хода, с грузом / без груза (h12: 0-610)		км/ч	8	8
	Скорость хода, с грузом / без груза (h12 : 610-1940)		км/ч	3.7	3.7
	Скорость хода, с грузом / без груза (h12: 1940-MAX)		км/ч	2.4	2.4
5.1.1	Скорость хода, с грузом / без груза (h12: 0-610)		км/ч	8	8
	Скорость хода, с грузом / без груза назад (h12: 610-1940)		км/ч	3.7	3.7
	Скорость хода, с грузом / без груза назад (h12: 1940-MAX)		км/ч	2.4	2.4
5.2	Скорость подъема, с грузом / без груза		м/с	0.13/0.16	0.13/0.16
5.3	Скорость опускания, с грузом / без груза		м/с	0.16/0.18	0.16/0.18
5.8	Преодолеваемый уклон, с грузом / без груза		%	0	0
5.10	Рабочий тормоз			электромагнитный	электромагнитный
Электро-двигатель					
6.1	Тяговый двигатель, тест 60 мин.		кВт	2.5	2.5
6.2	Двигатель подъема, тест 15%		кВт	3	3
6.3	Максимальный размер батареи		мм	740*275*630	740*275*630
6.4	Напряжение / емкость батареи K5		В/А-ч	24V/360Ah	24V/360Ah
6.5	Вес батареи		кг	330	330
Другие					
8.1	Тип привода			АС	АС
10.5	Тип управления			Электронный	Электронный
10.7	Уровень шумового воздействия на оператора		дБ (А)	75	75

1. Указанные характеристики соответствуют стандартной комплектации.
2. Параметры могут быть изменены.



$$A_{st} = W_a + r + a$$

$$a = 200$$



МАШИНЕРИ

официальный дистрибьютор по России

8-800-2000-919



JX2-4

Комплектовщик заказов 1.0т

Среднеуровневый комплектовщик заказов для различных применений.

EP EQUIPMENT CO.,LTD
www.ep-ep.com.ru

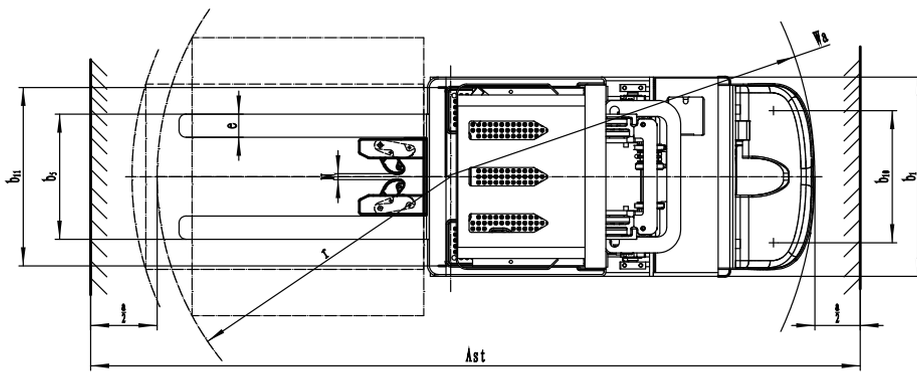
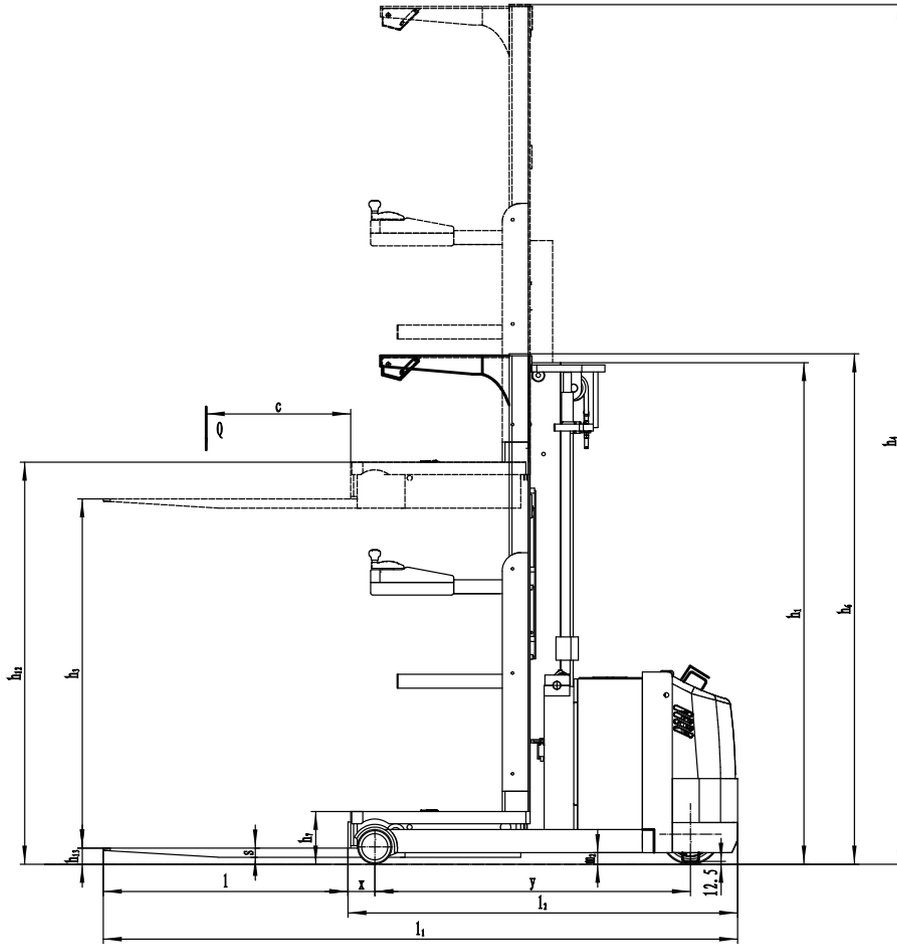


Комплектовщик заказов 1.0t

JX2-4

Характеристики					
1.1	Производитель			EP	EP
1.2	Модель			JX2-4(3200)	JX2-4(3600)
1.3	Тип питания			Электричество	Электричество
1.4	Управление			стоя	стоя
1.5	Грузоподъемность	Q	кг	1000	1000
1.6	Расстояние до центра тяжести	c	мм	600	600
1.8	Расстояние от центра колес грузовых колес до вил	x	мм	115	115
1.9	Колесная база	y	мм	1365	1365
Масса					
2.1	Собственный вес (включая батарею)		кг	1900	1965
2.2	Нагрузка на ось, с грузом, ведущая / грузовая сторона		кг	730/2170	760/2205
2.3	Нагрузка на ось, без груза, ведущая / грузовая сторона		кг	1170/730	1200/765
Ходовая часть					
3.1	Тип шин, ведущие колеса / грузовые колеса			PU/Rubber	PU/Rubber
3.2	Размер шин, ведущие колеса (диаметр x ширина)		мм	Ф260×105	Ф260×105
3.3	Размер шин, грузовые колеса (диаметр x ширина)		мм	Ф165×120	Ф165×120
3.5	Количество колес, ведущие, опорные / грузовые (x=ведущие)		мм	1x,2/2	1x,2/2
3.6	Ширина колеи, передняя, ведущая сторона	b10	мм	570	570
3.7	Ширина колеи, задняя, грузовая сторона	b11	мм	770	770
Габаритные размеры					
4.2	Высота, мачта опущена	h1	мм	2170	2360
4.4	Высота подъема	h3	мм	3137	3597
4.5	Высота, мачта поднята	h4	мм	5410	5975
4.7	Высота верхнего защитного ограждения (кабина)	h6	мм	2270	2270
4.8	Высота пола рабочей платформы	h7	мм	220	220
4.14	Высота пола рабочей платформы, max	h12	мм	3360	3815
4.15	Минимальная высота	h13	мм	63	63
4.19	Общая длина	l1	мм	2750	2750
4.20	Длина до вил	l2	мм	1680	1680
4.21	Общая ширина	b1/ b2	мм	860	860
4.22	Размер вил	s/ e/ l	мм	40/100/1070	40/100/1070
4.25	Ширина между вилами	b5	мм	540	540
4.26	Высота подъема вил	h3+h13	мм	3200	3600
4.27	Габаритные размеры поддонов	N	мм	25-150	25-150
4.32	Дорожный просвет, по центру колесной базы	m2	мм	50	50
4.34.1	Ширина прохода, для поддонов 1000 x 1200 поперек вил	Ast	мм	3100	3100
4.34.2	Ширина прохода, для поддонов 800 x 1200 вдоль вил	Ast	мм	3150	3150
4.35	Радиус поворота	Wa	мм	1600	1600
Performance data					
5.1	Скорость хода, с грузом / без груза (h12: 0-610)		км/ h	8	8
	Скорость хода, с грузом / без груза (h12: 610-1940)		км/ h	3.7	3.7
	Скорость хода, с грузом / без груза (h12: 1940-2600)		км/ h	2.1	2.1
	Скорость хода, с грузом / без груза (h12: 2600-MAX)		км/ h	0.8	0.8
5.1.1	Скорость хода, с грузом / без груза назад (h12: 0-610)		км/ h	8	8
	Скорость хода, с грузом / без груза назад (h12: 610-1940)		км/ h	3.7	3.7
	Скорость хода, с грузом / без груза назад (h12: 1940-2600)		км/ h	2.1	2.1
	Скорость хода, с грузом / без груза назад (h12: 2600-MAX)		км/ h	0.8	0.8
5.2	Скорость подъема, с грузом / без груза		м/ s	0.13/0.16	0.13/0.16
5.3	Скорость опускания, с грузом / без груза		м/ s	0.16/0.18	0.16/0.18
5.80	Преодолеваемый уклон, с грузом / без груза		%	/	/
5.10	Рабочий тормоз			электромагнитный	электромагнитный
Электро-двигатель					
6.1	Тяговый двигатель, тест 60 мин.		kW	4	4
6.2	Двигатель подъема, тест 15%		kW	3	3
6.3	Максимальный размер батареи		mm	740*275*630	740*275*630
6.4	Напряжение / емкость батареи K5		V/ Ah	24/360	24/360
6.5	Вес батареи		kg	330	330
Другие					
8.1	Тип привода			AC	AC
10.5	Тип рулевого управления			Электронный	Электронный
10.7	Уровень шумового воздействия на оператора		dB (A)	70	70

1. Указанные характеристики соответствуют стандартной комплектации.
2. Параметры могут быть изменены.



$$A_{st} = W_a + r + a$$

$$a = 200$$



МАШИНЕРИ

официальный дистрибьютор по России

8-800-2000-919