

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 АМР 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 изпод контроля;
- Противооткатный задний тормоз удерживает комплектовщик на уклонах или рампе:
- Двухуровневый усилитель руля;
- Высокочувствительная система управления, оборудование может разгоняться 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 напомнят 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

1.1	Произволитоли			EP
	Производитель			
.2	Модель Тип питания			JX2-1
.3 .4	Управление			электричество
			т	стоя
.5	Грузоподъемность	Q	MM	700
.6	Расстояние до центра тяжести	С	1	600
.8	Расстояние от центра колес грузовых колес до вил	X	MM MM	140
.9	Колесная база	у	IVIIVI	1280
Macca				1000
.1	Собственный вес (включая батарею)		КГ	1620
.2	Нагрузка на ось, с грузом, ведущая / грузовая сторона		КГ	560/1760
.3	Нагрузка на ось, без груза, ведущая / грузовая сторона		КГ	920/700
	ая часть			B11/B11
.1	Тип шин, ведущие колеса / грузовые колеса			PU/PU
.2	Размер шин, ведущие колеса (диаметр х ширина)		MM	Ф230×75
1.3	Размер шин, грузовые колеса (диаметр х ширина)		MM MM	Ф150×90
.4	Размер шин, опорные колеса (диаметр х ширина)		MM	Φ74×48
.5	Количество колес, ведущие, опорные / грузовые (х=ведущие)		MM	1x, 2/2
5.6	Ширина колеи, передняя, ведущая сторона	b ₁₀		570
.7	Ширина колеи, задняя, грузовая сторона	b ₁₁		710
	итные размеры			
.2	Высота, мачта опущена	h ₁	MM	1560
.4	Высота подъема	h ₃	MM	1000
.5	Высота, мачта поднята	h ₄	MM	2560
.7	Высота верхнего защитного ограждения (кабина)	h ₆	MM	-
.8	Высота пола рабочей платформы	h ₇	MM	220
.14	Высота пола рабочей платформы, тах	h ₁₂	MM	1220
.15	Минимальная высота	h ₁₃	ММ	63
.19	Общая длина	I ₁	MM	2520
.20	Длина до вил	l ₂	MM	1605
.21	Общая ширина	b ₁ /b ₂	MM	800
.22	Размер вил	s/ e/ I	MM	35/100/915
.25	Ширина между вилами	b ₅	ММ	560
.26	Высота подъема вил	h ₂ +h ₁₃	MM	800
.32	Дорожный просвет, по центру колесной базы	m_2	MM	50
.34.1	Ширина прохода, для поддонов 1000 х 1200 поперек вил	Ast	MM	2750
.34.2	Ширина прохода, для поддонов 800 x 1200 вдоль вил	Ast	MM	2870
.35	Радиус поворота	Wa	ММ	1470
Произ	водительность			
.1	Скорость хода, с грузом / без груза		км/ч	8
.2	Скорость подъема, с грузом / без груза		м/с	0.13/0.16
.3	Скорость опускания, с грузом / без груза		M/C	0.16/0.18
.8	Преодолеваемый уклон, с грузом / без груза		%	0
.10	Рабочий тормоз			электромагнитный
Элект	ро-двигатель			
.1	Тяговый двигатель, тест 60 мин.		кВт	2.5
.2	Двигатель подъема, тест 15%		кВт	3
.3	Максимальный размер батареи		ММ	740×275×630
.4	Напряжение / емкость батареи		В/А-ч	360
.5	Вес батареи		КГ	330
Цруги	e			
.1	Тип привода			AC
0.5	Тип управления			электронное
0.7	Шумность		dB (A)	75

^{1.} Указанные характеристики соответствуют стандартной комплектации.

^{2.} Параметры могут быть изменены.













