



QDD30T/30TS

Электрический тягач 3.0т

Супер тяговая способность, высокая эффективность;
Управление сидя, удобство и комфорт.

EP EQUIPMENT
www.ep-ep.com.ru

▣ Особенности

Описание:

- Электрический привод, большой крутящий момент, высокий класс, мощная тяга;
- Гибкая задняя ось поглощает вибрации;
- Разъем AMP и прочные электропровода сокращают риск возникновения поломок;
- 415 мм твердые пневматические шины позволяют использоваться тягач внутри и вне помещений.



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 комплектующий на уклонах или рампе;
- Гидравлический тормоз, тормоз обратного тока, механический тормоз;
- Автоматическое снижение скорости на поворотах;
- Двухуровневый усилитель руля (EPS).

Управление:

- Отличная видимость и просторная рабочая кабина;
- Регулируемое рулевое колесо;
- Большая педаль и длинная рукоятка управления;
- Электросилитель руля (EPS).

Сервис:

- Аккумулятор не требует обслуживания;
- Индикация заряда батареи и счетчик часов наработки напоминают о перезарядке;
- Боковая крышка на 4 болтах, открывает доступ к важным узлам и агрегатам оборудования, для их диагностики, ремонта или замены;
- Система контроля облегчает обнаружение ошибок и неисправностей;
- Защита батареи от перепадов напряжения.

Электрический тягач 3.0т QDD30T/30TS

Характеристики			
1.1	Производитель		EP
1.2	Маркировка модели		QDD30T/QDD30TS
1.3	Тип питания		электричество
1.4	Управление		сидя
1.5	Грузоподъемность	Q	T
			3
1.7	Номинальное тяговое усилие	F	H
			750
1.9	Колесная база	y	мм
			930
Вес			
2.1	Собственный вес (включая батарею)		кг
			970
2.3	Нагрузка на ось, без груза, передняя / задняя сторона		кг
			510/460
Шины, шасси			
3.1	Тип шин		твердая резина
3.2	Размер шин, передние колеса		мм
			4.00-8
3.3	Размер шин, задние колеса		мм
			4.00-8
3.5	Количество колес, передние / задние (x=ведущие колеса)		мм
			1/2x
3.7	Протектор, сзади	b ₁₁	мм
			870
Габаритные размеры			
4.7	Высота верхнего защитного ограждения (кабина)	h ₆	мм
			1300
4.8	Высота посадки	h ₇	мм
			910
4.12	Высота буксирной муфты	h ₁₀	мм
			305/350/395
4.13	Грузовая платформа, высота	h ₁₁	мм
			/
4.16	Грузовая платформа, длина	l ₃	мм
			/
4.17	Задний свес	l ₅	мм
			365
4.18	Грузовая платформа, ширина	b ₉	мм
			/
4.19	Общая длина	l ₁	мм
			1730
4.21	Общая ширина	b ₁	мм
			985
4.32	Дорожный просвет, по центру колесной базы	m ₂	мм
			150
4.35	Внешний радиус поворота	Wa	мм
			1575
Производительность			
5.1	Скорость, с грузом / без груза	км/ч	7/15
5.5	Тяговое усилие, с грузом / без груза, S ₂ 5 мин.	H	750
5.6	Максимальное тяговое усилие, с грузом / без груза, S ₂ 5 мин.	H	3000
5.8	Преодолеваемый уклон, с грузом / без груза, S ₂ 5 мин.	%	5/20
5.10.1	Рабочий тормоз		гидравлика+механический
5.10.2	Стояночный тормоз		гидравлика+механический
Электро-двигатель			
6.1	Тяговый двигатель, тест 60 мин.	кВт	4
6.3	Максимальный размер батареи	мм	/
6.4	Напряжение / емкость батареи		48/240
6.5	Вес батареи	кг	433
Другие			
8.4	Шумность	дВ (А)	70
8.5	Тип тягового штифта	дВ (А)	Болт

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