

Электрический тягач 6.0т QDD60TS-C

Характеристики			
1.1	Производитель		EP
1.2	Маркировка модели		QDD60TS
1.3	Тип питания		электричество
1.4	Управление		сидя
1.5	Грузоподъемность	Q	КГ 6000
1.6	Номинальное тяговое усилие	F	Н 1200
1.7	Колесная база	y	ММ 1110
2.1	Собственный вес (включая батарею)		КГ 1150
2.2	Нагрузка на ось, без груза, передняя / задняя сторона		КГ 500/650
3.1	Тип шин		твердая резина
3.2	Размер шин, передние колеса		4.00-8
3.3	Размер шин, задние колеса		4.00-8
3.4	Количество колес, передние / задние (x=ведущие колеса)		1/2x
3.5	Протектор, сзади	d_{11}	ММ 869
4.1	Высота верхнего защитного ограждения (кабина)	h_0	ММ 1320
4.2	Высота посадки	h_2	ММ 947
4.3	Высота буксирной муфты	$h_{100\%}$	ММ 361(221/291/431)
4.4	Угол подхода	α	°
4.5	Угол вылета	β	°
4.6	Задний свес	l_0	ММ 471
4.7	Грузовая платформа, ширина	b_0	ММ 700
4.8	Общая длина	l_1	ММ 1966
4.9	Общая ширина	b_1/b_2	ММ 1010/990
4.10	Дорожный просвет, по центру колесной базы	m_2	ММ 150
4.11	Внешний радиус поворота	Wa	ММ 1850
4.12	Внутренний радиус поворота	b_{12}	ММ 677
5.1	Скорость, с грузом / без груза		КМ/Ч 7/17
5.2	Максимальное тяговое усилие, с грузом / без груза, S_2 5 мин.		Н 4500
5.3	Преодолеваемый уклон, с грузом / без груза, S_2 30		%
5.4	Преодолеваемый уклон, с грузом / без груза, S_2 5 мин.		% 5/20
5.5	Рабочий тормоз		гидравлика+механический
5.6	Пробег от одного заряда		КМ 60
6.1	Тяговый двигатель, тест 60 мин.		КВТ 6
6.3	Напряжение / емкость батареи (5h)		В/А-ч 48/275
6.4	Вес батареи		КГ 506
6.5	Размер батареи		ММ —
7.4	Шумность	dB(A)	70
7.5	Тип тягового штифта		Болт