

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГАЧИ ДЛЯ САМОЛЕТОВ

ТВ-120

Новые Виды Продукции



ТВ-120 Основные характеристики

Параметры

Шасси:	Полный привод, передняя зависимая подвеска, задняя - фиксированная.
Полная масса:	≤ 12600 кг
Протектор:	1830 мм
Колесная база:	2300 мм
Нагрузка на переднюю ось:	≤ 6300 кг
Нагрузка на заднюю ось:	≤ 6300 кг
Скорость движения вперед без груза:	≤ 20 км/ч
назад без груза:	≤ 20 км/ч
Скорость движения при полной загрузке:	≥ 7 км/ч
Тяговое усилие:	≥ 100 кН
Радиус поворота:	4500 мм
Минимальная ширина поперечного прохода:	5550 мм
Минимальная ширина прохода:	220 мм

Двигатели

Тяговые двигатели:	30 кВт АС 2 штуки
Двигатель гидросистемы:	15 кВт АС 1 штука

Рулевая система

Гидроусилитель руля, передний привод/полный привод	
Давление в системе	120 кг/см ²

Трансмиссия

2-дисковое сцепление, передаточное число трансмиссии 1.611/4.466 с межосевым дифференциалом

Типы тормозов

Основной тормоз:	Полностью закрытый дисковый тормоз влажного типа, с гидравлической подачей, двухконтурная тормозная система
Парковочный тормоз:	Задний тормоз мокрого типа с гидравлической подачей

Шины

Шины:	(315/70 R15)
Обод колеса:	8.00-15

Электро-система

Тяговая батарея:	80В/1050А-ч DC
Контроллер:	80/24 В DC преобразователь, с батареей на 24 В.
Аварийная система и система безопасности:	работают от дополнительного двигателя на 24 В, возможность разблокировки автоматически заблокированного при аварии парковочного тормоза

Ведущая ось

Макс.крутящий момент:	34000 Н-м
Допустимая масса загрузки:	8 тонн

Кабина оператора

2 регулируемых сидения
Кондиционер: охлаждение/обогрев
Контроллеры: предупреждение, скорость движения, мощность и т.д.
Фиксированный руль, панель управления, педали газа и тормоза, тормозной клапан заднего тормоза

Опции

Номинальная масса транспортируемого груза

10/15 тонн

Кабина оператора

Пассажирское сидение
Камера заднего вида
Открытая кабина

Огнетушители

Различные виды огнетушителей

Аварийная система

24В аварийный гидравлический насос

4 типа рулевого управления

Передний/задний/полный привод, "крабовый ход"

Сцепные устройства

Различные варианты сцепных устройств, передних и задних

Размеры

