

ТЯГАЧИ ДЛЯ САМОЛЕТОВ TD-160

Новые Виды Продукции



TD-160 Основные характеристики

Параметры

Шасси:	Полный привод, передняя зависимая подвеска, задняя - фиксированная.
Полная масса:	≤ 15600 кг
Протектор:	1830 мм
Колесная база:	2300 мм
Нагрузка на переднюю ось:	≤ 7800 кг
Нагрузка на заднюю ось:	≤ 7800 кг
Скорость движения вперед без груза:	≤ 25 км/ч
назад без груза:	≤ 20 км/ч
Скорость движения при полной загрузке:	≥ 7 км/ч
Тяговое усилие:	≥ 120 кН
Радиус поворота:	4500 мм
Минимальная ширина поперечного прохода:	5550 мм
Минимальная ширина прохода:	220 мм

Двигатель

Модель:	Cummins QSB 4.5-C110
Рабочий объем:	4.5 л
Производственный стандарт:	U.S. EPA Tier3 EU Stage III
Мощность:	82 кВт @ 2200 RPM
Крутящий момент:	488 Н·м @ 1500 RPM

Трансмиссия

Тип	Электронный контроллер
4 передних передачи	4.47-2.05-1.00-0.66
3 задних передачи	4.47-2.05-1.00

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

Рулевая система

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

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

Аварийная система

24В аварийный гидравлический насос

Кабина оператора

Пассажирское сидение
Камера заднего вида
Открытая кабина

Огнетушители

Различные виды огнетушителей

Номинальная масса транспортируемого груза

10/12/14 тонн

4 типа рулевого управления

Передний/задний/полный привод, "крабовый ход"

Сцепные устройства

Различные варианты сцепных устройств, передних и задних

Размеры

