

400 PARK PRO

КУПИТЬ

ЗАДАТЬ ВОПРОС

ОТ 338 458 EURO

Указанная цена с траками, но без навесного оборудования





ОТ ПРОФЕССИОНАЛОВ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Площадь обрабатываемой поверхности, маневренность, точность, большой радиус работы навесного оборудования и дополнительный набор специальных функций – все это важно при создании сноу-парков. ParkPro разработан инженерами “Kässbohrer” совместно с операторами, шейперами, дизайнерами сноу-парков и спортсменами.

НОВЫЙ 12-ПОЗИЦИОННЫЙ ОТВАЛЬНЫЙ НОЖ - SWITCHBLADE2

12-позиционный отвальный нож второго поколения “SwitchBlade” – это инновационный инструмент для более легкой, быстрой и профессиональной работы в сноу-парке. Благодаря SwitchBlade значительно сокращается необходимость в дорогостоящем и утомительном ручном труде при создании фигур.

ФРЕЗА ALPINFLEX С ФУНКЦИЕЙ БЛОКИРОВКИ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ

На протяжении многих лет фреза AlpinFlex задает стандарты при подготовке горнолыжных трасс высочайшего качества. Специально для парковых машин в устройство добавлены инновационные функции, благодаря которым процесс и результат работы полностью

соответствуют новым требованиям к созданию фигур.

ДОБАВИТЬ К СРАВНЕНИЮ

ВСЕ ФУНКЦИИ - В ОДНОЙ РУКЕ

ОПЕРАТОР МОЖЕТ НАСТРОИТЬ ВСЕ ВАЖНЫЕ ФУНКЦИИ В
ЗАВИСИМОСТИ ОТ СВОИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ.



КАБИНА

Садитесь, включайте музыку и получайте удовольствие от работы!



РЫЧАГОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ С ПОТЕНЦИОМЕТРОМ

Рычаговое управление с потенциометром для регулировки скорости движения снегоуплотнительной машины.

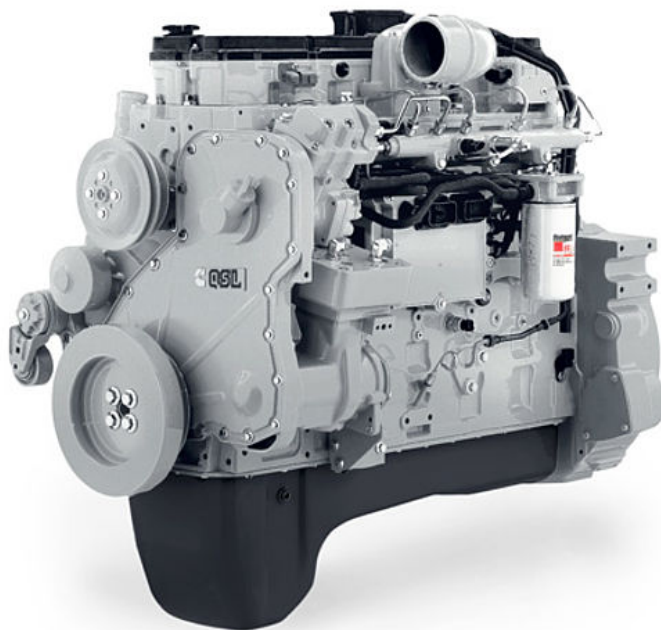


ТРАНСМИССИЯ PARKPRO

Приготовьтесь к режиму "SPORT"

PARKPRO DRIVE TRAIN

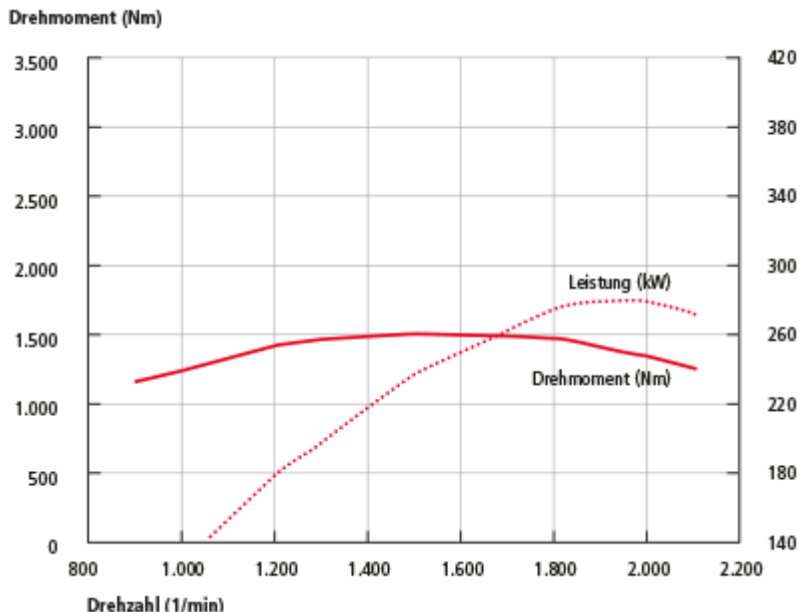
GET READY FOR SPORTMODE



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Cummins QSL 9
Количество цилиндров	6
Объем двигателя	8.9 л / 8.900 см ³
Мощность двигателя	280 кВт / 375 л.с.
Максимальный крутящий момент	1,519 Нм при 1,500 об/мин
Объем топливного бака	260 л
Расход топлива	от 19.0 литров в час
Tank capacity AdBlue	38 л
Стандарт чистоты выбросов	EUROMOT III A / TIER 3
Propulsion pump	175 см ³
Propulsion drives	125 см ³
Tiller drive	105 см ³





ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ГАБАРИТЫ

Ширина без гусениц

2.500 мм

Ширина с комбинированными/ стальными гусеницами

4.206 мм

Ширина с промежуточным финишером

5.500 мм

Ширина с гидравлически складными боковыми финишерами

6.400 мм

Ширина открытого отвального ножа

5.560 мм

Ширина закрытого отвального ножа

4.570 мм

Высота ножа

1.000 мм

Высота

2.830 мм

Высота с откинутой кабиной

3.250 мм

Длина без навесного оборудования

5.990 мм

Длина со стрелой навесного оборудования

6.790 мм

Длина с навесным оборудованием

9.010 мм

Длина с навесным оборудованием и нарезчиком лыжни

10.310 мм

Дорожный просвет

350 мм

ПОГРУЗОЧНАЯ ПЛОЩАДКА

Длина погрузочной площадки

2.120 мм

Ширина погрузочной площадки

1.920 мм

ОПТИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТЫ ГАРАЖА

Длина

11.000 мм

Ширина

6.000 мм

Высота

3.500 мм

ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес с комбинированными гусеницами

7.340 кг

Вес со стальными гусеницами

8.020 кг

Максимально допустимая масса

11.800 кг

Максимальная нагрузка на погрузочную площадку

1.500 кг

ДВИГАТЕЛЬ

Тип двигателя

Cummins QSL 9

Количество цилиндров

6

Объем

8.900 см³

Мощность

272 кВт/370 л.с.

Норма токсичности

Tier 3, EUROMOT 3A

Максимально крутящий момент

1.519 Нм при 1.500 об/мин

Объем топливного бака

260 л

Расход топлива

от 19 л/ч

Приводной насос

140 см³

Тяговый привод

107 см³

Привод фрезы

105 см³



ХАРАКТЕРИСТИКИ УПРАВЛЯЕМОСТИ

Скорость

0-19 км/ч, бесступенчатая

Угол подъема

100%

Радиус разворота

0

ЭЛЕКТРОСИСТЕМА

Рабочее напряжение

24В

Аккумуляторы

2 x 12 В/135 Ач

Осветительный генератор

24 В / 140 Ампер

Мощность при холодном запуске

900 А

ОСВЕЩЕНИЕ

Переднее освещение

2 фары H7 переднего освещения, 2 фары H11 рабочего освещения

Заднее освещение

2 фары H11

Боковое освещение

Опционально

Фара-искатель

Двойная фара-искатель

КАБИНА

Сертификат ROPS

Да

Сиденье водителя

регулируемое

Система управления

Сенсорный экран

Остекление

Обогрев переднего, заднего и боковых стекол

Зеркало заднего вида

Обогреваемое

Стеклоочистители

С системой обогрева

ОПЦИОНАЛЬНО

Гидравлически складные боковые финишеры

опционально

Фронтальный отсекаТЕЛЬ высокого давления

опционально

Цельнолитые колеса

опционально

Ксеноновое освещение

опционально

Усиленные приводные колеса-звездочки Magnum

опционально

Предпрогрев гидравлического масла

опционально

Тягово-сцепное устройство

опционально

Аварийный режим (на подъемнике)

опционально

Транспортная галерея

опционально

Камера заднего вида

опционально

Рычаговое управление

базовая комплектация

СПИСОК ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Кабины

Кабина на 10 чел. / 750кг

ДОСТАВКА ВО ВЛАДИВОСТОКЕ

ДЕЛОВЫЕ ЛИНИИ - АДРЕСА ВЫДАЧИ ГРУЗА

ул. Посадская, 20 (въезд с ул. Снеговая)

г. Артем, ул. Солнечная, 46

ПЭК - АДРЕСА ВЫДАЧИ ГРУЗА

Военное шоссе д.18

Первомайский район, улица Борисенко, дом 17

Ленинский район, улица Луговая, дом 21

Первореченский район, проспект 100-летия Владивостока, дом 47

Советский район, проспект 100-летия Владивостока, дом 86

Первореченский район, проспект Океанский, дом 140

Ленинский район, улица Трамвайная, дом 14

ул.Командорская 11

