



ДВИГАТЕЛЬ

Марка, модель	: PERKINS 1104D-EE44TA
Уровень выбросов	: Stage IIIA / Tier 3 (EU/EPA)
Количество цилиндров	: 4
Объём	: 4400 см
Мощность Нетто	: 129 HP (96,5 кВт) @2200 об/мин
Максимальный крутящий момент	: 516 Нм @1400 об/мин

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Тип	: Powershift (Гидромеханическая с планетарными передачами)
Кол-во передач	: 6 вперед 6 назад

ДИФФЕРЕНЦИАЛ И КОНЕЧНЫЙ ПРИВОД

- Гидравлическая блокировка дифференциала, управляемая оператором, двухступенчатое редуцирование конической и планетарной передачами.

ШАССИ

Угол складывания полурам	: 26°
Конструкция	: Коробчатого типа из стального листа, сварная

ПЕРЕДНЯЯ ОСЬ

Угол наклона	: 30°
Наклон колеса	: 20°
Клиренс	: 487 мм

ЗАПРАВочНЫЕ ОБЪЕМЫ

Топливный бак	: 210 л
Картер двигателя	: 16 л
Коробка передач	: 23 л
Гидравлический бак	: 67 л

ТОРМОЗА

Рабочий тормоз	: Двухконтурный многодисковый тормоз с пневматическим приводом, с масляным охлаждением, установлен на 4 задних колеса
Стояночный тормоз	: Многодисковый, пружинный тормоз с масляным охлаждением в коробке передач

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип	: С закрытым центром управляемая нагрузкой
Насос	: Регулируемый Аксиально-Поршневой
Макс. Производительность	: 138,6 л/мин
Максимальное рабочее давление	: 172 бар
Насос гидроусилителя	: 25 см³ / мин

ОТВАЛ

Тип	: Износоустойчивая сталь, коробчатого типа, с гидравлическим смещением
Длина	: 3.100 мм
Высота	: 610 мм
Максимальный подъём ножа над землей	: 430 мм
Макс. глубина резания	: 410 мм
Угол поворота отвала	: 360°
Макс. угол реза скоса	: 90°
Угол реза	: 36-81°

СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

Вперед	1	3.60	км/ч
	2	6.10	км/ч
	3	10	км/ч
	4	14.80	км/ч
	5	25.50	км/ч
	6	45	км/ч
Назад	1	3.60	км/ч
	2	6.20	км/ч
	3	10.20	км/ч
	4	15.10	км/ч
	5	26	км/ч
	6	45.40	км/ч
Минимальный радиус разворота	: 10,200 мм		

РЫХЛИТЕЛЬ

Тип	: 9-ти зубый
Глубина рыхления	: 192 мм

ШИНЫ

- 11.00-20 16PR

КАБИНА

Безопасность	: ROPS/FOPS II
Особенности	: Регулируемое сиденье оператора с подогревом на пневматической подвеске, сиденье напарника

ВЕС

Рабочий вес (со стандартным оборудованием)	: 12,000 кг
--	-------------

* Эксплуатационная масса, в соответствии со стандартом ISO 6016, включает вес машины со стандартным оборудованием и полностью заправленными топливным баком, гидравлической системой и другими эксплуатационными жидкостями, а также весом оператора 75 кг. Вес дополнительного оборудования не учитывается

ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ

Длина	: 7,602 мм
Ширина	: 2,180 мм
Высота до выхлопной трубы	: 2,710 мм
Высота до верха кабины	: 3,280 мм
Расстояние между осями	: 5,300 мм

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Отвал STD (3.1 м)
- Осветительные приборы
- Гидравлическое смещение отвала
- Стандартный набор ключей и приборов
- Рыхлитель
- Стандартный генератор на 100 А
- Двухконтурный пневматический многодисковый тормоз с масляным охлаждением, действующий на четыре задних колеса
- Полностью закрытая кабина стальной конструкции, предназначенная для 2х человек
- Кондиционер
- Рабочий свет (для кабины)
- Муфта скольжения отвала
- Проблесковый маячок жёлтого цвета
- Дифференциал (с блокировкой)
- Место для помощника оператора
- Передний противовес
- Электронный передний дисплей
- Электроподогрев стекол кабины
- Радио, МР3 плеер
- USB-порт
- Площадка для прохода оператора по тандему
- Боковая панель управления (Орега)
- Камера заднего вида
- Светодиодные рабочие лампы
- Регулируемые зеркала с подогревом
- Система аварийного рулевого управления
- Регулируемые рабочие фары
- Стальная защита КПП

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Отвал 3,4 м



Скачайте видеоролик

HIDROMEK®

ЗАВОД – ГЛАВНЫЙ ОФИС

Ahi Evran OSB Mahallesi Osmanlı Caddesi No: 1 06935 Sincan / ANKARA / TÜRKİYE
Тел.: (+90) 312 267 12 60 Факс: (+90) 312 267 21 12
www.hidromek.com

Предупреждение
Компания HIDROMEK сохраняет за собой право изменять технические характеристики и конструкцию машины, представленной в данном проспекте, без предварительного уведомления.