

SEM822D CH

Гусеничный бульдозер



Изображенные на фотографиях машины могут быть оснащены дополнительным оборудованием.

SEM822D CH

Преимущества

- **Эффективность:** гидростатический привод с электронным управлением и многофункциональным джойстиком для производительности и маневренности
- **Комфорт для оператора:** эргономичная конструкция кабины и современная система бортовой диагностики
- **Надежность:** зарекомендовавшая себя гидросистема с компонентами мирового уровня и ходовая часть, разработанная для длительного срока службы
- **Удобство обслуживания:** удобный и безопасный доступ для ТО в минимальные сроки

Наш сайт

<http://www.semmachinery.com>

Соц. сети

Присоединяйтесь к SEM в Facebook и YouTube



A Caterpillar Brand

SEM822D CH. КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ РАБОТЫ С УГЛЕМ

Двигатель

| | |
|---|--------------|
| Модель | WD12G240E206 |
| Производитель | Weichai |
| Экологический стандарт | Stage II |
| Номинальная частота, об/мин | 1800 |
| Номинальная мощность, кВт/л. с. | 175/235 |
| Объем, л | 11 596 |
| Максимальная высота на полной мощности, м | 2000 |

Отвалы

| | |
|------------------------------|------|
| Тип отвала | Coal |
| Объем отвала, м ³ | 9,2 |
| Ширина отвала, мм | 3900 |
| Высота отвала, мм | 1620 |
| Подъем, мм | 1140 |
| Заглубление, мм | 570 |
| Высота перекоса, мм | 550 |
| Масса без брусьев, кг | 2450 |

Трансмиссия

| | |
|--------------------------------------|--|
| Тип | Двунаправленная замкнутая гидростатическая система с эл. управлением |
| Насосы хода | Два аксиально-поршневых насоса |
| Моторы хода | Два аксиально-поршневых мотора |
| Максимальное давление в системе, кПа | 48 000 |
| Поворот и стояночный тормоз | Поворот без фрикционов; многодисковый стояночный тормоз |
| Конечный редуктор | Планетарный редуктор |
| Скорость хода | Неограниченное количество передач, 0–10 км/ч |

Рабочая гидравлика

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Тип | Открытый центр, пилотное управление |
| Давление в системе, МПа | 19 |
| Тип насоса | Шестеренный насос |

Рыхлитель

| | |
|--|----------------|
| Тип | Параллелограмм |
| Количество зубьев, шт. | 1 3 |
| Ширина рамы рыхлителя, мм | 2080 2080 |
| Максимальное заглубление, мм | 737 860 |
| Расстояние от земли до кромки зуба, мм | 742 640 |
| Наклон, град. | 10 /15 |
| Масса, кг | 2210 |

Рабочие характеристики

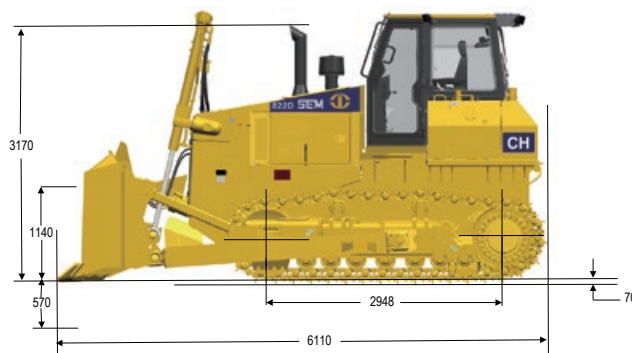
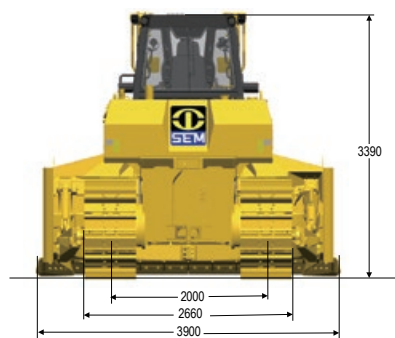
| | |
|--|---------------|
| Клиренс без учета грунтозацепа, мм | 400 |
| Максимальный преодолеваемый угол, град. | 30 |
| Минимальный радиус разворота с отвалом, мм | 4500 |
| Максимальное тяговое усилие, кН | 350 |
| Допустимый температурный диапазон, °С | от -40 до +50 |
| Эксплуатационная масса, кг | 25 390 |

Ходовая часть

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Тип | Овальная с балансирной балкой |
| Ширина башмака, мм | SG – 660/TG – 700 |
| Количество звеньев, шт. | 40 |
| Высота грунтозацепа, мм | 70 |
| Колея, мм | 2000 |
| Длина ленты на земле, мм | 2948 |
| Давление на грунт, кПа | 62,4 |
| Опорные катки, шт. | 7 |
| Поддерживающие катки | 2 |

Объем заправочных емкостей

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Топливный бак, л | 460 |
| Система охлаждения, л | 45 |
| Картер двигателя, л | 24 |
| Конечная передача (каждая), л | 40 |
| Гидравлический бак, л | 160 |
| Вал качения рамы катков (каждый), л | 0,8 |



► Все габариты указаны для машины в стандартной комплектации.

© Производитель имеет право менять характеристики выпускаемой продукции без предварительного уведомления. Изображенные на фотографиях машины могут быть оснащены дополнительным оборудованием. За информацией о доступных опциях обратитесь к своему дилеру SEM.

© 2020 Caterpillar (Цинчжоу). SEM, логотип, внешнее оформление продукции, равно как корпоративная и продуктовая идентификации, использованные в этом документе, являются торговыми марками компании Caterpillar (Цинчжоу) и не могут использоваться без разрешения. Все права защищены.