

|                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| Двигатель              | Cummins QSB4.5-C130                 |
| Номинальная мощность   | 97 кВт (132 л. с.) при 2 200 об/мин |
| Ширина уплотнения      | 2 250 мм                            |
| Эксплуатационная масса | 20 000 кг                           |

# 6520E КАТОК



СУРОВЫЙ МИР. НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА.

# 6520E ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

## ДВИГАТЕЛЬ

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Экологический стандарт       | Tier 3 / Stage III                     |
| Марка                        | Cummins                                |
| Модель                       | QSB4.5-C130                            |
| Номинальная мощность         | 97 кВт (132 л. с.)<br>при 2 200 об/мин |
| Максимальный крутящий момент | 600 Н·м                                |
| Количество цилиндров         | 4                                      |
| Система подачи воздуха       | С турбонагнетателем                    |
| Тип охлаждения               | Жидкостное                             |

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Напряжение бортовой сети | 24 В |
|--------------------------|------|

## ТРАНСМИССИЯ

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Теоретический преодолеваемый уклон  | 20 %           |
| Тип трансмиссии                     | Гидравлический |
| Рабочая скорость                    | 7 км/ч         |
| Транспортная скорость               | 16 км/ч        |
| Минимальный внешний радиус поворота | 8 000 мм       |

## МОСТЫ

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Система рулевого управления        | Гидравлический       |
| Способ рулевого управления         | Шарнирное сочленение |
| Угол поворота                      | ±30°                 |
| Давление разгрузки рулевой системы | 16 МПа               |

## ТОРМОЗА

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Тип рабочего тормоза       | Гидравлический   |
| Привод рабочего тормоза    | Гидравлический   |
| Привод стояночного тормоза | С включением под действием пружины, гидравлическим отключением |

## ШИНЫ

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Типоразмер шин                   | 11.00-20-16 PR              |
| Количество шин                   | 4 шин спереди, 5 задних шин |
| Давление на грунт                | 200-420 кПа                 |
| Давление в шинах                 | 200-800 кПа                 |
| Нагрузка одной шины              | 2 222 кг                    |
| Перекрытие передних и задних шин | 45мм                        |

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

|  |                     |
|--|---------------------|
| Тип главного насоса                              | Аксиально-поршневой |
| Давление разгрузки контура рабочего оборудования | 35 МПа              |

## ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Эксплуатационная масса с балластом | 20 000 кг |
| Мин. эксплуатационная масса        | 11 000 кг |

## ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Топливный бак             | 220 л |
| Моторное масло            | 11 л  |
| Бак гидравлического масла | 60 л  |
| Система охлаждения        | 22 л  |
| Бак распылителей          | 500 л |

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

|  |
|--|
| Централизованная пневмосистема           |
| Система подъема кабины с электроприводом |

## РАЗМЕРЫ

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| A Габаритная длина      | 4 800 мм |
| B Габаритная ширина     | 2 310 мм |
| C Ширина уплотнения     | 2 250 мм |
| D Диаметр шин           | 1 080 мм |
| F Колесная база         | 3 600 мм |
| G Мин. дорожный просвет | 290 мм   |
| H Габаритная высота     | 3 270 мм |

