

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Двигатель | Cummins 4BТAA3.9 |
| Номинальная мощность | 97 кВт (132 л. с.) при 2 500 об/мин |
| Ширина уплотнения | 2 250 мм |
| Эксплуатационная масса | 16 000 кг |

6516E

КАТОК

 **LIUGONG**



СУРОВЫЙ МИР. НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА.

6516E ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

ДВИГАТЕЛЬ

| | |
|------------------------------|--|
| Экологический стандарт | Tier 2 / Stage II |
| Марка | Cummins |
| Модель | 4BТAA3.9-С130 |
| Номинальная мощность | 97 кВт (132 л. с.) при 2 500 об/мин |
| Максимальный крутящий момент | 519 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 | Пневмогидравлический |
| 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 | 200-400 кПа |
| Давление в шинах | 200-800 кПа |
| Нагрузка одной шины | 1 778 кг |
| Перекрытие передних и задних шин | 45мм |

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

| | |
|--|---------------------|
| Тип главного насоса | Аксиально-поршневой |
| Давление разгрузки контура рабочего оборудования | 16 МПа |

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Эксплуатационная масса с балластом | 16 000 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 |

