

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.) 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

