

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [igx@nt-rt.ru](mailto:igx@nt-rt.ru) || [www.liugong.nt-rt.ru](http://www.liugong.nt-rt.ru)

## Карьерный самосвал LiuGong SGR50



Специальная дорожно-строительная техника Liugong, карьерный самосвал SGR50 с грузопоемностью 45,000 kg, максимальной скоростью 56 km/h предназначен для строительных работ на любой местности.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность	45,000 kg
Масса без нагрузки	30,000 kg
Полная масса автомобиля	75,000 kg
Трансмиссия	ShengSen YBX6652
Максимальная скорость	56 km/h
Шины	21.00-33
Колесная формула	4*2
Максимальный преодолеваемый подъем	35 %

### ЕМКОСТИ

Топливный бак	500 L
Картер	45 L
Система охлаждения	135 L
Трансмиссия	70 L

Гидравлическая система	160 L
Дифференциал	24 L
Планетарный механизм (2*12)	24 L
Передняя подвеска (2*9)	18 L
Задняя подвеска (2*9.5)	19 L

#### ВЕДУЩАЯ ОСЬ

Дифференциальный коэффициент	$i_1=3.727$
Планетарный коэффициент	$i_2=6$
Полный понижающий коэффициент	$i=22.362$

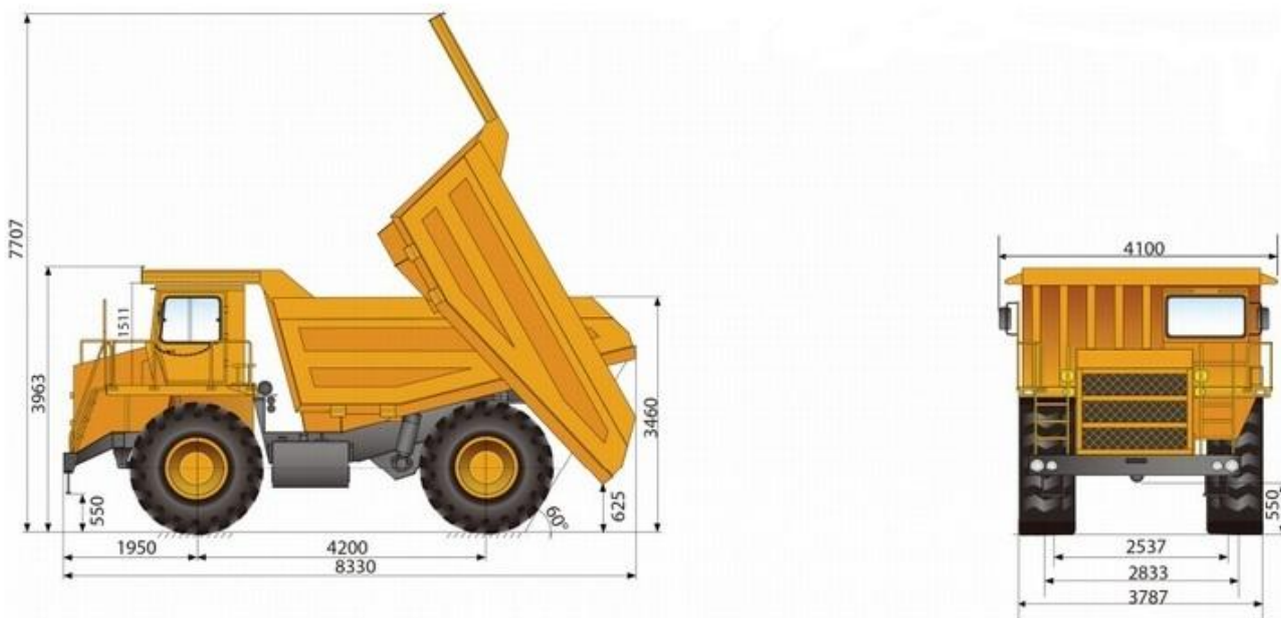
ДВИГАТЕЛЬ	CCEC (ChongQing Cummins)	Cummins
Модель	KTA19-C525	QSX-15
Тип	4-тактный	4-тактный
Аспирация	Турбонаддув / Последующее охлаждение	Турбонаддув / Воздушное охлаждение
Мощность двигателя	392 / 2,100 kW/rpm	391 / 2,100 kW/rpm
Максимальный крутящий момент / скорость	2,136 / 1,500 N·m/rpm	2,440 / 1,400 N·m/rpm
Скорость двигателя	2,100 rpm	2,100 rpm
Холостой ход	650±25 rpm	650±25 rpm
Объем	18.9 L	15 L

#### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Давление системы	13.5 MPa
Гидронасос	5.25 L/s @ 2,100 rpm
Цикл подъема кузова	25 s
Цикл опускания кузова	18 s

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

KTA19-C525 or QSX-15



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [igx@nt-rt.ru](mailto:igx@nt-rt.ru) || [www.liugong.nt-rt.ru](http://www.liugong.nt-rt.ru)