



Полная масса автомобиля (кг): 95000

Габаритные размеры (Д×Ш×В) (мм): 9350×3610×4180

Снаряженная масса (кг): 35500

ЛОГО ДИЛЕРА

Адрес: Россия, г. Владимир, ул. Тракторная, 33
Телефон: +7 (123) 45 67 89
Сайт: weheavy.ru
E-mail: info@weheavy.ru

WT95

Карьерный самосвал

Параметр автомобиля

Полная масса автомобиля (кг)	95000
Снаряженная масса (кг)	35500
Масса полезной нагрузки (кг)	65000
Габаритные размеры (Д×Ш×В) (мм)	9350×3610×4180
Колесная база (мм)	3885+1780
Колея (мм)	2606 (Front 2734)
Макс. скорость хода (км/ч)	38
Макс. преодолеваемый уклон (%)	30
Мин. диаметр поворота (м)	24
Мин. дорожный просвет (мм)	400

Нагрузка на ось

Ладен (т)	25/35/35
-----------	----------

Двигатель

Модель	WP12G460E310(Stage3)
Мощность (кВт)	338
Скорость (об/мин)	2100
Крутящий момент (Н*м)/скорость (об/мин)	2000/(1200-1600)

Сцепление

Модель	430 Тяга с одной стружкой, гидропневматический усилитель
--------	--

Коробка передач

Модель	8DS240A
Положение шестерни	8.15, 6.01, 4.11, 3.05, 2.12 1.45, 1, 0.83, R7.57
Макс. входной крутящий момент (Н.м)	2400

Ведущая ось

Тип	Центральный, ступичный планетарный двухступенчатый редуктор, с блокировкой межосевого дифференциала
Общее передаточное число	18.385
Номинальная нагрузка на ось (кг)	35000
Тип тормоза	Кулачковый барабанный тормоз

Передняя ось

Номинальная нагрузка на ось (кг)	25000
Тип тормоза	Кулачковый барабанный тормоз

Воздушный фильтр в сборе

Модель	Многоступенчатый пылевой воздушный фильтр
--------	---

Радиатор

Структура	Радиатор с пластинчатым жалом
-----------	-------------------------------

Топливная система

Объем (L)	600
-----------	-----

Система рулевого управления

Тип бустера	Полностью гидравлическое рулевое управление
Давление в системе (Мра)	17
Расход (л/мин)	40

Тормозная система

Рабочий тормоз	Двухконтурный барабанный пневматический тормоз
Стояночный тормоз	Пружинный энергоаккумулирующий пневматический тормоз, с аварийным торможением
Вспомогательный тормоз	Торможение выхлопными газами двигателя+WEVB
Давление в системе (бар)	10
Уклон парковки (%)	30 (подъем)/20 (спуск)

Подвеска

Передняя подвеска	Продольная рессора
Толщина / ширина / количество рессор	20/100/15
Задняя подвеска	Балансирная подвеска на листовых рессорах
Толщина / ширина / количество рессор	32/100/15

Механизм разгрузочного подъемника

Тип	Передний подъемник-196
Номинальное давление (МПа)	20
Макс. угол разгрузки (°)	46

Кабина водителя

Тип	Левостороннее движение, полуплавающий, вперед 46°
Амортизирующее сиденье	Регулировка вверх/вниз, вперед/назад, угол наклона спинки регулируется

Рама

Тип	Гибкая рама из высокопрочной стали (1200×450×130(12+12+8))
-----	--

Грузовой отсек

Д×Ш×Г (мм)	6200×3500×1600
Объем каретки (м3) (плоская каретка)	34
Поздняя толщина	D16H10 (NM400), B10(T700)

Колесо

Модель шины	16.00R25★★★
Модель обода	11.25-25

Электрическая система

Электропитание	Однопроводная система 24 В, отрицательное заземление
Метод запуска	Клавишный выключатель

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР ТЕХНИКИ WEHEAVY В РОССИИ
КОМПАНИЯ ООО ТЕХЦЕНТР «ГРАНД Т»
Адрес: Россия, г. Владимир, ул. Тракторная, 33
Сайт: weheavy.ru
E-mail: info@weheavy.ru

Технические характеристики и конструкция могут быть изменены без предварительного уведомления.
На представленные машины может быть установлено дополнительное оборудование.