



Полная масса автомобиля (кг): 105000
Габаритные размеры (Д×Ш×В) (мм): 10920×3860×4730

WT105

Карьерный самосвал

Параметр автомобиля

Полная масса автомобиля (кг)	105000
Масса полезной нагрузки (кг)	90000
Габаритные размеры (Д×Ш×В) (мм)	10920×3860×4730
Колесная база (мм)	5000+1780
Колея (мм)	2630(Front 2734)
Угол подъезда (°)	32
Угол вылета (°)	38
Макс. скорость хода (км/ч)	42
Макс. преодолеваемый уклон (%)	30
Мин. диаметр поворота (м)	28
Мин. дорожный просвет (мм)	400

Нагрузка на ось

Ладен (т)	25/40/40
-----------	----------

Двигатель

Модель	WP13G530E310
Мощность (кВт)	390/2100
Крутящий момент (Н*м)/скорость (об/мин)	2300/(1200-1600)

Сцепление

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

Коробка передач

Модель	8DS260A
Макс. входной крутящий момент (Н.м)	2600

Ведущая ось

Тип	Центральный, ступичный планетарный двухступенчатый редуктор, с блокировкой межосевого дифференциала
Общее передаточное число	18.722
Номинальная нагрузка на ось (кг)	40000
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)	700
-----------	-----

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 (12+12+8)
-----	--

Грузовой отсек

Объем каретки (м3) (плоская каретка)	60
Поздняя толщина	D12H10 (E700), Q10C10(Q355Q)

Колесо

Модель шины	16.00R25★★★
Модель обода	11.25-25/20

Электрическая система

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



Эксклюзивный дистрибьютор техники WEHEAVY в России компания ООО «ТехМаркет»
 Адрес офиса: Республика Крым, г. Симферополь, проспект Победы, 313А
 Сайт: techmkt.pro
 Телефон: +7(978)600-01-99
 E-mail: info@techmkt.pro