





WT120

Карьерный самосвал



			_
II OF	SOLIOTE	автом	
1141	JAIMELL	IAKIUM	ЮОИПІЯ

Полная масса автомобиля (кг)	120000
Снаряженная масса (кг)	36600
Масса полезной нагрузки (кг)	85000
Габаритные размеры (Д×Ш×В) (мм)	9400×3810×4250
Колесная база (мм)	3955+1780
Колея (мм)	2934/2634/2634
Макс. скорость хода (км/ч)	39
Макс. преодолеваемый уклон (%)	30
Мин. диаметр поворота (м)	23
Мин. дорожный просвет (мм)	410

Нагрузка на ось

Двигатель

Модель	WP14TG560E304(Stage3)
Мощность (кВт)	412
Скорость (об/мин)	1900
Крутящий момент (Н*м)/скорость (об/мин)	2855/(1200-1500)

Сцепление

Модель	Тяговая муфта с одним чипом
--------	-----------------------------

Коробка передач

Модель				8DS280
Положение шестерни	8.02、	5.66、	4.06、	2.93、2.1
		1.45、	1、0.	82、R7.45
Макс. входной крутящий момент (Н.м)				2800

Ведущая ось

Тип	Центральный, ступичный планетарный двухступенчатый		
	редуктор, с блокиров	вкой межосевого дифференциала	
Общее пе	ередаточное число	16.641	
Номинальная нагрузка на ось (кг)		40000	
Тип тормо	оза	Кулачковый барабанный тормоз	

Передняя ось

Номинальная нагрузка на ось (кг)	30000
Тип тормоза	Кулачковый барабанный тормоз

Воздушный фильтр в сборе

Модель	Многоступен	чатый пылевой	воздушный фильтр
--------	-------------	---------------	------------------

Радиатор

Структура	Радиатор с пластинчатым жалог

Топливная система

Объем (L)	700

Система рулевого управления

Тип бустера	Полностью гидр	равлическое рулевое управление
Давление в систе	ме(Мра)	17
Расход (л/мин)		40

Тормозная система

Рабочий тормоз	Двухконту	рный барабанный пневматический тормоз
Стояночный тормоз		Пружинный энергоаккумулирующий
	пневмати	ческий тормоз, с аварийным торможением
Вспомогательный то	рмоз	Jacobs Braking
Давление в системе	(бар)	10
Уклон парковки (%)		30 (подъем)/20 (спуск

Подвеска

Передняя подвеска	Пятиштоковая дидропневма	атическая подвеска
Задняя подвеска	Балансирная подвеска на	листовых рессорах
Толщина / ширина / к	оличество рессор	32/100/15

Механизм разгрузочного подъемника

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

Кабина водителя

Тип	Тятиштоковая дидропневматическая подвеска
Амортизирующее сиде	нье Регулировка вверх/вниз, вперед/назад,
	лоц накцона спинки регупируется

Рама

Тип Гибка	я рама из высоког	рочной стали ((1200×400×120)	(12+12))

Грузовой отсек

Д×Ш×Г (мм)	6200×3500×1950	J
Объем каретки (м3) (плоская каретка)	43	,
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 «ТехМаркет» Адрес офиса: Республика Крым, г. Симферополь, проспект Победы, 313A

Сайт: techmkt.pro

Телефон: +7(978)600-01-99 E-mail: info@techmkt.pro