

Комерційна пропозиція

Автоцистерна АЦПВ 5 на шасі JAC N 120



ОПИС

Автоцистерна для питної води на шасі JAC N 120 з колісною формулою 4x2, оснащена дизельним двигуном Cummins ISF 3.8s5168 з потужністю 166 к.с. (об'єм 3760 см³). Колісна база шасі становить 4700 мм. Повна маса шасі становить 12 т. Габаритні розміри шасі (ДхШхВ) 8300×2345×2450 мм. Модель вантажного автомобіля на базі шасі JAC N120 задовольнить усі потреби сучасного бізнесу. Це економічна, потужна, комфортабельна та містка модель.

Автомобіль характеризується компактними габаритами та дає змогу перевозити комерційні вантажі вагою до 7690 кг на будь-які відстані. JAC N120 адаптований для українського споживача, безвідмовно працює в складних погодних умовах.

Рульова колонка регулюється за кутом нахилу і вильоту, сидіння можна налаштувати в поздовжньому напрямку і куту нахилу спинки. Для зручності керування магнітолою винесено на ліву спицю рульового колеса, праворуч розташовані кнопки керування круїз-контролем.

Місткість цистерни 5 м3.

Цистерна виготовлена із харчової нержавіючої сталі 12Х18Н10Т завтовшки 4мм. Зовні вона фанерована тонколистовою нержавіючою сталлю. Простір міжкорпусами наповнений теплоізоляційним матеріалом ФРП-1.

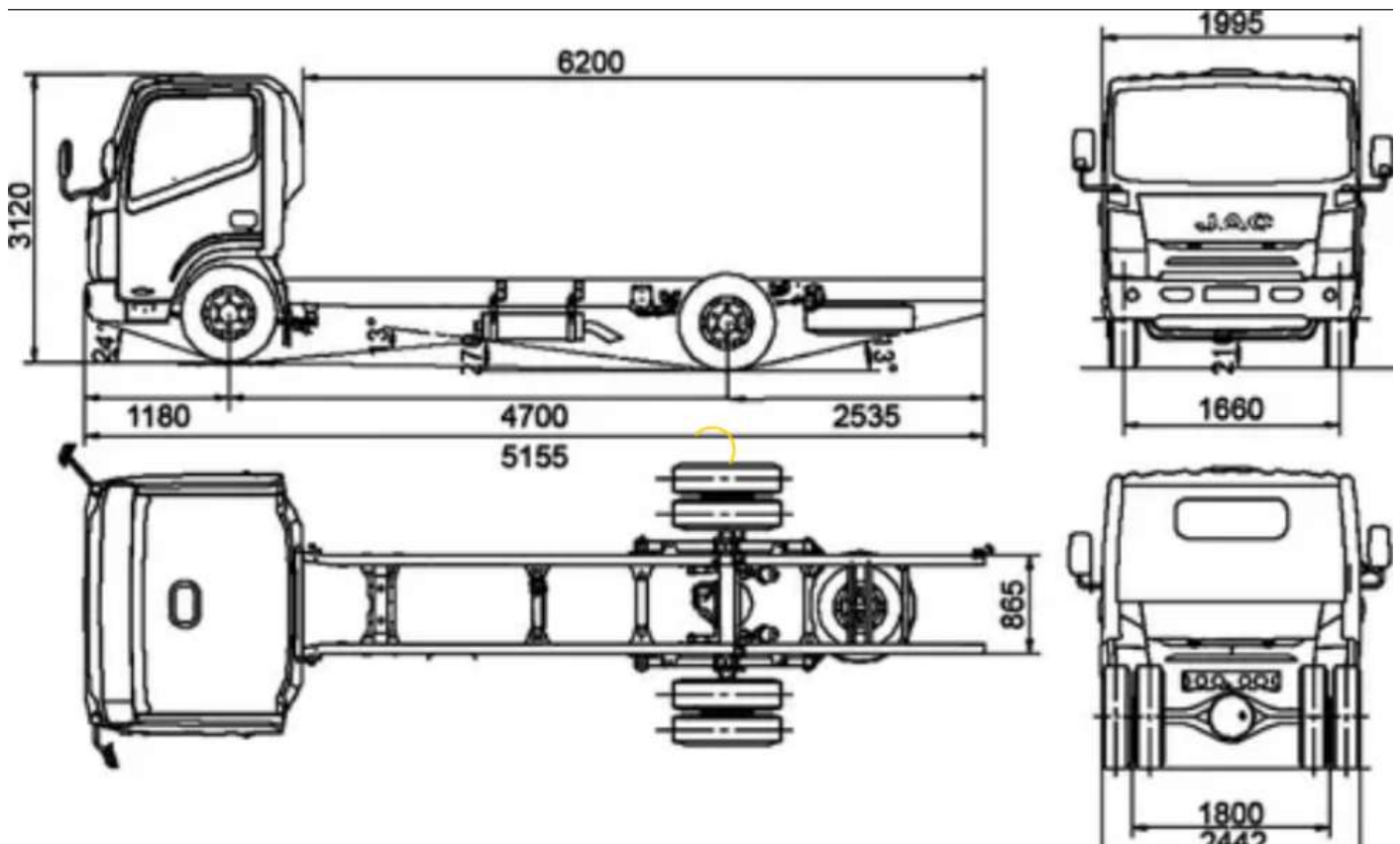
Цистерна виготовлена з однієї секції із трьома внутрішніми перегородками хвилерізами.

Конструкція автомобіля відповідає вимогам нормативних документів, які діють в Україні.

Характеристики обладнання:

Параметр	Значення	Одиниці вимірювання
Об'єм цистерни	5	м3
Базове шасі	JAC N 120	
Кількість відсіків	1	
Матеріал цистерни	Харчова нержавіюча сталь, товщина	

Товщина металу	4	ММ
Теплоізоляційний матеріал	ФРП-1	
Комплектація рукавами	2	ШТ





Технічні характеристики JAC N-120

Кабіна зі спальним місцем	Модель N120
колісна формула	4*2
Двигун	
Модель	ISF3.8S5168((Євро-5)

Тип	Common Rail+SCR
Об`єм	3760
Максимальна потужність (к.с.)	166/2600 (122kw/2600)
Максимальний крутний момент (н/м)	592/1300-1700
Трансмiсія	
КПП	6DS60T-D
Передавальні числа	I:6.012, II:3.292, III:2.004, IV:1.367, V:1, VI:0.789, R:5.395
Положення передачі	1 3 5 R 2 4 6
Ведучий Міст	

Модель/передаточне число	НААМ 4.875
Основні параметри	
Габаритні розміри шасі (мм)	8300×2345×2450
Монтажна довжина (мм)	6200
Колісна база (мм)	4700
Колія (мм)	1660/1800
Споряджена маса шасі (кг)	4290
Вантажопідйомність шасі (кг)	7690
Повна маса (кг)	11980
Максимальна швидкість (км/год)	110

Мінімальний дорожній просвіт (мм)	218
Максимальне долання підйому (%)	30
Мінімальний радіус повороту (м)	10,5
Шини	255/70R22.5
Рульовий механізм	Гідропідсилювач керма
Паливний бак	210L
Акумуляторні батареї	Акумуляторна батарея 120 А.год (2 шт) 24В
Гальмівна система	Двоконтурна пневматична з 4-канальною ABS

НАШІ КЛІЄНТИ



Агропромисловий
Холодний МХП



Onix group



McDonald's



Ikea



Sandora



Кондитерська
Фабрика «Росшен»



ТОВ «Метінвест
холдинг»



Національна
гвардія України



АТ «ПІАТ Приват
банк»



Окко



Укрнафта



Києво-Печерська
Лавра



Епіцентр



FOZZY



MegaMarket



АТБ



Галичина



Карпатська
Дзерельна



КМДА



Київтранс



ASMAP



Київмедіотранс



RUDDMAN



ЕРДОН ТЕХ



ТОВ
Українська KIA



Автоцентр KIA
Корея Моторс



Телеканал СТБ



Посольство
Швейцарії в Україні



Посольство Швеції



Duckerhoff



КУК



Київський
політехнічний
інститут ім.
Скоропадського



ХНЗУ ім. Кузнеця



Національний інститут
ССХІ ім. М. М. АМОСОВА



Інститут
Гідромеханіки



Інститут Освітньої
Аналітики