

Комерційна пропозиція

Автопаливозаправник АПЗ-11 на базі Daewoo Maximus НС3АА

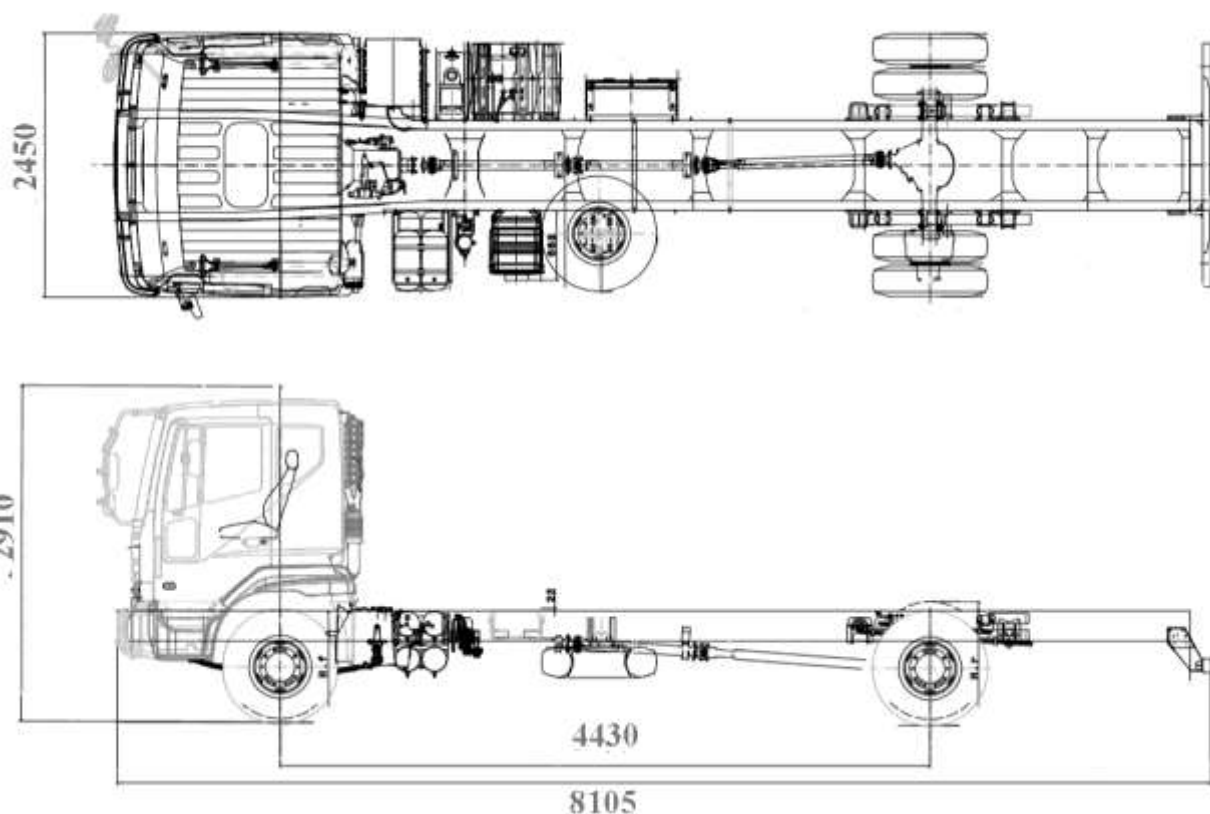
4X2

ШАНОВНІ ПАНОВЕ!

ТОВ «КИЇВСПЕЦТЕХ» - Ми завжди надамо Вам професійну консультацію щодо вибору спецтехніки та вантажних автомобілів згідно необхідним технічним параметрам.



Автопаливозаправник АПЗ-11 на базі Daewoo Maximus HC3AA 4X2 з двома секціями призначений для перевезення рідких нафтопродуктів тощо. Паливозаправник 11 куб.м з заправним пістолетом та лічильником палива, колісна формула 4x2 та з екологічним стандартом Euro-5. Тип двигуна дизельний.



Технічні характеристики шасі DAEWOO MCV MAXIMUS HC3AA

Модифікація		HC3AA	
Кабіна	Тип	Напівспальня	
	Ширина кабіни	мм	2 330

	Довжина кабіни	мм	2 015	
	Спальне місце Д/Ш	мм	1 970/320	
	Внутрішня висота кабіни	мм	1 550	
Двигун	Модель двигуна		Doosan DL06K (EuroV)	
	Тип		Дизельний з турбокомпресором , інтеркулером та системою SCR	
	Максимальна потужність	к.с./об	280 / 2500	
	Крутний момент	кг.м/об	100 / 1400	
	Об'єм	см3	5 890 (6 L рядний)	
	Керування		ECU електронне	
	Повітряний фільтр		Сухий паперовий фільтруючий елемент (вставка)	
Зчеплення	Тип		Сухе фрикційне одно дискове	
	Привід вмикання		гідравличний пневматичним підсилювачем	
Коробка передач	Модель		ZF 6S 1000 TO	
	Тип		Механічна синхронізована з тросовим механізмом перемикання передач та пневматичним підсилювачем (6,75; 3,60; 2,13; 1,39; 1,0; 0,78; 6,06)	
	Кількість передач		6 вперед /1	
	Привід перемикання		Тросовий з пневматичним підсилювачем вмикання передач	
Коробки відбору потужності (опція)	Двигуна	кгс. м	30 (передавальне число-1,047)	
	КПП	Пряма	кгс. м	102 (передавальне число-0,525)
		Редукторна	кгс. м	35 (передавальне число-0,945)
	Передній		Кермовий (не ведучий, підсилена балка)	

Мости	Задній		Ведучий з центральним диференціалом (3,9; 3,909; 4,333; 5,286)
Підвіска	Передня вісь Д/Ш	мм	Ресорна (напівеліптичні ресори) 1500x70
	Задня вісі Д/Ш	мм	Ресорна (напівеліптичні ресори) 1300x80
Гальма	Робочі		Пневматичні з системою ABS та ASR
	Гальмівні механізми	∅	Барабанні (360 мм)
	Стоянкове гальмо		3 пружинними енергоакумуляторами на задню вісь
	Допоміжне гальмо		Газодинамічне
Автошини/ колісні диски	Передня вісь		295/80 R22.5 / 8.25Vx22.5
	Задні вісь		295/80 R22.5 / 8.25Vx22.5
Рульове керування	Тип		Гвинт- гайка з інтегрованим гідравлічним підсилювачем
	Кермова колонка		Телескопічна травмобезпечна з пневматичним механізмом фіксації
	Кермове колесо		Чотирьох спицеве з кнопкою сигналу та кнопками керування аудіосистемою
Заправні ємності	Розміщення		На рамі автомобіля з правої сторони
	Паливний бак	л	200 штампована сталь + 200(опція) / алюміній (опція)
	Бак Adblue	л	30
Електрична система	Акумуляторні батареї		2шт. x12V- 150 А.г.
	Генератор		24V / 100 А
	Стартер		24V / 6 кВт
Вагові характеристики	Вантажопідйомність		12 630
	Споряджена вага		5 370
	Розподіл	Передня вісь	кг 3 340

		Задня вісь	кг	2 030
	Повна маса		кг	18 000
	Розподіл	Передня вісь	кг	7 100
		Задня вісь	кг	11 500
Габаритні розміри (шасі)	Довжина		мм	8 105
	Ширина		мм	2 450
	Колісна база		мм	4 430
	Висота по кабіні		мм	2 910
	Дорожній просвіт		мм	220
Характеристики надбудов (довідково)	Корисна довжина рами		мм	5 755
Технічні характеристики	Максимальна швидкість*		км/год	116
	Радіус розвороту		м	7.9
	Кут підйому		%	39,1
* Експлуатаційна швидкість примусово обмежена до 90 км/год				

Автопаливозаправник ($V=11\text{м}^3$) призначений для перевезення рідких нафтопродуктів щільністю до 860 кг/м^3 , а також заправлення транспортних засобів через лічильник, зливу нафтопродуктів самотіком зі своєї цистерни в ємність, розташовану нижче рівня цистерни; злива нафтопродуктів насосом, встановленим на автоцистерні.

Технічні характеристики обладнання паливозаправника

Найменування показника	ПЗ-12.131
------------------------	-----------

Модель та найменування шасі	DAEWOO HC3AA
Паливо-роздавальний кран л/хв	120/ 2 од.
Рукав м. /од.	10 / 2 од
Муфта поворотна од.	2
Насос / од.	BC-80 / 2д.
Перепускний клапан од.	2
Конусний фільтр од.	2
Фільтр магістральний од.	2
Лічильник	OGM-25/ 2од.
Кран шаровий	ДУ-40/ 2од.
Кран шаровий	ДУ-80/ 2од.
Муфта зливна од.	2
Клапан дихальний на кожну секцію од.	2
Донний клапан од.	2
Комплект пневматики	(одін роздавальний вузол з обліковим пристроєм та пістолетом РКТ)
Пристрій заземлення / од.	кабель заземлення мідний 16 м / 1
Пластиковий пенал для вогнегасника од.	2
Ящик для піску од.	1
Противідкатний захист од.	1
Пластикові крила од.	2
Кнопка включення коробки відбору потужності розташована в кабіні од.	1

ФОТО





ТОВ «ТД «КИЇВ-СПЕЦТЕХ»
Контактний телефон:
+38(097) 746-67-04
+38(050) 086-92-74

Адреса: Україна, 01054, м.Київ,
Шевченківський р-н, вул. Ярославів
Вал, буд. 13/2 (літера Б), офіс 3
E-mail: tovkst@gmail.com
Website: kievspecteh.com

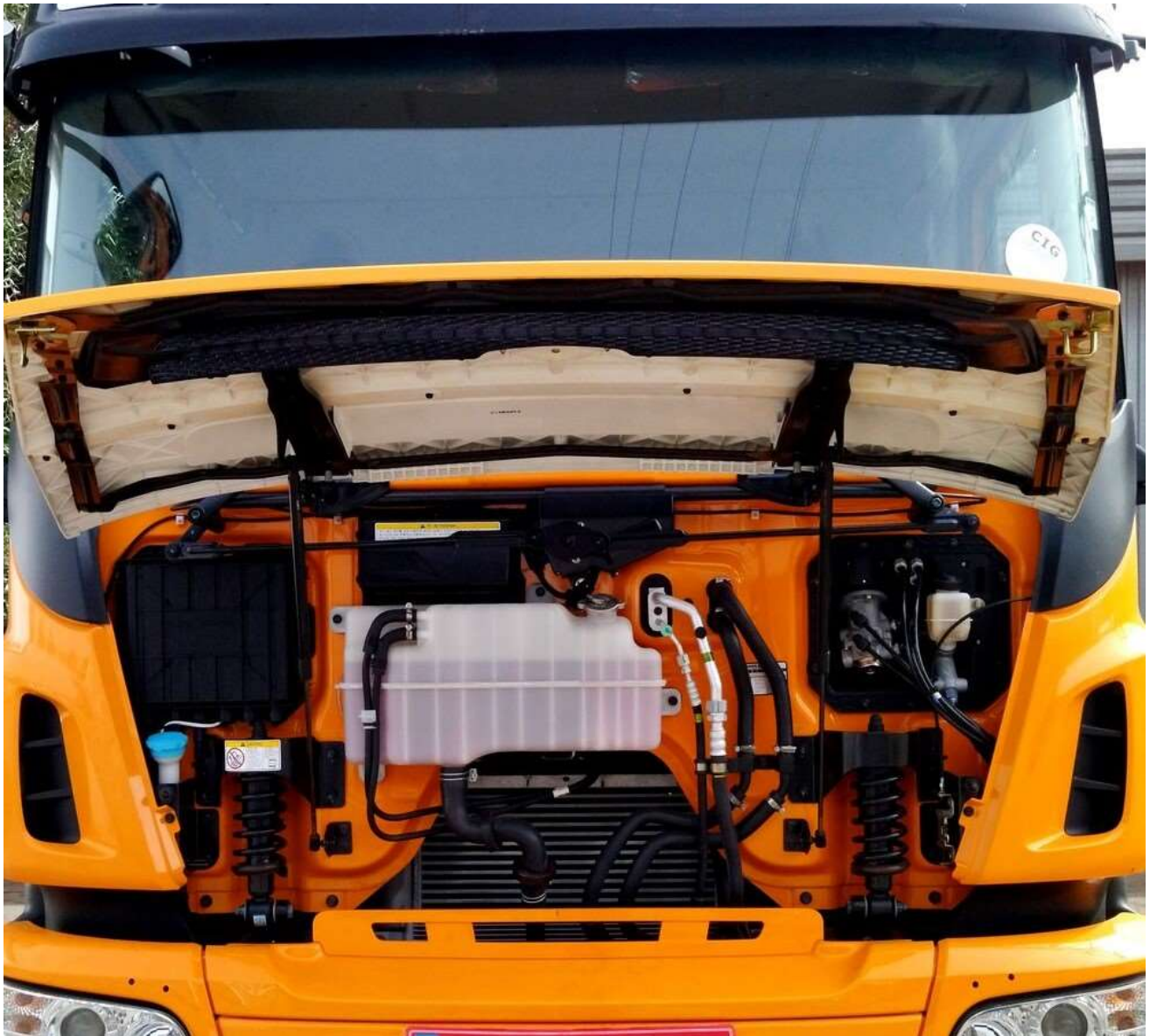
Код ЄДРПОУ 45243844
IBAN UA 8932 8209 00000 2600 40000 34729
В АТ АБ Південний



ТОВ «ТД «КИЇВ-СПЕЦТЕХ»
Контактний телефон:
+38(097) 746-67-04
+38(050) 086-92-74

Адреса: Україна, 01054, м.Київ,
Шевченківський р-н, вул. Ярославів
Вал, буд. 13/2 (літера Б), офіс 3
E-mail: tovkst@gmail.com
Website: kievspecteh.com

Код ЄДРПОУ 45243844
IBAN UA 8932 8209 00000 2600 40000 34729
В АТ АБ Південний





ТОВ «ТД «КИЇВ-СПЕЦТЕХ»
Контактний телефон:
+38(097) 746-67-04
+38(050) 086-92-74

Адреса: Україна, 01054, м.Київ,
Шевченківський р-н, вул. Ярославів
Вал, буд. 13/2 (літера Б), офіс 3
E-mail: tovkst@gmail.com
Website: kievspecteh.com

Код ЄДРПОУ 45243844
IBAN UA 8932 8209 00000 2600 40000 34729
В АТ АБ Південний





НАШІ КЛІЄНТИ



Агриндустриальний Кооператив МХП



Qnur group



McDonald's



Ikea



Sandora



Кондитерська фабрика «Росен»



ТОВ «Метінвест холдинг»



Національна академія України



АТ «ПІАТ Приват Банк»



Okko



Укрнафта



Кахово-Пеневська Лавра



Епіцентр



FOZZY



MegaMarket



АТБ



Галичина



Карпатська Джерельна



КМДА



Київнастрас



ASMAP



Київмедіастрас



RUDDMAN



ЕРЦОН ТЕХ



ТОВ Українська Національна



Автоцентр KIA Корей Моторс



Телеканал СТБ



Посольство Швейцарії в Україні



Посольство Швеції



Duckerhoff



КУК



Київський політехнічний інститут ім. Скорського



ХНЗУ ім. Кузнеця



Національний інститут ССХІ ім. М. М. АМОСОВА



Інститут Гідромеханіки



Інститут Освітньої Аналітики