



АВТОМОБІЛІ КРАЗ

для дорожнього і комунального господарства



Зміст



1. Комбінована дорожня машина на базі самоскиду КрАЗ-5401С2	4
2. Комбінована дорожня машина на базі шасі КрАЗ-5401Н2	6
3. Комбінована дорожня машина на базі самоскиду КрАЗ-6511С4	8
4. Дорожня машина з роторним снігоочисником на базі шасі КрАЗ-6322.....	10
5. Комбінована дорожня машина на базі шасі КрАЗ-65053	11
6. Машина для ямкового ремонту на базі шасі КрАЗ-5233Н2	14
7. Сміттевоз з заднім завантаженням на шасі КрАЗ-5401Н2	16
8. Сміттевоз з боковим завантаженням на шасі КрАЗ-5401Н2.....	18
9. Портальний сміттевоз на шасі КрАЗ-5401Н2.....	20
10. Підмітально-прибиральний автомобіль КрАЗ-5401Н2	22
11. Комбінована машина зі змінним обладнанням на шасі КрАЗ-5401Н2 / КрАЗ-6511Н4..	24
12. Вакуумна машина на шасі КрАЗ-6511Н4 / КрАЗ-5401Н2	26
13. Шасі КрАЗ - огляд моделей	27
14. Шини	28
15. Кабіни	29





Комбінована дорожня машина на базі самоскиду КрАЗ-5401С2

Комбінована дорожня машина призначена для розчищення від снігу автомагістралей і доріг населених пунктів, а також нанесення на дорожнє покриття антиожедних реагентів, що перешкоджають обмерзанню і створенню снігового накату на дорогах.

Базовий автомобіль
КрАЗ-5401С2

Вантажопідйомність
10 т

Об'єм бункеру
6,7 м³

Ширина обробки
2,7-3,0 м

Характеристики самоскиду

Колісна формула.....	4x2
Двигун.....	дизельний, з турбонадувом
Потужність, к.с.	170...330
Об'єм платформи м ³	5; 7; 10

Модульна система дозволяє використовувати автомобіль для встановлення різноманітного обладнання, а також як самоскид.

Плужне обладнання

Кут повороту відвалу, град	30
Ширина обробки щітковим обладнанням, м	2,7...3,0
Швидкість робоча, км/год	10...40

Піскорозкидаюче обладнання

Об'єм бункеру, м ³	6,7
Максимальна ширина посипання, м	12
Середня щільність посипання, г/м ²	5...400





Комбінована дорожня машина на базі шасі КрАЗ-5401Н2

Комбінована дорожня машина призначена для розчищення від снігу автомагістралей і доріг населених пунктів, а також нанесення на дорожнє покриття антиожеледних реагентів, що перешкоджають обмерзанню і створенню снігового накату на дорогах.



Базовий автомобіль
КрАЗ-5401Н2



Об'єм бункеру
8 м³



Вантажопідйомність
5-13,5 т



Ширина обробки
2,7-3,0 м



Характеристики шасі

Колісна формула 4x2
Монтажна довжина рами, мм 4470-5570
Двигун..... дизельний, з турбонаддувом
Потужність, к.с. 170...330

Обладнання також може бути встановлено на інші шасі КрАЗ

Піскорозкидаюче обладнання

Об'єм бункеру, м³ 8
Максимальна ширина посипання, м 12
Середня щільність посипання, г/м² 10-400

Плужне обладнання

Кут повороту відвалу, град 30
Ширина обробки щітковим обладнанням, м .. 2,7..3,2
Швидкість робоча, км/год 10...60







Комбінована дорожня машина на базі самоскиду КрАЗ-6511С4


Комбінована дорожня машина призначена для видалення з проїжджої частини автодоріг снігу, нанесення на дорожнє покриття хімічного складу твердого або рідкого виду, який перешкоджає обмерзанню і створенню снігового накату.



Базовий автомобіль
 **КрАЗ-6511С4**

Об'єм бункеру
 **6-12 м³**

Вантажопідйомність
 **16-26 т**

Ширина обробки
 **2,7-3,2 м**



Характеристики самоскиду

Колісна формула 6x4
Двигун дизельний, з турбонаддувом
Потужність, к.с. 310...400
Об'єм платформи, м³ 12-16

Обладнання також може бути встановлено на самоскиди КрАЗ-65055, КрАЗ-65032

Піскорозкидаюче обладнання

Максимальна ширина посипання, м 12
Середня щільність посипання, г/м² 10-500
Баки для соляного розчину, л 1800

Плужне обладнання

Кут повороту відвалу, град 30
Ширина обробки, м 2,7..3,2
Швидкість робоча, км/год 10...60



Дорожня машина з роторним снігоочисником на базі шасі КрАЗ-6322

Дорожня машина призначена для очищення автомобільних доріг, міських магістралей, аеродромів від свіжого і залежалого снігу, а також для видалення снігових валів, утворених іншими снігоочисниками, шляхом відкидання в сторону.



Базовий автомобіль
КрАЗ-6322



Висота сніжного покриву, що прибирається



1,2 м



Ширина обробки
2,4-3,0 м



Продуктивність прибирання снігу
1500 м³/год



Характеристики шасі

Колісна формула	6x6
Двигун	дизельний, з турбонаддувом
Потужність, к.с.	320...400
Повна маса, кг	28000

Обладнання може бути встановлено на інші шасі КрАЗ


Плужне обладнання


Продуктивність прибирання снігу м ³ /год	1500
Ширина обробки, м	2,4-2,7
Висота сніжного покриву, що прибирається, м	1,2
Дальність відкидування снігу, м	8-15
Швидкість робоча, км/год	10...30




Комбінована дорожня машина на базі шасі КрАЗ-65053

Дорожня машина призначена для очищення автомобільних доріг, міських магістралей, аеродромів від свіжого і залежалого снігу, а також для видалення снігових валів, утворених іншими снігоочисниками, шляхом відкидання в сторону.

Базовий автомобіль
 **КрАЗ-65053**

Об'єм цистерни для води
 **12 м³**

Вантажопідйомність
 **18,5-21 т**

Ширина обробки
 **2,7-3,2 м**

Характеристики шасі

Колісна формула 6x6
Двигун дизельний, з турбонаддувом
Потужність, к.с. 320...400
Повна маса, кг 28000

Плужне обладнання

Кут повороту відвалу, град 30
Ширина обробки, м 2,7..3,2
Швидкість робоча, км/год 10...60

Поливомийне обладнання

Об'єм цистерни для води, м³ 12
Ширина миття, м 10
Ширина поливання, м 20
Ширина обробки щіткою, м 2,5



Плужне та піско- солерозкидаюче обладнання для утримання доріг в зимовий період



Зимова комплектація автомобіля



Солерозкидач призначений для посипання інертними матеріалами або антижеледними реагентами з можливістю змочування сольовим розчином



Поливомийне обладнання для утримання доріг в літній період



Літня комплектація автомобіля



Щітка для підмітання доріг



Обладнання для поливання доріг




Машина для ямкового ремонту на базі шасі КрАЗ-5233Н2

Машина для ямкового ремонту призначена для ремонту асфальтобетонних покриттів дорожнього полотна. Установка складається з бункера для щебеню, баків для води та емульсії.

Базовий автомобіль
 **КрАЗ-5233Н2**

Об'єм бункеру
 **5,2 м³**

Продуктивність
 **175 м²/год**

Характеристики шасі

Колісна формула 4x2
Повна маса, кг 18000-21000
Двигун дизельний, з турбонаддувом
Потужність, к.с. 170...370

Робочим органом установки є поворотна стріла, за допомогою якої забезпечується подача ремонтних компонентів.

Привід обладнання — гідравлічний, від автономного двигуна.

Керування робочими процесами — підйом, опускання і поворот стріли, подача і дозування емульсії, води, щебеню здійснюється оператором за допомогою дистанційного пульта.

Характеристики обладнання

Об'єм бункеру, м³ 5,2
Об'єм баку для води, л 600
Об'єм баку для емульсії, л 1000
Продуктивність, м² 175






KRAZ

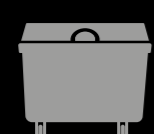
BI 1986 AA

5401H2


Сміттевоз з заднім завантаженням на шасі КрАЗ-5401Н2

Сміттевоз призначений для завантаження твердих побутових відходів із стандартних контейнерів у кузов сміттевоза, їх ущільнення, транспортування та механізованого розвантаження в місцях утилізації.

Базовий автомобіль
 **КрАЗ-5401Н2**

Тип контейнерів
 **Euro 0,6-1,1 м³**

Об'єм бункеру
 **5-15 м³**

Цикл пресування
 **20-30 с**

Характеристики шасі

Колісна формула 4x2
Повна маса, кг 10000-21000
Двигун дизельний, з турбонаддувом
Потужність, к.с. 170...320

Характеристики обладнання

Об'єм бункеру, м³ 5-15
Тип контейнерів Євро 0,06м³ - 1,1м³
Система завантаження..... задня
Місткість приймального бункеру, м³ 1,5
Коефіцієнт пресування до 6
Цикл пресування, с 20-30
Маса відходів, що завантажуються, кг 4000-6000






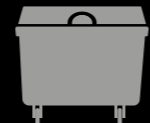


Смітєвоз з боковим завантаженням на шасі КрАЗ-5401Н2


Автомобіль-смітєвоз призначений для бокового завантаження твердих побутових відходів, транспортування та механізованого розвантаження в місцях утилізації.



Базовий автомобіль
 **КрАЗ-5401Н2**

Тип контейнерів
 **Euro 0,5-1,1 м³**

Об'єм бункеру
 **10-18 м³**

Ширина обробки
 **2,7-3,0 м**



Характеристики обладнання

Об'єм бункеру, м ³	10-18
Тип контейнерів	0,75 м ³ , Eurostandart DIN 840-3 (0,5-1,1 м ³)
Система завантаження	бокова
Розвантаження з бункера	самоскидне
Час розвантаження контейнера, с	60
Маса обладнання, кг	2600-3900
Ширина обробки відвалом, м	2,7-3,0

Характеристики шасі

Колісна формула	4x2
Повна маса, кг	10000-21000
Двигун	дизельний, з турбонаддувом
Потужність, к.с.	170...320

Обладнання може бути встановлено на інші шасі КрАЗ



Портальний смітєвоз на шасі КрАЗ-5401Н2

Портальний смітєвоз призначений для завантаження і транспортування твердих побутових та будівельних відходів контейнером ковшового типу.

Базовий автомобіль
КрАЗ-5401Н2



Місткість контейнеру
10 м³



Вантажопідйомність
7000 кг

Характеристики шасі

Колісна формула 4x2
Повна маса, кг 10000-21000
Двигун дизельний /газовий
Потужність, к.с. 170...320

Характеристики обладнання

Місткість контейнеру, м³ 10
Вантажопідйомність на рівні платформи, кг 7000
Вантажопідйомність при відриві від землі, кг 5000
Вага обладнання, кг 2000

Двигун



газовий



Легке розміщення контейнера і можливість перенесення контейнера через перешкоди дають більше можливостей там, де місце вкрай обмежене. Ефективність смітєвоза проявляється в великих містах, де потрібна маневреність при незначному просторі.



Високоєфективний газовий рядний двигун із низьким рівнем емісії, яким оснащено смітєвоз, робить спецвиріб високоекономічним і безпечним для навколишнього середовища.



Шасі КрАЗ-5401Н2 може оснащуватися різними двигунами, мати коротку чи подовжену базу, кабіни різного типу, є максимально уніфікованим. Має високу надійність, ефективність, маневреність та ергономічність робочого місця водія.

На бажання замовника обладнання може бути встановлено на інші шасі КрАЗ, з кабіною іншого типу, з дизельним двигуном. та т.і.



KRAZ

BI 1704 AA

Підмітально-прибиральний автомобіль КрАЗ-5401Н2

Підмітально-прибиральний автомобіль призначений для очищення міських вулиць, стоянок громадського транспорту, великих територій громадського та промислового призначення, автодоріг, а також водостічних каналів і колодязів від бруду та пилу.

Базовий автомобіль
 **КрАЗ-5401Н2**

Місткість бункеру
 **6 м³**

Обладнання
 **Щіткове, вакуумне**



Машина може оснащуватись газовим двигуном який є більш економічним та безпечним для навколишнього середовища.



Для прибирання сміття у вузьких місцях або збору опалого листя машина має задній виносний шланг довжиною 4 м і діаметром 250 мм.



Щіткове обладнання для очищення доріг від бруду та пилу. Складається із системи вакуумного забору, зволоження та системи щіток.

Характеристики обладнання

Місткість бункеру для сміття, м ³	6
Місткість баку для води, м ³	1,5
Всмоктуючий раструб: ширина/діаметр, мм	600/250
Дискова щітка, діаметр/виліт, мм	700/650
Циліндрична щітка, довжина, мм	4000/1500
Робоча швидкість, км/год	0,9...4,6

Характеристики шасі

Колісна формула	4x2
Повна маса, кг	10000-21000
Двигун	дизельний /газовий
Потужність, к.с.	170...320
На бажання замовника обладнання може бути встановлено на інші шасі КрАЗ, з кабіною іншого типу та т.і.	



Комбінована машина зі змінним обладнанням на шасі КрАЗ-5401Н2 / КрАЗ-6511Н4

Комбінована машина призначена для всесезонного використання по утриманню міських доріг з асфальтовим та бетонним покриттям.



Базовий автомобіль
 **КрАЗ-5401Н2 / 6511Н4**

Місткість цистерни
 **7-12 м³**

Ширина обробки
 **2,7-3,0 м**

Мулососне, щіткове, плужне обладнання може встановлюватись як на двовісне шасі КрАЗ-5401Н2, так і на тривісне – КрАЗ-651Н4.

Мулососне обладнання призначене для профілактичного санітарного очищення колодязів, зливових та каналізаційних мереж від мулу та інших забруднень.

Характеристики шасі

	5401Н2	6511Н4
Шасі	5401Н2	6511Н4
Колісна формула	4x2	6x4
Повна маса, кг	10000-21000	33200
Двигун	дизельний, з турбонаддувом	
Потужність, к.с.	170...320	362...400

Характеристики обладнання

Місткість цистерни, м ³	7-12
Глибина всмоктування, м	6
Продуктивність насоса, м ³ /год	360-730
Максимальне розрідження в цистерні, МПа	0,085
Час наповнення цистерни, с	360-720
Кут повороту щітки, град	30
Ширина обробки відвалом, м	2,7-3

На бажання замовника обладнання може бути встановлено на інші шасі КрАЗ, з кабіною іншого типу та т.і.







Вакуумна машина на шасі КрАЗ-6511Н4 / КрАЗ-5401Н2

Вакуумна машина призначена для очищення вигрібних ям і каналізаційних колодязів, транспортування і вивантаження в місцях утилізації рідких відходів.



 Базовий автомобіль
**КрАЗ-6511Н4 /
КрАЗ-5401Н2**

 Місткість цистерни
7-13 м³

 Час наповнення цистерни
420-720 с

Характеристики шасі

Шасі	6511Н2	5401Н2
Колісна формула	6x4	4x2
Повна маса, кг	33200	10000-21000
Двигун	дизельний, з турбонаддувом	
Потужність, к.с.	362...400	170...320

Характеристики обладнання

Місткість цистерни, м ³	7-13
Глибина всмоктування, м	4,5
Продуктивність насоса, м ³ /год	360-730
Максимальне розрідження в цистерні, МПа	0,085
Час наповнення цистерни, с	420-720

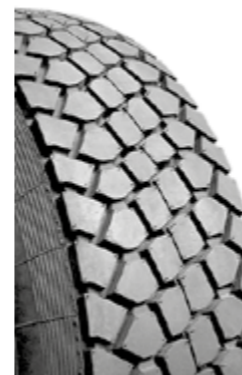
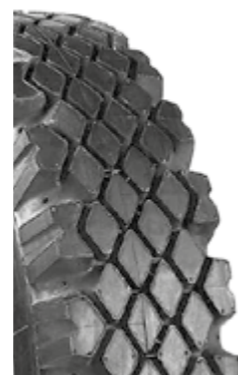


Шасі КрАЗ - огляд моделей

Модель	Колісна формула	Споряджена маса, кг	Повна маса, кг	Вантажо-підйомність, кг	Монтажна база, мм	Кабіна	Двигун	Потужність, к.с.	Коробка передач
 4501H2	4x2	5600	10600	5000	4030	безкапотного типу	дизельний, 4-циліндровий, рядний	170	механічна, 6-ступенева
 5401H2	4x2	5600-7500	10600-21000	5000-13500	3960-5770	безкапотного типу	дизельний, 6-циліндровий, рядний	170-230	механічна, 9-ступенева
 6511H4	6x4	9800	33200	23400	6600	безкапотного типу	дизельний, 6-циліндровий, рядний	300-400	механічна, 9-ступенева
 6511H2	6x2	8100	26100	18000	6600	безкапотного типу	дизельний, 6-циліндровий, рядний	300-400	механічна, 9-ступенева
 5233H2	4x2	8100	18000	9900	5050	капотного типу	дизельний, 6-циліндровий, рядний	300-400	механічна, 9-ступенева
 65053	6x4	9500	30500	21000	5120-5820	капотного типу	дизельний, 6-циліндровий, рядний	300-400	механічна, 9-ступенева
 6322(1)	6x6	11600	16500	28100	4990-6090	капотного типу	дизельний, 6-циліндровий, рядний	300-400	механічна, 9-ступенева




Шини

Позначення шини	12.00R20 12.00-20	315/80R22,5		525/70R21	530/70-21 1300x530-533	16.00R20	445/65R22,5
Обод	8,5-20	9,00x22,5		440-533	440-533	11,25-20	14,00x22,5
Зовнішній діаметр (ширина профілю), мм	1122 (313)	1076 (312)	1078 (312)	1285 (525)	1280 (525)	1343 (438)	1143 (445)
Максимальне навантаження, кг	3350–3750	3750–4000	3750–4000	4500–5000	4000	6000	5600
Рисунок протектора	Універсальний	Дорожній	Універсальний	Підвищеної прохідності, направлений	Підвищеної прохідності, направлений	Підвищеної прохідності	Підвищеної прохідності





Кабіни

Автомобілі з компоувальною схемою «кабіна над двигуном»

Тип кабіни	Дводверна, двомісна, зі спальним місцем	Дводверна, двомісна	Дводверна, двомісна, зі спальним місцем
			

Автомобілі з компоувальною схемою «кабіна за двигуном»

Тип кабіни	Дводверна, тримісна	Дводверна, двомісна, зі спальним місцем	Чотиридверна, семимісна
			



Компанія «АвтоКрАЗ»

вул. Київська, 62, м. Кременчук, Україна

тел.: +38(0536)766-200; факс: +38(0536)766-208

e-mail: info@kraz.ua



Департамент реалізації продукції підприємства:

тел.: +38(0536)766-888; +38(0536)766-313;

факс: +38(0536)778-986

e-mail: sale@kraz.ua



Це видання є рекламним і не може розглядатися як нормативний документ.
Компанія «АвтоКрАЗ» залишає за собою право вносити зміни до характеристик
автомобілів без попереднього повідомлення.

 facebook.com/autokraz

 youtube.com/autokrazua

autokraz.com.ua

