

Презентація





(по дорожнім, комунальним і спеціалізованим автомобілям)








СМІТТЄВОЗИ

Сміттевози	Портальний сміттевоз СБМ-301/3 на шасі МАЗ 4371N2	Портальний сміттевоз СБМ-303/3 на шасі МАЗ-5340С2	Портальний сміттевоз СБМ-308/2 на шасі МАЗ-6312С3
Фото			
Базове шасі	МАЗ 4371N2	МАЗ-5340С2	МАЗ-6312С3
Тип двигуна	дизельний	дизельний	дизельний
Відповідність нормам екологічності	Евро-5	Евро-5	Евро-5
Колісна формула	4x2	4x2	4x2
Габаритні розміри, мм			
Довжина, мм	9100	9500	
Ширина, мм	2550	2550	
Висота, мм	3300	4000	
Маса завантажених відходів, кг	2800	5000	10440
Вантажопідйомність маніпулятора, кг	4800	5500	5500
Маса сміттевоза повна, кг	10100	11600	26500
Спецобладнання сміттевоза	Устаткування піднімальне і такелажне, система самозавантаження і саморозвантажування		
Обслуговує	знімні контейнера		
Кузови контейнери (довжина, висота, ширина), мм	3600x1320x2000 Змінний, металевий зварний. Кузов контейнера виконаний з листа товщиною 2 мм, з допоміжними ребрами жорсткості з листа 3 мм і кутового профілю 50 мм.		
Місткість контейнера, м3	8	16	22
Короткий опис	Портальні сміттевози або контейнерні застосовуються комунальними службами та приватними підприємствами для збору побутового та будівельного сміття. Завдяки контейнеру відкритого типу можливе завантаження габаритного сміття.		






СМІТТЄВОЗИ

Сміттєвози	Сміттєвоз з боковим завантаженням МБЗ-7,5 на шасі ГАЗ-33098-837	Сміттєвоз з боковим завантаженням СБМ 301/1 на шасі МАЗ-4371N2	Сміттєвоз з боковим завантаженням СБМ 302/1 на шасі МАЗ-4381N2	Сміттєвоз з боковим завантаженням СБМ 304/2 на шасі МАЗ-5340С2	Сміттєвоз з боковим завантаженням СБМ 308/2 на шасі МАЗ-6312С3
Фото					
Базове шасі	ГАЗ-33098-837	МАЗ-4371N2	МАЗ-4381N2	МАЗ-5340С2	МАЗ-6312С3
Тип двигуна	дизельний	дизельний	дизельний	дизельний	дизельний
Відповідність нормам екологічності	Евро-5	Евро-5	Евро-5	Евро-5	Евро-5
Колісна формула	4x2	4x2	4x2	4x2	6x4
Навантаження контейнерів, куб. м	0,7-1,1	0,7-1,1	0,7-1,1	0,7-1,1	0,7-1,1
Місткість кузова, м3	7,5	11,5	13	18,5	20
Маса транспортуємих відходів, кг	до 3100	2775	4300	8400	8100
Вантажопідйомність маніпулятора , кг	500	700	700	до 700	до 700
Коефіцієнт ущільнення	до 4	до 4	до 4	до 4	до 4
Привід робочих органів	гідравлічний	гідравлічний	гідравлічний	гідравлічний	гідравлічний
Маса спец. обладнання , кг		2550	3300		
Повна маса, кг	8180	10100	12500	20500	26500
Габаритні розміри, мм					
Довжина, мм	6500	9100	9200	10300	11200
Ширина, мм	2500	2550	2550	2550	2550
Висота, мм	3200	3300	4000	4000	3800
Короткий опис	Вантажопідйомність маніпулятора -500 кг, бокове завантаження, коефіцієнт ущільнення ТПВ 1,5 ÷ 4.	Призначений для збору твердих побутових відходів, механізованого завантаження відходів в кузов, їх ущільнення, транспортування та механізованого розвантаження в місцях утилізації. До складу спецобладнання входять наступні основні вузли: кузов з завантажувальним люком, задній борт, механізм перекидання, маніпулятор з універсальним захватом, що виштовхує плита, гідросистема, електрообладнання.	Призначений для збору твердих побутових відходів, механізованого завантаження відходів в кузов, їх ущільнення, транспортування та механізованого розвантаження в місцях утилізації. До складу спецобладнання входять наступні основні вузли: кузов з завантажувальним люком, задній борт, механізм перекидання, маніпулятор з універсальним захватом, що виштовхує плита, гідросистема, електрообладнання.	Призначений для збору твердих побутових відходів, механізованого завантаження відходів в кузов, їх ущільнення, транспортування та механізованого розвантаження в місцях утилізації. До складу спецобладнання входять наступні основні вузли: кузов з завантажувальним люком, задній борт, механізм перекидання, маніпулятор з універсальним захватом, що виштовхує плита, гідросистема, електрообладнання.	Сміттєвози з боковим завантаженням який застосовується в комунальних підприємствах для збору ТПВ, утрамбовки їх в кузові, транспортування до місця розвантаження. Призначений для міст і селищ міського типу.

Сміттевози

Сміттевози	Сміттевоз з заднім ручним завантаженням СВГ-002/2	Сміттевоз із заднім завантаженням СБМ-301/1	Сміттевоз із заднім завантаженням СБМ-302/1	Сміттевоз із заднім завантаженням СБМ-304/1	Сміттевоз із заднім завантаженням СБМ-308/2
Фото					
Базове шасі	ГАЗ-33098	МАЗ-4371	МАЗ-4381	МАЗ-5340	МАЗ-6312
Тип двигуна	дизельний	дизельний	дизельний	дизельний	дизельний
Відповідність нормам екологічності	Евро-5	Евро-5	Евро-5	Евро-5	Евро-5
Колісна формула	4x2	4x2	4x2	4x2	6x4
Навантаження контейнерів, куб. м	0,7-1,1	0,7-1,1	0,7-1,1	0,7-1,1	0,7-1,1
Місткість кузова, м3	7,5	6	10	18,5	22
Маса перевезених відходів, кг	до 3100	до 2325	до 3675	до 7625	11100
Вантажопідйомність перекидача, кг (для контейнерів об'ємом до 1,1 м3)	500	700	700	700	500
Вантажопідйомність перекидача, кг (для контейнерів об'ємом 8 м3)				2200	2200
Коефіцієнт ущільнення	до 2	до 6	до 6	до 6	до 6
Привід робочих органів	гідравлічний	гідравлічний	гідравлічний	гідравлічний	гідравлічний
Маса спец. обладнання, кг		3300	3925	5660	15450
Повна маса, кг	8180	10100	12500	20500	26700
Габаритные размеры, мм					
Довжина, мм	6500	7400	7400	8500	9700
Ширина, мм	2500	2550	2550	2550	2550
Висота, мм	3200	3050	3400	3870	3800
Короткий опис	призначений для використання в комунальному господарстві міст та селищ міського типу для механізованого та ручного збору твердих побутових відходів, їх ущільнення, транспортування та механізованого розвантаження в місцях утилізації	Оригінальна конструкція пресує механізму, дозволяє виробляти в приймальному ковші попереднє пресування сміття з коефіцієнтом ущільнення до 3 подальше ущільнення сміття здійснюється при його переміщенні в кузов сміттевозу, загальний коефіцієнт ущільнення - до 6.			<ul style="list-style-type: none"> • на 20% підвищено ефективність роботи сміттевоза; • нова прямокутна - еліптична форма кузова має збільшене на 0,48 м2 перетин; • збільшена міцність пресують і подає плит за рахунок зміни конструкції і застосування високоміцної сталі RAEX400; • збільшено зусилля пресування з 27К 35 т за рахунок зміни конструкції гідроциліндрів; • комплектуючі гідравлічної системи - виробництво Італії;

Вакуумні автомобілі

Вакуумні автомобілі	Вакуумний автомобіль КО-503-В-2 на шасі ГАЗ-33098-837	Вакуумний автомобіль КО-503-В-9 на шасі МАЗ 4371	Вакуумний автомобіль КО-503-В-10 на шасі МАЗ 4381	Вакуумний автомобіль КО-503-В-12 на шасі МАЗ 5340	Вакуумний автомобіль КО-503-В-16 на шасі МАЗ 6312
Фото					
Марка	КО-503-В-2	КО503-В-9	КО503-В-10	КО503-В-12	КО503-В-16
Шасі автомобіля	ГАЗ 33098-837	МАЗ 4371N2	МАЗ 4381N2	МАЗ 5340 C2	МАЗ 6312C3
Об'єм цистерны, м. Куб	3,75	4	5	9	12
Продуктивність насоса, м. Куб / ч	240	240	240	360	360
Швидкість наповнення цистерни, хв	3-6	5-7	6-8	7-10	9-12
Маса обладнання, кг		1280	1495	2310	
Максимальна глибина всмоктування, м	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Короткий опис	Вакуумні машини призначені для вакуумного очищення вигрібних ям і колодязів від рідких відходів і їх транспортування до місця утилізації.				





Мулососні автомобілі

Мулососні автомобілі	Мулососний автомобіль КО-503-ІВ-10 на шасі МАЗ-4371N2	Мулососний автомобіль КО-503-ІВ-12 на шасі МАЗ-5340С2	Мулососний автомобіль КО-503-ІВ-16 на шасі МАЗ-6312С3
Фото			
Марка	КО503-ІВ-10	КО 503-ІВ-12	КО-503-ІВ-16
Шасі автомобіля	МАЗ 4371N2	МАЗ 5340 С2	МАЗ 6312С3
Об'єм цистерни, м. Куб	4	6,2	10
Продуктивність насоса, м. Куб / г	360	360	730
Кут підйому цистерни, град.	60	60	60
Швидкість наповнення цистерни, хв	5-7	7-10	7-10
Маса обладнання, кг	2120	2920	3600
Максимальна глибина всмоктування, м	4,5	4,5	4,5
Короткий опис	<p>Мулососні машини призначені для профілактичного санітарного очищення колодязів, зливових і каналізаційних мереж і відстійників від мулу, ґрунтових наносів та інших забруднень і їх транспортування до місця розвантаження.</p>		


Каналопромивочні автомобілі

Каналопромивочні автомобілі	Каналопромивочний автомобіль КО-503КП-9 на шасі МАЗ 4371N2	Каналопромивочний автомобіль КО-503КП-10 на шасі МАЗ 4381N2	Каналопромивочний автомобіль КО-503КП-12 на шасі МАЗ 5340С2	Каналопромивочний автомобіль КО-503КП-16 на шасі МАЗ 6312С3
Фото				
Марка	КО-503КП-9	КО-503КП-10	КО-503КП-12	КО-503КП-16
Шасі автомобіля	МАЗ-4371N2	МАЗ-4381N2	МАЗ-5340С2	МАЗ-6312С3
Об'єм цистерни, м. Куб	3,5	5,0	8,0	12,0
Діаметр очисних труб, мм	150 - 1000			
Довжина рукава високого тиску, м	100			
Потужність насоса, л / хв	122			
Насос Pratisoli	KF-36			
Витрата води, л / хв	122		212	
Робочий тиск, Мпа	16		19	
Максимальний тиск, атм.	160			
Температурний режим, град.	-20 +40			
Короткий опис	<p>Високопродуктивна прочищувальна машина для гідродинамічної промивки систем дренажної і зливової каналізації діаметром до 1000 мм, на довжину до 100 метрів, вибір індивідуальних налаштувань ємності бака, продуктивності насоса (122 л / хв) і комплектацій додатковим обладнанням.</p>	<p>Призначена для очищення зливових каналізаційних труб від опадів і засмічень. Спеціальне обладнання складається з цистерни, водяного насоса з приводом, барабана з намотаним рукавом, гідравлічної системи та додаткового обладнання. Насос і барабан з рукавом розміщені в опалювальних відсіках, що дозволяє використовувати машину протягом цілого року. До машини додається набір розмивочних головок, які застосовуються в залежності від діаметру труб, що очищуються та ступеня їхньої засміченості. Розмивочна головка під дією реактивної сили рухається вперед по трубі та розмиває осад водними струменями високого тиску.</p>		

Комбіновані автомобілі МДКЗ

Комбіновані автомобілі МДКЗ	Комбінований автомобіль МДКЗ-10 на шасі МАЗ-4381Н2	Комбінований автомобіль МДКЗ-12 на шасі МАЗ-5340С2	Комбінований автомобіль МДКЗ-14 на шасі МАЗ-5550С3	Комбінований автомобіль МДКЗ-16 на шасі МАЗ-6312С3	Комбінований автомобіль МДКЗ-17 на шасі МАЗ-6501С5
Фото					
Марка	МДКЗ-10	МДКЗ-12	МДКЗ-14	МДКЗ-16	МДКЗ-17
Шасі автомобіля	МАЗ 4381Н2	МАЗ 5340С2	МАЗ 5550С3 самоскид	МАЗ 6312С3	МАЗ 6501С5 самоскид
Об'єм цистерни, м3	5	10	8	12	10
Об'єм кузова, м.3	4	6,8	6,2	8	9
Ширина робочей зони, м:					
Під час посипання	3-12				
При поливі	до 20				
При подмітаніі	2,5				
Під час снігоочищення	2,7 - 3,0				
Середня щільність посипання, кг / м3	0,04 - 4				
Привід	гідравлічний				
Довжина / ширина / висота, мм	8200/2500/3300	10350/2550/3350	8750/2550/3250	9950/2600/4000	10500/2550/4000
Короткий опис	<p>Машини комбіновані МДКЗ, створені для всесезонного утримання доріг з асфальтовим і бетонним покриттям. Оснащуються різним навісним обладнанням: для поливу доріг, тротуарів, зелених насаджень; для посипання доріг абразивними матеріалами, сіллю під час ожеледиці; для очищення доріг від снігу та льоду.</p>				



Комбінований автомобіль

Комбінований автомобіль	Комбінований автомобіль КО-503ІВК-12 на шасі МА3-6312
Фото	
Марка	КО-503ІВК-12
Шасі автомобіля	МА3-6312С3
Об'єм мулососної цистерни, м. Куб	6
Об'єм баків чистої води, м. Куб	5
Глибина всмоктування, м	6
Водяний насос Pratissoli:	
Продуктивність, л / хв	212
Робочий тиск, Мпа	19
Продуктивність вакуумного насоса, м. Куб / ч	730
Діаметр труб, що очищуються, мм	150-1000
Довжина рукава високого тиску, м	100
Максимальне розрідження в цистерні, МПа	0,085
Максимальний тиск води, атм	190
Короткий опис	Комунальний комбінований автомобіль з мулососним і каналопромивочним обладнанням призначений для профілактичного санітарного очищення колодязів та трубопроводів міської зливової каналізації від мулу, ґрунтових наносів та інших забруднень, а також ліквідації в них аварійних засмічень.


Полівомийні автомобілі

Полівомийні автомобілі	Полівомийний автомобіль на шасі МАЗ-5340С2	Полівомийний автомобіль на шасі МАЗ-6312С3
Фото		
Шасі автомобіля	МАЗ 5340 С2	МАЗ 6312С3
Об'єм цистерни, м. Куб	10	12
Короткий опис	Полівомийні машини призначені для поливання і миття вулиць, площ, доріг. Машини застосовують також для поливання зелених насаджень.	



Солерозкидні автомобілі МДКЗ

Солерозкидні автомобілі МДКЗ	Солерозкидній автомобіль МДКЗ-14 на шасі МАЗ-5550С3	Солерозкидній автомобіль МДКЗ-17 на шасі МАЗ-6501С5
Фото		
Марка	МДКЗ-14	МДКЗ-17
Шасі автомобіля	МАЗ 5550С3 самоскид	МАЗ 6501С5
Об'єм цистерны, м3	8	10
Об'єм кузова, м.3	6,2	9
Ширина робочої зони, м:		
Під час посипання	3-12	
При поливі	до 20	
При подмітанні	2,5	
Під час снігоочищення	2,7 - 3,0	
Середня щільність посипання, кг / м3	0,04 - 4	
Привід	гідравлічний	
Довжина / ширина / висота, мм	8750/2550/3250	10500/2550/4000
Ємність баку для соляового розчину, л	2400	3200
Короткий опис	<p>Солерозкидні автомобілі застосовуються комунальними і дорожніми службами для посипання доріг інертними матеріалами під час ожеледиці. Комбінована автотехніка також застосовується для прибирання снігу, оснащена снігоприбиральними плугами. Обладнання встановлене на шасі МАЗ, завдяки кільком шарам спеціальної фарби, поверхня не роз'їдається абразивними матеріалами, що значно подовжує термін служби.</p>	
	<p>Солерозкидні автомобілі МДКЗ-14 обладнані баками для соляового розчину місткістю на 2400л. Це дає можливість експлуатувати техніку на великих площах. Місткість кузова для інертних матеріалів становить 4м³. Солерозкидач МДКЗ-14 адаптований до поганих погодних умов, техніка характеризується хорошою прохідністю і безперебійною роботою при низьких температурах.</p>	

Машина для ямкового ремонту

Машина для ямкового ремонту	Машина для ямкового ремонту УЯР-01
Фото	
Марка	УЯР-01
Місткість бункера для щебеню, м3	5,3
Кількість відсіків	2
Місткість бака для води, л	600
Місткість бака для емульсії, л	1000
Об'єм бака для масла, л	85
Компресор, продуктивність	Juror DL-80, 500 м3 /год
Подача щебеню	Повітряним потоком
Подача емульсії	Шестеренні насосом
Управління робочими органами	Дистанційне, з пульта управління
Електросистема	12V
Довжина / Ширина / висота /, мм	4760/2400/1580
Маса установки, кг	3300
Короткий опис	<p>Машина для ямкового ремонту складається з бази на шасі МАЗ і обладнання для: продувки ям і тріщин, для промивання поглиблень від глини і пилу, для подачі бітумної суміші і матеріалу різної фракції на необхідний ділянку. Автотехніка дозволяє механізувати процес ямкового ремонту і підвищити продуктивність виконуваних робіт.</p>

Самоскили

Самоскиди	Самоскид в МОДИФІКАЦІЇ 520-000 / 521-000 / 580-000 / 581-000	Самоскид в МОДИФІКАЦІЇ -520-021 -580-021	Самоскид в МОДИФІКАЦІЇ 520-000; -521-000; -522-000; -524-000 - 580-000; -581-000; -582-000; -584-000	Самоскид в МОДИФІКАЦІЇ -520-000 / -523-000
Фото				
Тип шасі	МАЗ 5550С3	МАЗ - 5550С5	МАЗ - 6501С5	МАЗ - 6516V8
Технічно допустима загальна маса автомобіля	20500 кг.	37000 кг.	33500 кг.	41800 кг.
Повна маса автомобіля в спорядженому стані	8425 кг.	8725 кг.	12425 (12575) кг.	
Технічно допустима вантажопідйомність		10200 кг.	21000 (20850) кг.	26900 кг.
Об'єм платформи		6,8 (9,1**) м3	12,5 (15,4) м3	21 м3
Двигун	ЯМЗ--536623.10	ЯМЗ- 53623	ЯМЗ-53603.10 (Еуро-5)	MAN D2066LF41 (Евро-5)
Потужність двигуна, кВт / к.с	176 (273)	238/328	228/310	294 / 400
Коробка передач	9JS135TA	ZF 9S1310TO(9JS135TA)		ZF 16S2525TO
Число передач КП		9		16
Максимальна швидкість		85 км/ч		
Паливний бак		300 л		399 л
Розмірність шин		12.00R20 или 315/80R22.5		315/80R22,5
Кабина	Мала підресорена	Мала		
Тип платформи	Самоскидна із заднім розвантаженням	Самоскидна з тристороннім розвантаженням	U-подібна платформа із заднім розвантаженням	U - платформа з заднім розвантаженням / П-образна платформа із заднім розвантаженням
Короткий опис	Самоскиди на базі МАЗ з колісною формулою 4х2 добре зарекомендували себе в сфері будівництва і сільського господарства. Застосовуються для перевезень сипучого вантажу: піску, щебеню, побутового сміття, зернових, овочів і ін. Матеріалів. Ми пропонуємо вам найпопулярніші моделі МАЗ самоскида 4х2: МАЗ 4571, МАЗ 4581, МАЗ 5550 в різних модифікаціях. Кожна характеризується простотою в управлінні, високою маневреністю при будь-яких погодних умовах. На самоскиди з шасі МАЗ 4х2 встановлений один з двигунів: ЯМЗ, ММЗ, MAN до стандартів ЄС Євро-5. Автомобілі призначені для транспортування вантажу, масою до 11 тис кг. Автотехніка має гарну прохідність, використовується як в межах міста, так і за її межами. При виборі моделі звертайте увагу на тип розвантаження: тристороння, задня.		Самоскид 6х4 на базі шасі МАЗ застосовуються в будівельній, промисловій, комунальній сфері як економічні та високоефективні багатотонника. Високі експлуатаційні характеристики за доступною ціною - головний атрибут модельного ряду.	
			Самоскид МАЗ 8х4 - чотиривісний большегруз з високими експлуатаційними характеристиками, витривалістю, невибагливістю в обслуговуванні. Автотехніка, яка готова до будь-яких погодних умов і дорожнього покриття. На МАЗ самоскид 8х4 ціна більш ніж вигідна.	



Дякуємо за Вашу увагу

ТОВ «АК «Інтер Авто-Трейдинг»

03680 м. Київ, Україна, вул. М. Грінченка, 4, офіс 74

тел./факс: +38 (044) 528-05-85

моб. +38 (067) 223-84-85, (067) 223-84-54, (050) 940-46-00

E-mail: info@iat.org.ua, www.iat.org.ua

