

Комерційна пропозиція

Машина дорожня комбінована МДК-10 на базі шасі Mercedes-Benz

Actros 5 2636 6x4

ШАНОВНІ ПАНОВЕ!

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



Колісна формула: 6x4

Об'єм: 10 куб.

У зимовий період машини використовуються з розкидальним обладнанням для посипання інертними матеріалами, а також для очищення дорожнього полотна від свіжого снігу плужно-щітковим обладнанням, а також згрібання та змітання снігу та швидке очищення (до 60 км/год). на відстань до 10 метрів (швидкісний відвал).

Комплектність:

- **відвал;**
- **піскорозкидальне обладнання;**
- **щітка;**
- **поливомийне обладнання.**

Технічні характеристики



Параметр	Показник	Од.виміру
Об'єм ємності	10	м.куб.
Максимальна ширина робочої зони	3-12	м
Щільність посипання	0,04-0,4	кг/м ²
Робоча швидкість	40	км/год
Тип приводу	гідравлічний	

Привід транспортера – редуктор з гідромотором
Регулювання розкидаючого диска по висоті

Детальні світлини





Снігоочисний відвал



Відвал поворотний передній гідравлічний призначений для очищення дорожнього полотна від свіжого снігу. Використовується в міських умовах та за їх межами.

До складу обладнання входять: плита опорна; рама; відвал; гумовий леміш; захисний козирок; гідроциліндр підйому/опускання відвалу; два гідроциліндра повороту відвалу.

За допомогою універсальної монтажної плити, встановленої на передньому бампері автомобіля, відвал легко монтується

Управління поворотом відвала вправо-вліво, підйом-опускання здійснюється з кабіни водія.

Основні переваги: міцна конструкція; зручність в експлуатації; ефективне снігоочиснення; управління з кабіни водія; забезпечує копіювання поверхні дорожнього полотна, матеріал з якого виготовлений відвал (високомолекулярний пластик) запобігає налипанню снігу.

Характеристики:

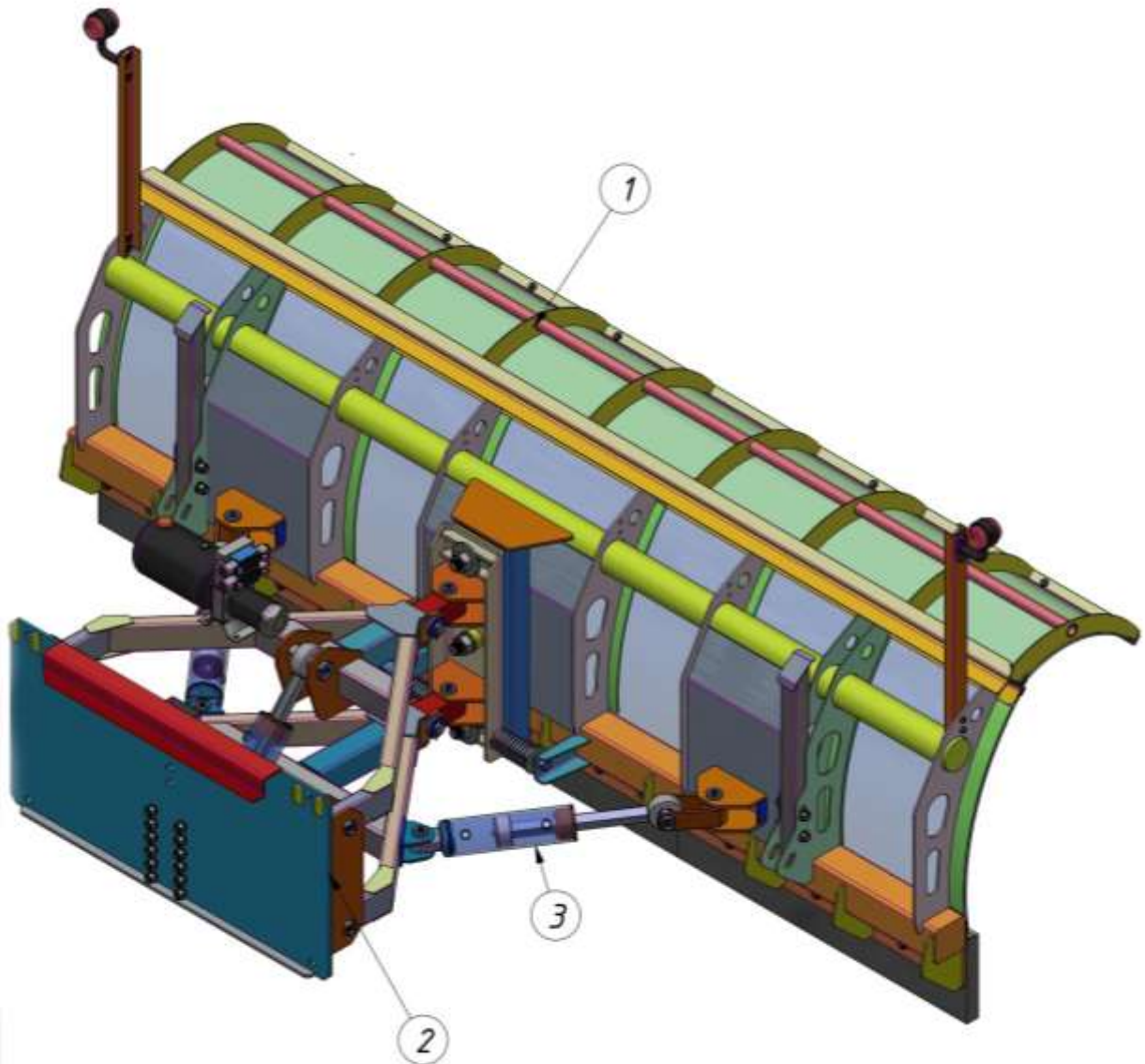
Загальна ширина відвалу, м	3
Висота відвалу, мм	850
Ширина робочої зони, мм	2700-3000
Робоча швидкість, км/год	40
Кут повороту направо (наліво), град	30
Маса відвалу, кг	565
Матеріал лемеша	гума, товщина 40 мм
Управління	гідравлічне з кабіни
Виробництво	Україна

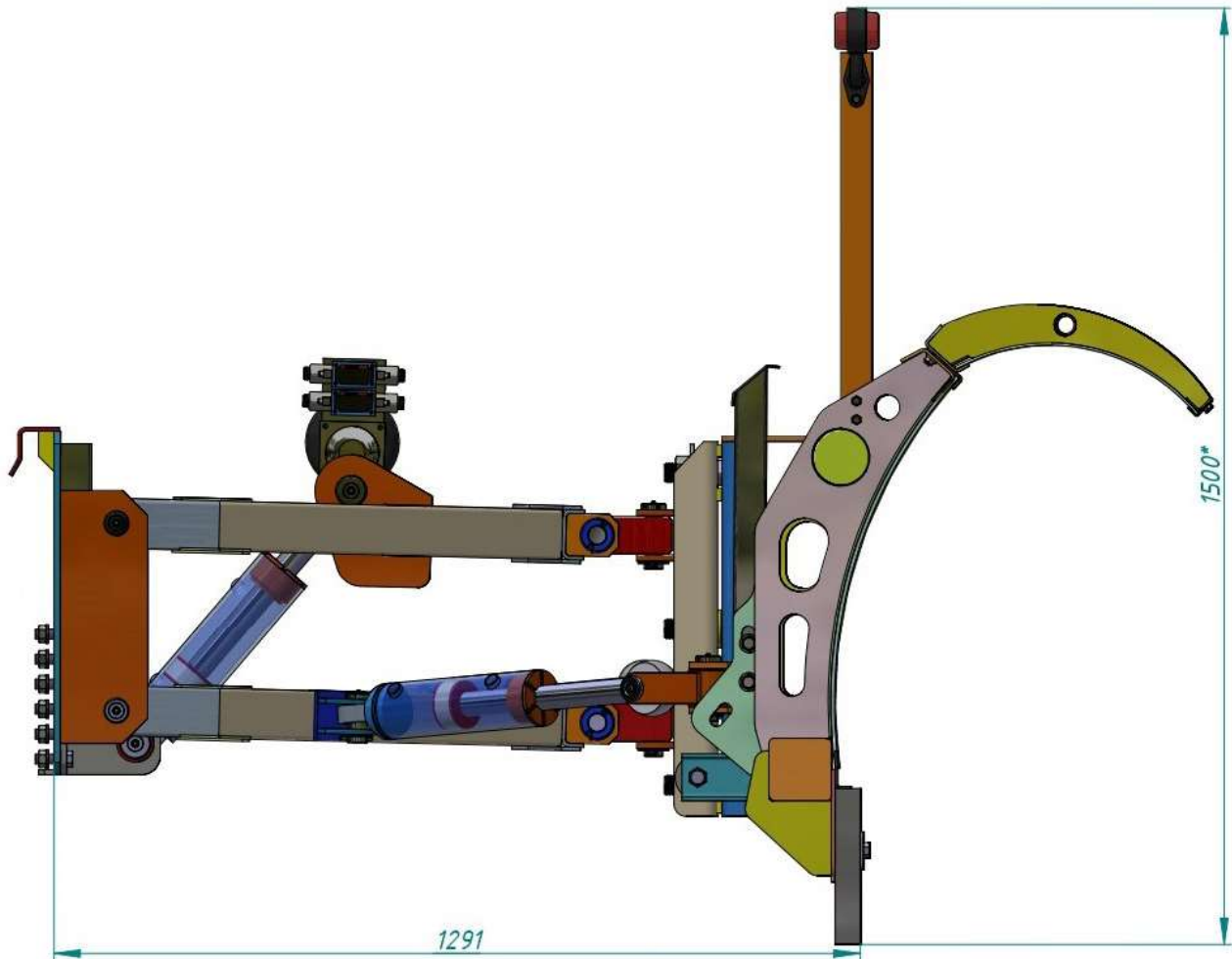


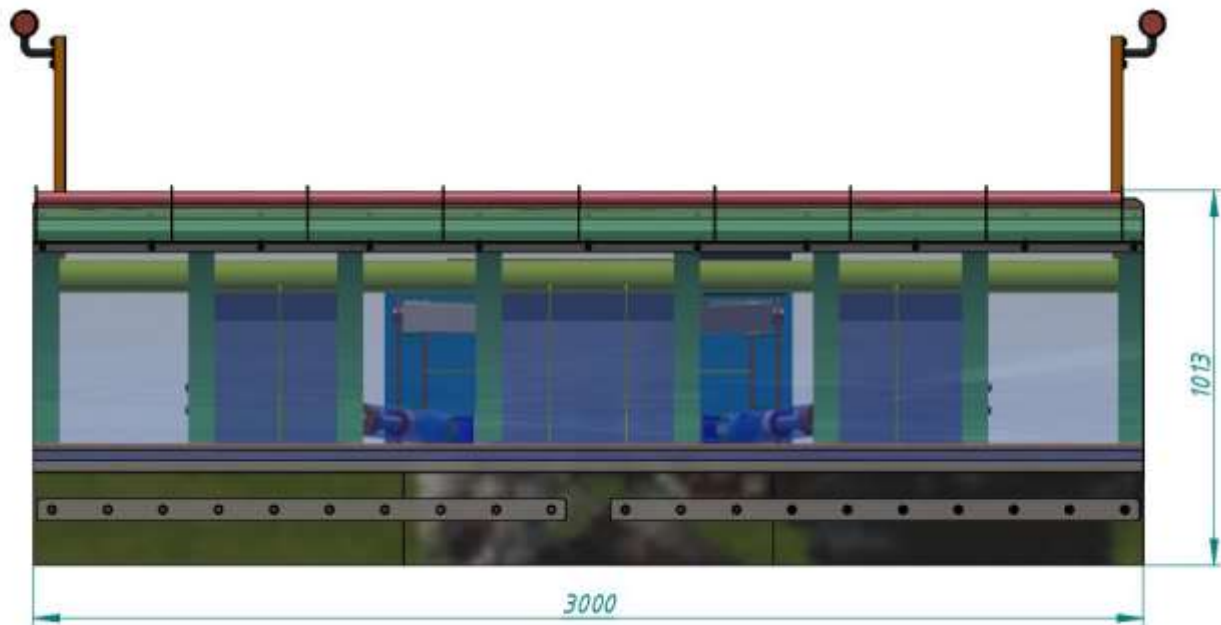












Щіточне обладнання



Ширина робочої зони, мм	2400
Діаметр щітки, мм	550

Частота обертання, об/хв	300-400
Допустимий знос щітки до діаметра, мм	200
Робоча швидкість, км/год	20
Транспортна швидкість	60
Маса щітки з елементами кріплення, кг	240
Робочий кут, град	30

Поливомийне обладнання

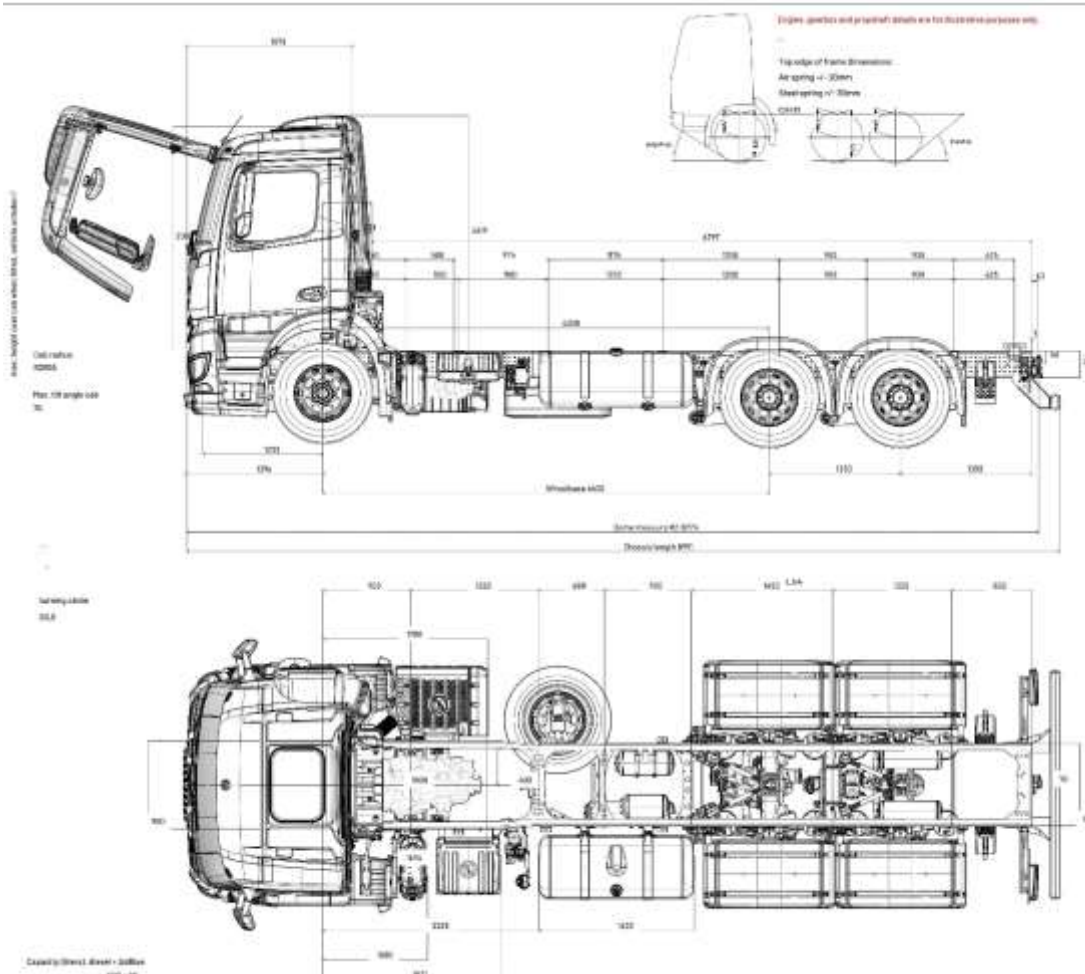
Поливомийне обладнання - використовується для миття, поливання, очищення від бруду та пилу дорожніх покриттів, а також для миття прилоткової смуги і поливання зелених насаджень і газонів.

Технічні характеристики:

1. Цистерна це зварна конструкція з листової сталі, встановлюється на універсальномунадрамнику або в кузов самоскида.
2. Для запобігання гідроударів, всередині цистерни встановлені поперечні хвилерізи
1. Для заповнення цистерни водою і доступу всередину цистерни передбачена відкиднаверхня горловина (у задній частині цистерни)
2. Водяний насос відцентровий, продуктивність 1000 л/хв



Параметр	Показник	Од.виміру
об'єм бочки	10	м.куб
ширина миття	10	м
ширина обробки при поливі	20	м
робоча швидкість	20	км/год
транспортна швидкість	60	км/год
агрегат	насосний	



Тип кабіни	S-кабіна
Потужність двигуна:	265 kW (360 PS)
Колісна база:	4600мм
Допустимо. повна маса:	26000кг
1.Ось	4908кг
2.Ось	1891кг
3.Ось	1891кг
Вантажопідйомність	17310кг
Допустимо. навантаження на осі	26000 кг
Допустима маса автопоїзда*	29500 кг
Висота рами – передній міст – завантажений	904 мм
Висота рами – передній мос – ненавантажений	983 мм
Висота рами – задній міст – завантажений	949 мм
Висота рами – задній міст – ненавантажений	984 мм

Розподіл навантаження на осі

W2F Варіант із повною масою 26.0 т (7.5/9.5/9.5)

Двигун

M2P Двигун OM470, R6, 10.7 л, 265кВт (360лс), 1800Нм

M5A Двигун OM470 2-го покоління

Z5D OM 470

M4X Версія двигуна Євро VI, E

M4Y Сертифікація згідно з ECE

M8B Забір повітря, зверху, кріплення за кабіною

M8Y Фільтр паливний з підігріваним вологовідділювачем

M7K Шторка радіатора

M7I Антимоскітна сітка перед радіатором

M5V Високоєфективне моторне гальмо M6L Компресор двоциліндровий

M0A Кріплення двигуна посилені

Зчеплення та трансмісія

- G5A Однодискове зчеплення
- G2B Коробка передач G 211-12/14.93-1.0
- N6Z Система охолодження оливи коробки передач
- G5G Mercedes PowerShift 3
- G5L PowerShift Розширений
- G0K Програма приводу, економія/потужність N2EКОМ MB 131-2с, під насос
- Z5M КОМ, одиночний
- Z5S КОМ для гідронасосу, низьке розташування

Осі та підвіска

- A1Z Вигнута балка переднього моста
- A1D Передня вісь, 8,0 т
- A2E Задній міст, ведена шестерня 440, гіпоїдн., 13,0т
- A5C Передавальне число головної передачі $i = 2,733$
- Q1T Передні ресори, 8,0 т, 2-х листові

- C6Q Стабілізатор передньої осі

Колеса та шини

- R1Q Колісні диски 9.00 x 22.5
- R8A Утримувач запасного колеса, збоку
- R8P Диск запасного колеса
- R0Z Захисні ковпаки для гайок кріплення коліс
- A. F38LBB 75 2x 315/70 R 22,5 Highway RR steer Bridgestone Ecopia Steer Enliten
- A. F38LCB 75 4x 315/70 R 22,5 Highway RR drive Bridgestone Ecopia Drive Enliten
- A. F38LCB 75 4x 315/70 R 22,5 Highway RR drive Bridgestone Ecopia Drive Enliten F38LBB 75 1x 315/70 R 22,5 Highway RR steer Bridgestone Ecopia Steer Enliten

Рама та елементи на рамі

- C5I Кронштейни кріплення кузова, на борт. платформи
- C5P Складання рами на болтах
- C0M Заднє звисання 1350 мм
- C6C Рульове керування, одноконтурне
- C6I Насос гідропідсилювача, керований
- C7I Акумуляторний відсік, що замикається

C7J Акумуляторний відсік, горизонтальне розп. АКБ
K0T Головний бак, ліворуч
K1F Бак, 500 л, ліворуч, 650 x 565 x 1600 мм, алюм.
K3V AdBlue бак, 60 л, ліворуч

K5M Баки, що замикаються
K5S Захисна кришка системи дозування AdBlue
Z4O Паливний бак вузького поперечного перерізу
Z4Q Поперечний переріз бака, низький.
K7D Випускна система, вихлоп вправо-назовні
U2G Вихлопна коробка
C8B Крила задніх коліс для ширини автомобіля 2550 мм.
C8H Крила, 3-секційні, із захистом від розбризків. (ЄС)
C8I Бризковики передніх коліс (ЄС)
C7F Передній протипідкатний брус, алюм.
C8Y Нижні аеродинамічні панелі

F7B Бампер зі сталевими краями
F7C Бампер, центральна частина з буксир. вухами
C7A Задній протипідкатний брус (ECE)
Q8D Пристрій буксирувальний задній, Ringfeder
Q8R Задня поперечка, посилена

Гальмівна система

B2A Дискові гальма на передній та задній осях
B2D Захист для дискових гальм
B1B Електронна гальмівна система з ABS та ASR

B1H Блок підготовки повітря з електронним керуванням
B4A Датчик конденсату для пневмосистеми.
B4M Ресивери для стиснених. пов., сталеві
B2X Електронний стягувальний гальмо

Екстер'єр кабіни

F1A Кабіна S ClassicSpace, 2.30 м, тунель 170 мм
F1P Кабіна S
F2B Варіант підлоги, тунель 170 мм
F2G Ширина кабіни 2,30 м
F2N Кабіна, висота посадки 600 мм
F2U ClassicSpace

F4H Задня стінка кабіни, без вікна
F3B Підвіска кабіни, комфортна, пружинна
F3E Посилена підвіска кабіни для поганих дорожніх умов.

F3W Механізм підйому кабіни, механіч.-гідравліч.
F3Z Гідропривід підйому кабіни, нижчий за темп. -25 град. 3
F6D Вітрове скло, тонір., стрічковий світлофільтр.

D8A Люк у даху кабіни
F7X Підніжка кабіни, ліворуч/праворуч, нерухома
F0X Корпус дзеркала заднього виду, дорожній автомобіль
F5Y Оздоблення передньої стійки
F0F Бічний модуль, автомобілі категорії N3
F8B 2 ключі з дистанційним керуванням
F8E Центральний замок

Інтер'єр кабіни

D1C Сидіння водія з підвіскою, комфортне
D1N Відкидне сидіння пасажирів
D2W Підлокітники із двох сторін пасажирського сидіння
D2Y Індикація непристібнутого ременя безпеки

D5S Чохол на сидінні, прем. тканина плоского переплетення, сидіння водія
D5T Чохол на сидінні, прем. тканина плоского переплетення, пасажирське сидіння
D0A Оздоблення рульового колеса шкірою
D5Y Гумові підлогові килимки водія та пасажирів
D4Y Сонцезахисна шторка з боку водія
J1H Інформацій. дисплей, 12,7 см, з відображ. дод. парам.
J1R Тахограф цифровий, ECTP
J1S Тахограф виробництва VDO
J6A Класична кабіна
J2E Магнітола з USB роз'ємом
J2I Стандартні динаміки
E4B Інтерфейс, система керування автопарком FMS
E3E Додаткова розетка 12В/15А зі стор. пасажирів
E3L Роз'єм, 24 В/15 А, з боку пасажирів
E5H Перемикач нічного далекого світла
D7A Додаткова теплоізоляція
D6F Система кондиціонування повітря
D7Q Відсік для зберігання, на моторному тунелі.
Y9A Підготовка під установку холодильника

D0S Роз'єм у кабіні для подачі стисненого повітря

Електрика / Електроніка

E1B Акумулятори 2 x 12 В/170 Ач, малообслуговуються
E1N Генератор 28 В/100 А
E5A Вимк. №1 для подкл. електрооборуд. кузовопродукції.

E7F Пульт керування пневмопідвіскою
E4C Додаткові функції для кузововиробника
L1C Діодні денні ходові вогні
L1D Автоматичне дальнє/ближнє світло та освітлення поворотів
L1M Світлодіодні протитуманні фари

L2H Бічні габаритні ліхтарі, що миготять
L1W Світлодіодні покажчики повороту у світловому підписі
F0T Емблема Mercedes Star з підсвічуванням
L0A Регулювання освітленості відповідно до UN-R 48.06
S5A Обмежувач швидкості, 90 км/год (56 миль/год), ECE
S1D Система стабілізації (ESP)
S1H Система контролю смуги руху
S1L Система контролю уваги водія
S2D Active Brake Assist 6(Активна система допомоги при гальмуванні)
S2Q Положення датчика, бічний радар, розширений

S5Z Круїз-контроль

Додатковий обсяг

O3B Пакет «Комфорт» для кабіни S/M
OYS Пакет активної безпеки Overseas
M0C Пластиковий захист від бруду під радіатором та двиг.
M0Q Заходи по зниж.шуму в соотв.с UN-R 51.03, ф.2
P0Q Захист для колісних арок та двигуна
S8A Аптечка

S8B Вогнегасник, 2 кг
S8C Знак аварійної зупинки (трикутник)
Y4A Телескопічний домкрат, 12 т/19 т
Y4R Подовжувач вентиля внутрішнього колеса
Y4X Шланг підкачування шин, 25 м
Y4Z Пневмопістолет для збирання кабіни
Y4H Тримач для протівідкатного черевика
Y4J 2 протівідкатні черевики
D0L Пакет для куріння
O3K Активна безпека
OWY Модернізація внутрішніх заходів
V0S Категорія транспортного засобу N3



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



Аграрний холдинг МХП



Qnur group



McDonald's



Ikea



Sandora



Кондитерська фабрика «Росен»



ТОВ «Метінвест холдинг»



Національна гвардія України



АТ «ПРАТ Приват банк»



Okko



Укрнафта



Києво-Печерська Лавра



Епіцентр



FOZZY



Мегамаркет



АТБ



Галичина



Карпатська Дзерельна



КМГА



Київтранс



ASMAP



Київмедіотранс



RUDDOMAIN



ЕПІДОН ТЕХ



ТОВ Українське представництво KIA



Автоцентр KIA Корея Моторс



Телеканал СТБ



Посольство Швейцарії в Україні



Посольство Швеції



Duckerhoff



ККК



Київський поштовий інститут ім. Сковородки



КНЕУ ім. Кузева



Національний інститут ССІ ім. М. М. АМОСОВА



Інститут Гідромеханіки



Інститут Освітньої Аналітики