

## Комерційна пропозиція

### Машина дорожня комбінована МДК-14 на базі шасі ІВЕСО

#### AD380T43H 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: 14 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;
- пікорозкидальне обладнання;
- щітка;

- поливомийне обладнання.

### Технічні характеристики



Параметр	Показник	Од.виміру
Об'єм ємності	14	м.куб.
Максимальна ширина робочої зони	3-12	м
Щільність посипання	0,04-0,4	кг/м <sup>2</sup>
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

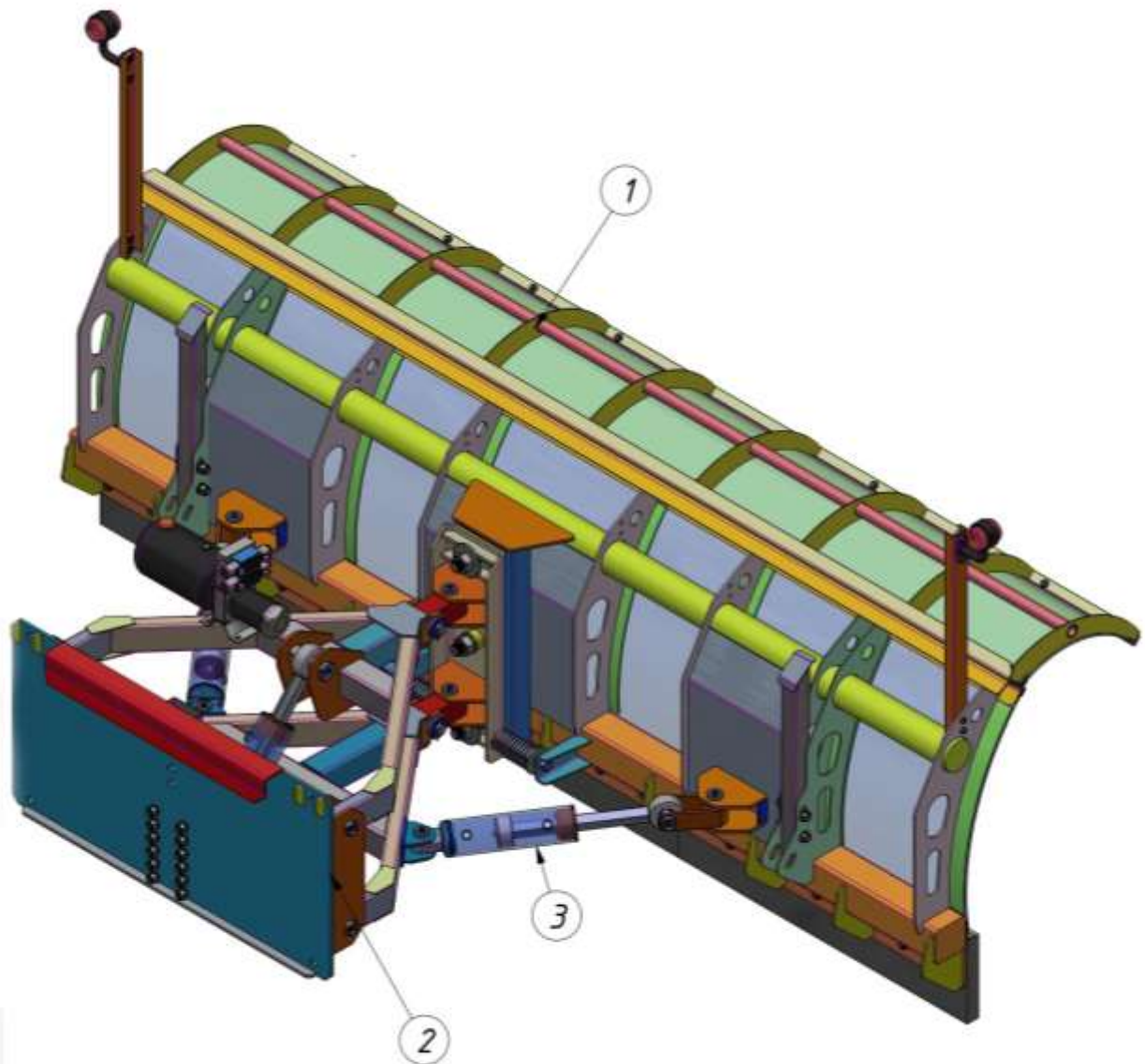


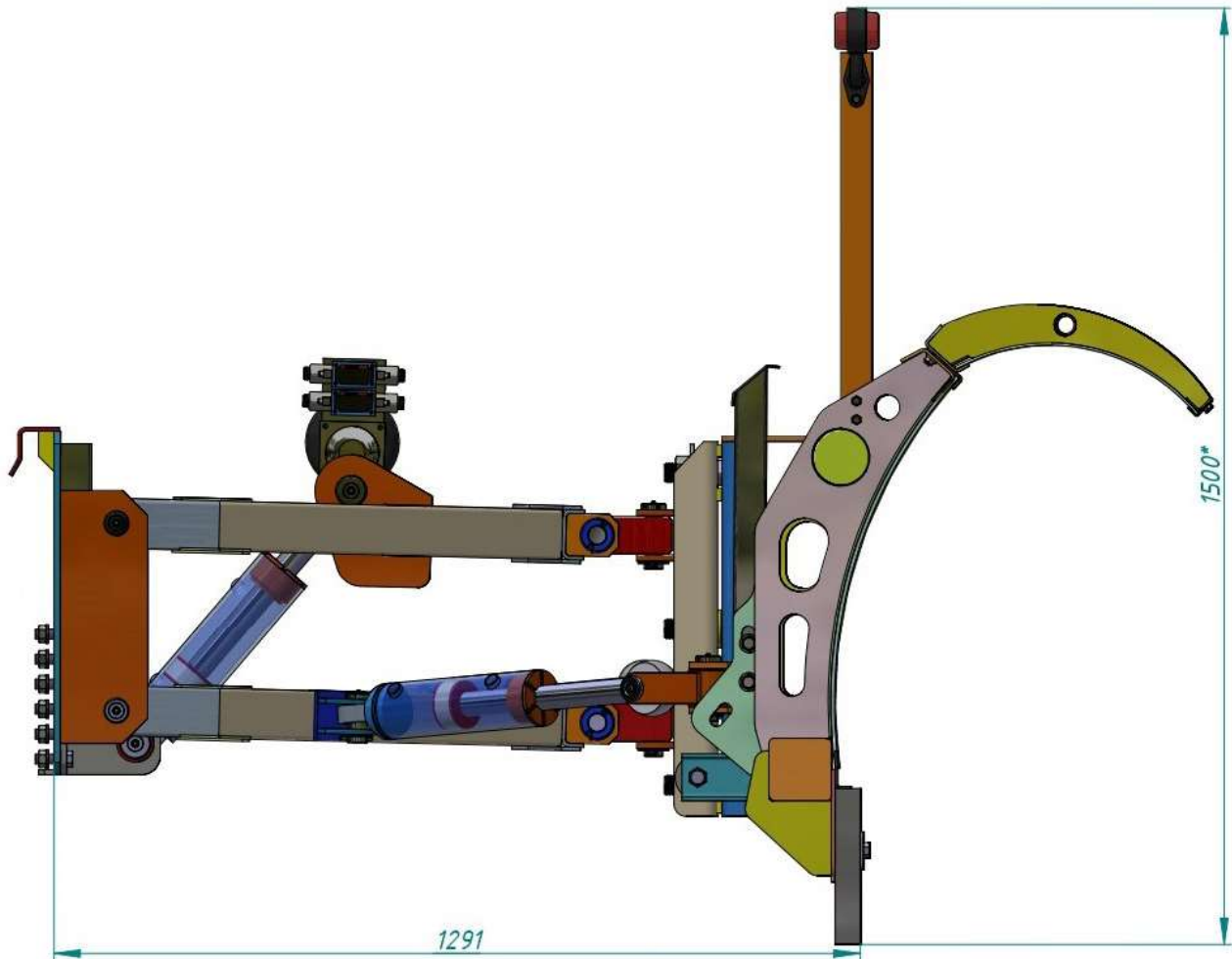


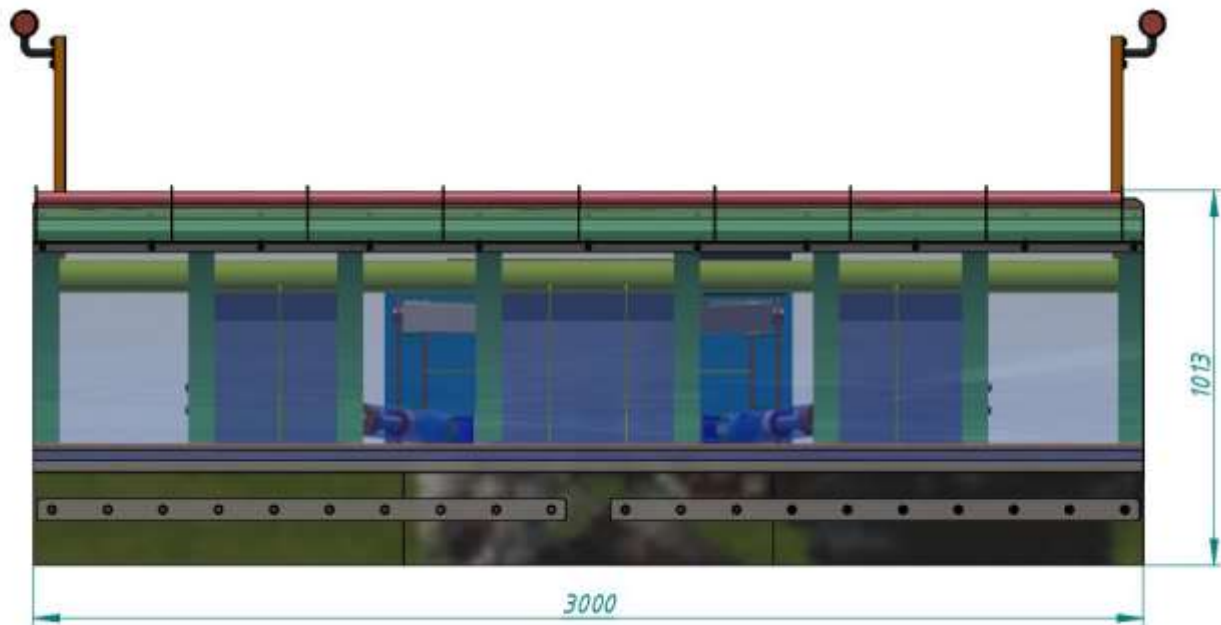












### Щіточне обладнання



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.

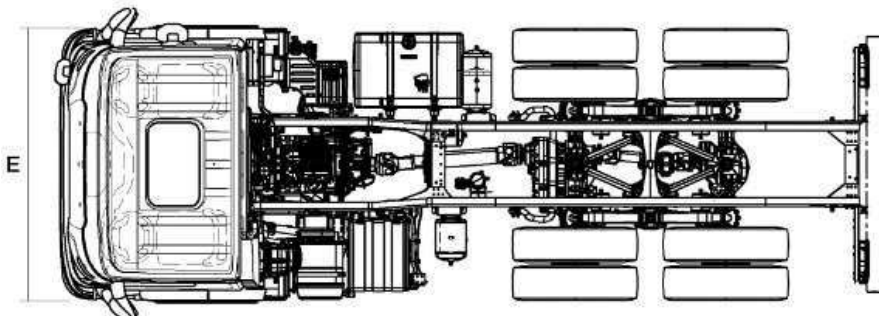
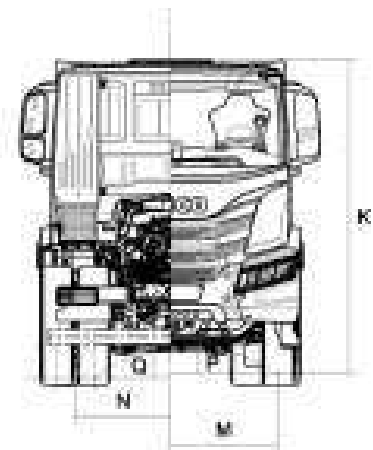
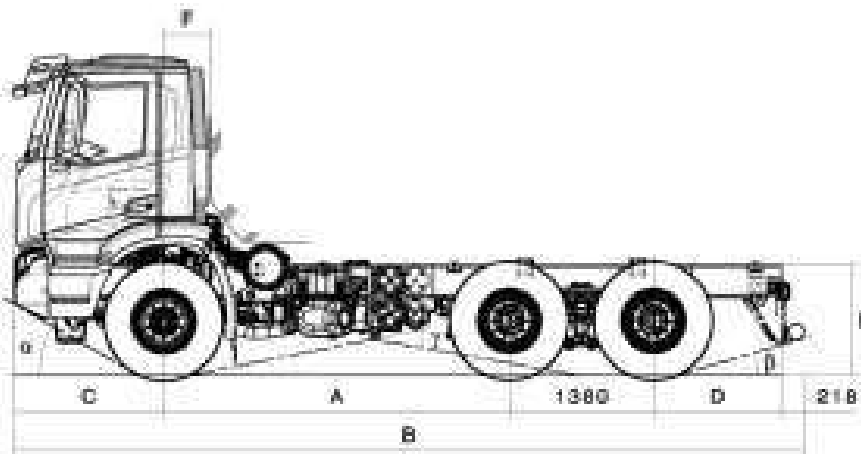
### Технічні характеристики:

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	12	м.куб
ширина миття	10	м
ширина обробки при поливі	20	м
робоча швидкість	20	км/год
транспортна швидкість	60	км/год
агрегат	насосний	

### Креслення



КОЛІСНА БАЗА	4 500
--------------	-------

<b>A</b>	Колісна база, мм	4 479
<b>A1</b>	Міжосьова відстань задніх осей	1 380
<b>B</b>	Габаритна довжина (L1)	9 102
<b>C</b>	Передній звис	1 440
<b>D</b>	Задній звис (L5)	<b>1 585</b>
<b>E</b>	Ширина кабіни	2 550
<b>F</b>	Відстань від 1-ї вісі до задньої стінки кабіни	445
	Довжина рами позаду кабіни	<b>6 694</b>
<b>K</b>	Висота кабіни AD (H)	3 136
	Висота рами, поруч передньої вісі (C+cv)	1 119
	Висота рами, поруч задньої вісі (D+dv)	1 146
<b>L</b>	Висота рами, позаду шасі, порожній стан (T)	1 158
	Кліренс поруч переднього бампера (P1)	540
<b>P</b>	Кліренс поруч передньої вісі (P)	337
<b>Q</b>	Кліренс поруч задньої вісі (Q)	311
	Діаметр розвороту, по шинам (ØW)	19 800
	Діаметр розвороту, по габаритам (ØR)	21 400
<b>M</b>	Колія передня (C1)	2 043
<b>N</b>	Колія задня (C2)	1 827
<b>α</b>	Кут переднього звису	30°
<b>γ</b>	Кут рампи (переїзду)	21°
<b>β</b>	Кут заднього звису	13°
	<b>РАМА</b>	
	Висота лонжеронів, мм	309
	Ширина лонжеронів, мм	80
	Товщина лонжеронів, мм	10
	Ширина рами позаду, мм	776
	<b>МАСА НЕТТО</b>	
	Споряджене шасі, кг	9 440
	Передня вісь (1), кг	5 254
	Задні осі (2+3), кг	4 186

ПАСПОРТНІ НАВАНТАЖЕННЯ		
	Передня вісь (1), кг	8 000
	Задня вісь (2), кг	13 000
	Задня вісь (3), кг	13 000
	Корисна вантажність шасі, кг	24 060
<b>G V W</b>	Повна маса шасі, кг	33 500
<b>G C W</b>	Повна маса автопоїзду, кг	60 000

МОДЕЛЬ	IVECO AD380T48 H
ТИП	Шасі з кабіною
КОЛІСНА ФОРМУЛА	6x4
КАБІНА	T-WAY / Active Day / Денна
ДВИГУН	CURSOR 13 / 480 к.с. / 2 100 Нм / Євро 5
КПП	Автоматизована / 16 ступенева / ZF
ПОВНА МАСА	<b>33 500 кг</b>
ТИП ЗАДНЬОЇ ВІСІ	Бортові редуктори (HubReduction)
ПІДВІСКА	Передня механічна / Задня механічна
ГАЛЬМА	Передні дискові / Задні дискові
КОЛІСНА БАЗА	<b>4 500 мм</b>
КОЛІР КАБІНИ	Основний колір кабіни – Білий(50105)
ПРИЗНАЧЕННЯ	Складні умови та бездоріжжя(OFF ROAD)

<b>ДВИГУН</b>	<b>CURSOR 13 (F3HGE611W)</b>
Тип	дизельний, рядний, 6 циліндрів
Система охолодження	рідинного типу, електронне керування
Тип турбіни	із перепускним клапаном + інтеркулер



Максимальна потужність	316 кВт (480 к.с.) при 1500 - 1900 об/хв	
Максимальний обертовий момент	2 100 Нм при 1100 - 1450 об/хв	
Робочий об'єм	12 882 см <sup>3</sup>	
Маса двигуна	1 230 кг	
Керування двигуном	EDC	
Система очищення вихлопних газів	SCR	
Стандарт екологічності	Євро 5	
Система впорскування	Common Rail	
Моторне гальмо IVECO Turbo Brake	306 кВт	
Відповідність рівню екологічності Euro 5		
Підготовка для помірних кліматичних умов		
Оберти двигуна 1900 RPM		
Табличка на двигуні		
Глушник бокового типу, занижена вихлопна труба		
Фільтр попереднього очищення палива з обігрівом		
Повітряний фільтр Heavy Duty для важких умов роботи		
Система холодного запуску двигуна (підігрів впускного повітря)		
Металевий захист радіатору та піддону двигуна		
<b>КПП</b>		
Автоматизована КПП - ZF Traxon 16TX 2240 TO. Передач вперед 16 (14.68 - 0.82)		
Зчеплення автоматизоване, сухе однодискове, зовнішній діаметр 17" (432 мм)		
Стандартні 2 передачі заднього ходу		
Стандартний режим роботи КПП		

<b>МЕХАНІЗМИ ВІДБОРУ ПОТУЖНОСТІ</b>
Коробка відбору потужності (PTO) на КПП - NH/4с R 0,90
CAN Інтерфейс (Шина для поглибленої взаємодії шасі із надбудовою або навісним обладнанням)
Підготовка в кабіні (кнопка) для увімкнення ВВП (PTO)
<b>ПЕРЕДНЯ ПІДВІСКА ТА ВІСЬ</b>
Вісь передня (01), поворотна, IVECO 5890/D OFF
Посилена передня підвіска механічного типу, 3-листові параболічні ресори, 9 т
Передній стабілізатор поперечної стійкості
<b>ЗАДНЯ ПІДВІСКА ТА ВІСЬ</b>
Вісь задня (02), привідна, не керована, IVECO 453291/ADB
Вісь задня (03), привідна, не керована, IVECO 453291/ADB
Передаточне число головної пари 4.23
Розмір шин привідної вісі 315/80 R22.5
Посилена задня підвіска механічного типу, 13-листові напівеліптичні ресори, 32 т
Посилений задній стабілізатор поперечної стійкості, Ø 60 мм
<b>ШИНИ ТА ДИСКИ</b>
Шини передні односкатні 385/65 R22.5. Шини задні двоскатні 315/80 R22.5 Протектор для регіональних перевезень. Індекс навантаження 156/150. Індекс швидкості K=110 км/год
Запасне колесо, без кронштейну кріплення його до шасі
Колісні диски сталеві
<b>РОБОЧІ ЄМНОСТІ</b>
Паливний бак, ємністю 390 л, розміщений з правої сторони
Бак AdBlue пластиковий, 60 л

<b>РУЛЬОВЕ КЕРУВАННЯ</b>
Гідравлічний підсилювач ZF 8098, діаметр керма 470 мм
Рульова колонка для правостороннього руху, з пневматичним регулюванням по нахилу та вильоту
<b>ШАСІ</b>
Паспортні навантаження на вісі 8000 - 13000 - 13000 кг
Налаштування для обладнання стандартного типу
Колір рами темно-сірий IC444/ RAL 7021
Стандартний обробіток шасі (без використання продуктів ТЕСТІЛ)
Інформаційні таблички згідно вимог ЕСС
Контрольна цифра в VIN коді шасі
VIN номер містить корінь WJM
Задній протипідкатний пристрій, згідно вимог R58.03
Посилена задня поперечина рами D=20 (для буксирувального пристрою)
Задній звис 1990 мм
<b>ЕЛЕКТРИЧНЕ ОБЛАДНАННЯ</b>
АКБ 2x 225 Аг / Стартер 5.5 кВт / Напруга 24В
Розміщення відсіку АКБ горизонтальне, бокове
Генератор 90А (24V)
Вимикач електричної маси згідно АDR, розміщений в кабіні водія та на шасі
15-полюсний роз'єм для причіпного обладнання
Електричний роз'єм для підключення надбудови до електроживлення

<b>ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА</b>
Пневматичного типу
Передні гальма дискові, вентильовані
Задні гальма дискові, вентильовані
Осушувач повітря пневмосистеми з підігрівом
Декомпресійне моторне гальмо IVECO Turbo Brake
EBS (Електронна гальмівна система, що включає в себе ABS+EBL) BAS (Система допомоги при гальмуванні/Гальмівний асистент - Brake Assist System)
Блок підготовки повітря стандартного типу
Повітряний компресор двокамерний   630 см <sup>3</sup>
Сталеві повітряні ресивери
Заводське маркування на повітряних ресиверах
Підготовка пневматична для причіпного обладнання
<b>БЕЗПЕКА ТА ЕЛЕКТРОННІ АСИСТЕНТИ</b>
Електричний звуковий сигнал (клаксон)
Звуковий сигнал попередження про рух заднім ходом
Електронний обмежувач швидкості 90 км/год
Обмеження максимальної швидкості встановлюється на лімітаторі швидкості
Круїз контроль (Темпомат)
2 ключа із іммобілайзером
Система ESP (Система електронної стабілізації курсової стійкості)
Hill Holder (Асистент допомоги при початку руху на підйомі)
Режим Rocking Mode (Функція «розгойдування» авто при пробуксовуванні коліс)
Перемикач ECO SWITCH (Обмежувач швидкості та крутного моменту)
Підготовка ADR (Підготовка шасі для перевезення небезпечних вантажів типів AT, FL, EX/II, EX/III)



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](mailto:tovkst@gmail.com)  
Website: [kievspecteh.com](http://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](mailto:tovkst@gmail.com)  
Website: [kievspecteh.com](http://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](mailto:tovkst@gmail.com)  
Website: [kievspecteh.com](http://kievspecteh.com)

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

## НАШІ КЛІЄНТИ

