

**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО КП «ПОГРЕБИЩЕКОМУНСЕРВІС»
ПОГРЕБИЩЕНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ**

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі (оприлюднюється на виконання вимог постанови Кабінету Міністрів України «Про ефективне використання державних коштів» № 710 від 11.10.2016 року (зі змінами)

Закупівля здійснюється із застосуванням норм Закону України "Про публічні закупівлі" від 25.12.2015 року №922 з усіма внесеними змінами та Постанови Кабінету Міністрів України від 12.10.2022 року № 1178 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України "Про публічні закупівлі", на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування»

Предмет закупівлі: Автогрейдер (Код ДК 021:2015 ЄЗС- **43220000-1** Грейдери та планувальники

Мета використання товару: для забезпечення поточного функціонування Замовника

Ідентифікатор закупівлі: [UA-2026-04-13-001166-a](#)

Найменування замовника: КП «Погребищекомунсервіс» Погребищенської міської ради

Юридична адреса замовника: **22200**, Україна, Вінницька обл., м. Погребище, вул. Шевченка 30а

Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань: **33264080**

Категорія замовника: комунальне підприємство

Назва предмета закупівлі із зазначенням коду та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): Автогрейдер (Код ДК 021:2015): **43220000-1** Грейдери та планувальники

Кількість товарів: 1 одиниця

Місце поставки товарів: 22200, Україна, Вінницька обл., м. Погребище, вул. Шевченка 30а

Строк поставки товарів: з дати укладання договору до 15.05.2026 року.

Вид процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями.

Очікувана вартість предмета закупівлі: 4300000,00 грн. (Чотири мільйони триста тис. гривень 00 копійок) з ПДВ.

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Розрахунок очікуваної вартості здійснювався методом порівняння ринкових цін, а саме: проведено моніторинг цін, шляхом здійснення пошуку, збору та аналізу загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо). Крім цього, був проведений аналіз закупівель аналогічних Товарів через офіційний портал оприлюднення інформації про публічні закупівлі України «Prozorro»:

https://my.zakupivli.pro/cabinet/purchases/state_purchase/view/67276686

https://my.zakupivli.pro/cabinet/purchases/state_purchase/view/67195388

https://my.zakupivli.pro/cabinet/purchases/state_purchase/view/63799223

https://my.zakupivli.pro/cabinet/purchases/state_purchase/view/63799223

Джерела пошуку та моніторингу цін:

Очікувана вартість предмета закупівлі визначена відповідно до Закону «Про публічні закупівлі» та Наказу Мінекономіки №275 від 08.02.2020.

Під час пошуку предмета закупівлі були отримані комерційні пропозиції від:

1.ТОВ «ТДС УКРСПЕЦТЕХНІКА» (вхідний №6 від 10.04.2026)

2.ТОВ «Спец Техно Центр» (вхідний №7 від 10.04.2026)

3.ТОВ «ТAD»» (вхідний №8 від 10.04.2026)

4.ТОВ «AGSOLCO» (вхідний №9 від 10.04.2026)

5. ТОВ «УАК» (вхідний №10від 10.04.2026)

6.ТОВ «ТЕК-ТРАНС» (вхідний №11від 10.04.2026)

7.ТОВ «PROMTEX SERVICE» (вхідний №12від 10.04.2026)

8. .ТОВ «ТехМашинКомплект» (вхідний №13від 10.04.2026)

щодо вартості грейдерів з доставкою до місця розташування підприємства КП «Погребищекомунсервіс» які повністю відповідають кількісним, технічним та якісним характеристикам предмета закупівлі. Очікувана вартість була визначена за результатом аналізу цін на запропоновані пропозиції, а також врахування наявних коштів у підприємства . В результаті розрахунку та зважаючи на максимально раціональне використання бюджетних коштів приблизна очікувана вартість одиниці товару склала 4 300 000.грн.

Такий підхід дозволить отримати найбільш економічно вигідні тендерні пропозиції від потенційних постачальників.

Джерело фінансування: місцевий бюджет.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника та з урахуванням вимог нормативних документів

Автогрейдер повинен бути:

Вимоги до основних технічних характеристик			
№ з/п	Найменування функції, характеристики або параметра	Характеристики, які вимагаються	Характеристики, що пропонуються учасником
1	Автогрейдер призначений для: для точного профілювання, вирівнювання ґрунту, переміщення матеріалів, будівництва та ремонту доріг, очищення доріг від снігу, льоду, бруду.		
Основні технічні характеристики			
1	Довжина (без бульдозерного відвалу)	не більше 9000 мм	
2	Ширина по колесам	не більше 2720 мм	
3	Висота (верхня частина кабіни)	не більше 3400 мм	
4	Вага базової машини	не менше 12500 кг	
5	Експлуатаційна маса з переднім відвалом та розпушувачем	не менше 14500 кг	
6	Тягове зусилля	не менше 78 кН	
7	Мінімальний радіус розвороту	не більше 7600 мм	
8	Довжина грейдерного відвалу	не більше 3600 мм	
9	Висота грейдерного відвалу	не менше 600 мм	
10	Товщина грейдерного відвалу	не менше 20 мм	
11	Кліренс леза	не менше 440 мм	
12	Максимальне заглиблення грейдерного відвалу	не менше 550 мм	
13	Бічний зсув відвалу, вліво/вправо	не менше 900 мм	
14	Кут повороту відвалу	360°	
15	Тип рами	шарнірно - зчленована	
16	Кут повороту рами (вправо/вліво)	не менше ±28°	
17	Максимальна швидкість руху вперед	не менше 53 км/г	
18	Максимальна швидкість руху назад	не менше 38 км/г	
19	Кліренс мінімальний	не менше 430 мм	
20	Злом рами	перед кабіною	
21	Розміри бульдозерного відвалу (Ширина x Висота)	не менше 2500x800 мм	
23	Двигун	4-х тактний, рядний, 6-ти циліндровий, дизельний, турбований	
24	Об'єм	не більше 8,0 л	
25	Номінальна потужність	не менше 110 кВт	
26	Тип КПП	Гідромеханічна або гідравлічна	
27	Управління КПП	Селектор/ричаг	
28	Кількість швидкостей	6 вперед/3 назад	
29	Об'єм мастила в гідравлічному баку	не більше 90 л	
30	Тиск гідравлічної системи	не менше 19 МПа	
Комплектація			
31	Передній (бульдозерний) відвал	наявність	
32	Середній поворотний (грейдерний) відвал	наявність	
33	Розпушувач 5-ти зубий	наявність	
34	Кондиціонер / обігрівач	наявність	
35	Склоочисники (передній та задній)	наявність	
36	Сигнал заднього ходу	наявність	
37	Комплект ЗІП	наявність	
Оснащення кабіни			
38	Кабіна оператора повинна бути оснащена контрольною панеллю, яка відображає дані про робочі параметри двигуна та автогрейдера в цілому (лічильник		

	мотогодин, індикатор тиску масла в двигуні, індикатор заряду акумулятора, індикатор температури охолоджуючої рідини)	
Система моніторингу та контролю роботи автогрейдера		
39	<p>Автогрейдер повинен бути обладнаний інтегрованою заводською системою моніторингу та контролю роботи, що забезпечує онлайн-доступ через особистий кабінет користувача на офіційному веб-сайті виробника техніки. Система повинна відповідати таким функціональним вимогам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • контроль пересування техніки в режимі реального часу; • контроль присутності на території експлуатації; • контроль виїзду за межі встановлених геозон із автоматичним сповіщенням про залишення зони експлуатації; • передача інформації про вмикання/вимкнення запалювання та контроль мотогодин напрацювання; • контроль проведення технічного обслуговування з повідомленням про наближення сервісного інтервалу; • моніторинг рівня палива, визначення фактів заправки та зливу; • формування звітів та детальної аналітики за обраний період; • доступ до системи забезпечується у режимі 24/7 через мережу Інтернет за допомогою WEB-інтерфейсу та персонального кабінету користувача. <p>Для підтвердження характеристик системи моніторингу Учасник у складі пропозиції повинен надати окремий технічний паспорт від заводу-виробника автогрейдера, скріплений печаткою.</p>	

Організаційні вимоги		
№ п/п	Вимоги замовника до якості, гарантії, складу вартості та документації товару	Розвернута відповідь Учасника
1	Пропозиція учасника повинна враховувати всі витрати на транспортування, навантаження та розвантаження, страхування, сплату податків (інших обов'язкових платежів, зборів) та інші витрати пов'язані з введенням техніки в експлуатацію, наданням консультацій для представників Замовника з технічних та експлуатаційних особливостей Товару та навчання основ експлуатації до 2 працівників Замовника.	
2	Товар повинен бути новим, не раніше 2026 року випуску, в робочому стані з технічним пробігом, урахуваючи доставку машини до адреси складу Замовника власним ходом і відповідати стандартам, технічним умовам і технічній документації виробника.	
3	Товар повинен бути таким, що не перебував до моменту відвантаження в експлуатації за своїм функціональним призначенням.	
4	Товар має бути у зібраному і справному стані, без механічних пошкоджень і слідів корозії.	
5	Гарантія на товар має становити не менше 12 місяців або 2000 мотогодин з моменту передачі Замовнику, в залежності від того, що настане раніше. Постачальник має бути уповноваженим виробником товару на здійснення технічного нагляду, гарантійне та сервісне обслуговування техніки на протязі гарантійного терміну експлуатації.	
6	<p>Автогрейдер під час передачі Замовнику має бути споряджений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - інструкцією з експлуатації; - сервісною книжкою; - повним комплектом документів для проведення державної реєстрації автогрейдера; - підготовленою виробником товару фактичною калькуляцією собівартості* такого товару (ступінь локалізації виробництва товару в 2026 році повинен дорівнювати чи перевищувати – 30 %) у відповідності до вимог «Порядку підтвердження ступеня локалізації виробництва товарів», затвердженого постановою КМУ від 02.08.2022 року № 861, та п. 6¹ Розділу X Прикінцевих та перехідних положень Закону України «Про публічні закупівлі» (зі змінами). <p><i>*Вимога про надання підготовленої виробником товару фактичної калькуляції собівартості такого товару (ступінь локалізації виробництва товару повинен дорівнювати чи перевищувати – 30 %) не застосовується до закупівель, які підпадають під дію положень Закону України «Про приєднання України до Угоди про державні закупівлі», а також положень про державні закупівлі інших міжнародних договорів України, згода на обов'язковість яких надана Верховною Радою України.</i></p>	

Керівнику підприємства

Український виробник «ТДС УКРСПЕЦТЕХНІКА» пропонує Вам розглянути можливість придбання автогрейдера власного виробництва, моделі **TDC UST 165**.



Основні технічні характеристики

Назва	Параметр	Назва	Параметр
Експлуатаційна маса, кг	14600	Мінімальний радіус повороту, м	7.6
Експлуатаційна маса з переднім відвалом, кг	15760		
Експлуатаційна маса з переднім відвалом і заднім розпушувачем кг.	17333		
Розподіл ваги на передню вісь, кг	4100	Кліренс леза, мм	445
Розподіл ваги на задню вісь, кг	9750	Глибина різання леза, мм	787
Максимальний кут нахилу переднього колеса (°)	±18	Кут нахилу леза вперед, (°)	47
Максимальний кут повороту передньої осі (°)	±16	Кут нахилу леза в зворотньому напрямку (°)	5
Максимальний кут повороту переднього колеса (°)	±50	Кут повороту леза (°)	90
Кут повороту сколу рами (°)	±23	Ковзний діапазон леза (мм)	L673/R673
Діаметр відвалу, мм	1626	Макс тягове зусилля (кН)	86
Розмір відвалу, мм	3658×610×25	Максимальна можливість подолання підйому (°)	20
Кут повороту кола (°)	360		

Швидкість	Передачі	1	2	3	4	5	6
	Вперед(км/год)	5.3	8.5	14	21	30	40
	Назад(км/год)	5.3	14	30			

Габаритні розміри

Назва	Параметр	Назва	Параметр
Довжина, мм., без відвалу і розпушувача/з відвалом та розпушувачем	8975/11078	Ширина колії, мм	2260
Висота, мм	3240	Колісна база (передній / задній),	6480
Ширина, мм., по колесам/по передньому відвалу/по ерейдерному відвалу	2710/2750/3658	Колісна база задній міст (мм)	1538
Кліренс передньої осі, мм	610		
Кліренс задньої осі, мм	430		

Двигун

Назва	Параметр	Назва	Параметр
Модель	WP6G175E21	К-сть циліндрів	6
Тип	Рядний, рідинного охолодження чотирьохтактний, з прямим вприском	Діаметр циліндра/хід	105/130
Потужність, кВт/к.с.	129/175	Питома витрата палива г кВт год	210
Частота обертання к. в.	2200	Максимальний крутний момент (N.m) / (об / хв)	680/1400
Об'єм, мл	6750	Норма токсичності випускних газів	STAGE II

Трансмісія

Назва		Параметр
ГТР	Модель	ZFW320
	Тип	Одноступінчастий однофазний трьохелементний
	Діаметр крильчатки, мм	320
	Коефіцієнт крутного моменту	1.94
	Крутний момент (Нм)	133.3
	Вхідний тиск масла (МПа)	0.8~1.0
	Тиск масла на виході (МПа)	0.25~0.4
Модель		YD13
Тип		з перемиканням під навантаженням
Привід		Електрогідравлічний

	Тиск масла з двигуна (МПа)	1.3~1.8
	Вперед I	5.9



Тел. +38 (044) 238 82 00
Факс: +38 (04594) 7 21 37

07400, Київська обл., м. Бровари, вул. Металургів, 17, оф. 105

КПП	Вперед II		3.775
	Вперед III		2.304
	Вперед IV		1.475
	Вперед V		0.964
	Вперед VI		0.617
	Назад I		5.9
	Назад II		2.304
	Назад III		0.964
Привідні осі та бортовий цепний редуктор	Привід осі трьохступінчатий, без обертання диференціалу з обмеженим ковзанням, мости коливаються на осі балансира, кут $\pm 15^\circ$, привідні роликові ланцюги для важких умов експлуатації, гальма барабанного типу		
	Привідні осі	Загальне передатне число моста	17.779
		Передатне число головної пари	3.7
		Передатне число ступиці	3.26
Бортовий редуктор	Передатне число	1.474	
Шини	Розмір шин		17.5-25
	Диски		14.00/1.5-25
	Тиск на передній осі (МПа)		0.21 \pm 0.01
	Тиск на задній осі (МПа)		0.25 \pm 0.01
Гальма	Тиск в гальмівній системі (МПа)		10.3 \pm 0.5

Гідравлічна система

Назва		Параметр
Тип		Відкритого типу
Основний насос		Шестеренчастий
Тиск в системі, МПа		21
Husco мультиклапан	Запобіжний клапан (МПа)	21.4 \pm 0.35
	Потік (L/min)	65
Поворотний клапан		мікроклапан
Циліндр нахилу передніх коліс		$\phi 100 \times \phi 50-169-473$
Циліндр рульовий передній		$\phi 63 \times \phi 45-340-577$
Циліндр замка		$\phi 80 \times \phi 60-63.5-38$
Циліндр повороту круга		$\phi 80 \times \phi 35-279.5-507$
Циліндр зміщення ножа		$\phi 90 \times \phi 50-1346-1794$
Циліндр нахилу ножа		$\phi 90 \times \phi 50-693.5-955.5$
Циліндр підйому ножа		$\phi 90 \times \phi 50-1379.5-493.5$
Циліндр повороту передньої піврами		$\phi 110 \times \phi 50-303-610$
Циліндр повороту леза		$\phi 100 \times \phi 50-260.5-562$

Заправні ємності

Назва	Параметр	Назва	Параметр
Паливо, л	300	Задня вісь і бортові редуктори, л.	23+23x2

<i>Гідравліка, л</i>	<i>132</i>	<i>Охолоджуюча рідина, л</i>	<i>30</i>
<i>КПП, л</i>	<i>28</i>	<i>Двигун, л</i>	<i>16</i>

Комплектація:

Новий, 2025 рік виробництва, передній відвал, середній поворотний відвал, фільтр в масляній ванні, обігрівач/кондиціонер салону, МР4, фільтра салону, пробісковий маячок, сигнал заднього ходу, комплект ЗП, інструкція з експлуатації, паспорт, сервісна книжка, каталог запасних частин.

Умови продажу:

Ціна без розпушувача	120 000 \$ з ПДВ (оплата в гривні, за курсом Міжбанку на день оплати)
Ціна з розпушувачем	125 000 \$ з ПДВ (оплата в гривні, за курсом Міжбанку на день оплати)
Умови оплати	30% передплата, 70% по факту поставки
Гарантія на техніку	36 місяців або 3000 мотогодин (залежно від того, яка з подій настане першою)
Термін поставки	в наявності



З повагою, директор
ТОВ «ТДС УКРСПЕЦТЕХНІКА»

Можаровський О.П.

ТОВ "СПЕЦТЕХНОЦЕНТР"
ЄДРПОУ: 40626685
E-mail: info@st-c.com.ua
Сайт: <http://st-c.com.ua>

TM

СТС

KRÖN

СпецТехноЦентр



Вих. № 178/04 від «06» квітня 2026 року, м.
Київ Про надання комерційної (цінової)
пропозиції

КОМЕРЦІЙНА (ЦІНОВА) ПРОПОЗИЦІЯ АВТОГРЕЙДЕР KRON G12E

- Удосконалена і ефективна система гідромеханічної трансмісії **YD13 (Виробництво ZF)**, 6 передач для руху в перед та 3 передачі заднього ходу, з електро-гідравлічним керуванням.
- Висока потужність: турбодизельний двигун **CUMMINS 6BT5.9**;
- Зменшений радіус повороту за рахунок модернізованої конструкції шарнірно – зчленованої рами з гідравлічною системою регулювання кута повороту;
- Комфортне керування: кондиціонер повітря, велика і світла кабіна, що забезпечує хороший огляд, настоюване і м'яке крісло оператора, регульована стійка управління, легко керована коробка передач;
- Новий, сучасний зовнішній дизайн.
- Система моніторингу **KRON SMART MANAGEMENT "Управління дорожнім будівництвом"**

НА ГРЕЙДЕРИ KRON МОЖЕ БУТИ ВСТАНОВЛЕНЕ ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ:

Розпушувач (11-ти зубий, 5-ти зубий, 3-х зубий)	Додатковий захист кабіни	Передній відвал	Електронна система нівелювання
--	---------------------------------	------------------------	---------------------------------------

ТОВ "СПЕЦТЕХНОЦЕНТР"
ЄДРПОУ: 40626685
E-mail: info@st-c.com.ua
Сайт: http://st-c.com.ua



KRON

СпецТехноЦентр



*Вих. № 178/04 від «06» квітня
2026 року, м. Київ Про
надання комерційної (цінової)
пропозиції*

ТЕХНІЧНИЙ ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕННЯ
Маса грейдера (базової машини) без додаткового обладнання	12500 кг
Маса грейдера з переднім (бульдозерним) відвалом та розпушувачем	14500 кг
Двигун	CUMMINS
➤ Модель	6BT5.9
➤ Потужність	154 к.с. (113 кВт)
➤ Тип	3 турбонаддувом
Габаритні розміри (базової машини) без додаткового обладнання, ДхШхВ	8060×2600×3360 мм
Габаритні розміри з переднім (бульдозерним) відвалом та розпушувачем, ДхШхВ	10650х2600х3360 мм
Мінімальний радіус повороту	6600 мм
Колісна база	5820 мм
Робочий тиск гідравлічної системи	19 МПа
Розмір шин	17,5-25-12PR
Габаритні розміри центрального (грейдерного) відвалу ДхВ	3660х610 мм
Максимальне заглиблення грейдерного відвалу	595 мм
Діапазон регулювання кута повороту передніх коліс (вправо/вліво) (гідравлічно)	±55° Градусів
Діапазон регулювання кута повороту рами (вправо/вліво) (гідравлічно)	±29° Градусів
Швидкість руху вперед (1-6 швидкість), км/год.	6,9/10,7/17,3/26/37,8/53
Швидкість руху назад (1-3 швидкість), км/год.	6,9/17,3/38
Об'єм паливного баку	370 л
Привід	6х4
Тягове зусилля	78 кН
Рік випуску	2026-й
Стан	Новий
Країна виробництва	КНР
Кондиціонер	В наявності
Гарантійний строк	1 рік або 2000м/год.
Передній відвал	В наявності
5-ти зубий розпушувач	В наявності

✓ *Обслуговування проводиться мобільними бригадами сервісної служби Постачальника на території Замовника.*

✓ *Термін постачання – квітень 2026 року;*

✓ *Умови доставки: DDP – склад Покупця за адресою: Україна, Тернопільська область, м. Бережани;*

✓ *Умови оплати: Післяплата 100% по факту поставки;*

✓ *Термін дії цінової пропозиції – до 31.05.2026;*

✓ *Обслуговування – виїзна бригада сервісної служби з м. Київ, м. Львів (м. Миколаїв), м. Полтава.*

ЦІНА: 4 295 000,00 грн., з ПДВ

З повагою, директор ТОВ
«СПЕЦТЕХНОЦЕНТР» Орлюк Сергій
Миколайович, тел. +38 (098)103-44-14
E-mail: info@st-c.com.ua
Наш сайт: <http://st-c.com.ua>

Директор

Особистий підпис

Сергій ОРЛЮК

З.ТОВ «ТАД»» (вхідний №8 від 10.04.2026)

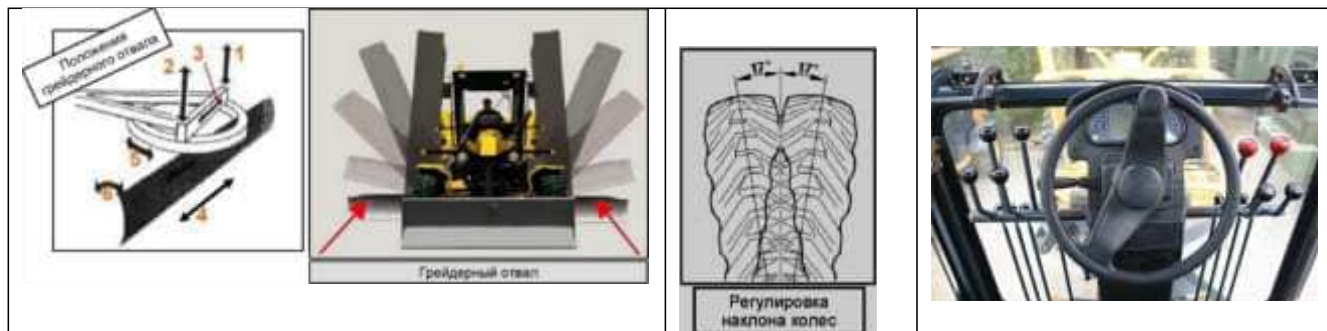


КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ



Пропонуємо до вашої уваги

АВТОГРЕЙДЕР SINOMACH 715H ліцензія KOMATSU



Технічні характеристики

Габаритні розміри		
1	Довжина	8290mm
2	Ширина	2600mm
3	Висота (верхня частина кабіни)	3465mm
4	Колісна база	5780 mm
5	Ширина колії	2120 (mm)

Основна технічна характеристика

1	Експлуатаційна маса	15 500 kg
2	Довжина леза	3658 mm
3	Висота леза	580mm
4	Ширина леза	20 mm



ТОВ «ТАД Констракшн Груп» / Продаж Будівельної Спецтехніки
08200 Україна, Київська обл., м. Ірпінь, вул. Виговського, 1Я, офіс 37
+ 38 067 233 94 39 • office@tadgroup.com.ua • tadgroup.com.ua/ua



ТОВ «ТАД Констракшн Груп» / Продаж Будівельної Спецтехніки
08200 Україна, Київська обл., м. Ірпінь, вул. Виговського, 1Я, офіс 37
+ 38 067 233 94 39 • office@tadgroup.com.ua • tadgroup.com.ua/ua



КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ



5	Макс. висота підйому леза	410 mm
6	Макс. глибина грейдерування	560 mm
7	Мін. радіус повороту	6600 mm
8	Макс. виліт відвалу від краю переднього колеса	2000 мм
9	Кут повороту рами	±26°
10	Макс. кут повороту переднього колеса	±49°
11	кут коливання переднього мосту	32°
12	Кліренс фронтальної осі	610mm
13	Номінальна швидкість (Км/г),6 передніх та 3 задніх передач	
	(1) I передня передача	6.9
	(2) II передня передача	10.7
	(3) III передня передача	17.3
	(4) IV передня передача	26
	(5) V передня передача	37.8
	(6) VI передня передача	53.4
	(7) I задня передача	6.9
	(8) II задня передача	17.3
	(9) III задня передача	37.8

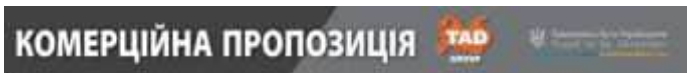
Дизельний двигун

1	Модель	Cummins 6BTA5.9-C150
2	Тип	З безпосереднім вприском, турбонадувом і водяним охолодженням
3	Номінальна потужність	10 kW / 150 к.с.
4	Хід діаметра циліндра	102\120 (mm)
5	Об'єм циліндра	5.9 (L)
6	Потужність стартерного двигуна	6.0(KW)
7	Напруга стартерного двигуна	24(V)
8	Номінальна потужність	2300(r/min)
9	Макс. Обертаючий момент	750(1±6%) (N.m)/1300r/min
10	Вид запуску	Електричний

11	Мін. споживання палива		206 (1±5%) (g/Kw.h)
12	Вага нетто		400 (1±5%)(kg)
Система передачі			
1.Перетворювач крутного моменту			
1	Модель		WG180 (Німеччина ZF)
2	Тип		3-секции.одноступенчатый
3	Співвідношення крутного моменту		2.35
4	Тип охолодження		Циркуляційне
2.Коробка передач			
1	Модель		WG180 (Німеччина ZF)



国机重工集团国际装备有限公司
SINO MACH INTERNATIONAL EQUIPMENT COMPANY LIMITED



2	Тип		Перемикання під навантаженням, однозмінний важиль, замок развідного мосту
3	Перемикання передач		6 передні і 3 задні передачі
3.Ось і шини			
1	Тип основного редуктора		Конічна шестерня зі спіральними зубцями, одноступенчатый
2	Передатна кількість основного редуктора		3.583
3	Тип заключного редуктора		Одноступенева ланцюгова передача
4	Передатна кількість заключного редуктора		3.75
5	Передатне відношення		13.436
6	Макс. тягове зусилля		61.7 KN
7	Подвійний привід		Дворядний роликовий ланцюг
8	Розмір шини		17.5-25-12PR(стандартний)
Робочий механізм гідравлічної системи			
1	Модель масляного насоса (з насосом управління поворотами)		CBGj2045/1025
2	Система тиску		17.5MPa
3	Модель розподільного клапана		HUSCO5000-D
4	Циліндр		МТС технологія
5	Гідрозатвор		КАУАВА технологія
6	Модель гідромотора		EATON, JS-130
7	Навантаження на лезо		88kN
Система рульового управління			
1	Тип		Відхилення передньої шини
2	Модель рульового механізму		BZZ1-E160B+FKA-163022
3	Система тиску		16MPa
Тормозна система			
1	Вид колійного гальма		Барабанный гальмівний механізм з гідравлічним приводом
2	Тиск оливи		10MPa
3	Тип гальма стоянки		Гнучкий пристрій управління і барабанне гальмо внутрішнього розширення
Об'єми рідин			
1	Паливо (дизель)		370 л.

2	Мастильна олива двигуна	17 л.
3	Олива для конвертера масляного бака	28 л.
4	Олива для гідравлічної системи	65 л.
5	Олива для заднього моста	45 л.



ТОВ «ТАД Констракшн Груп» \ Продаж Будівельної Спецтехніки
08200 Україна, Київська обл., м. Ірпінь, вул. Виговського, 1Я, офіс 37
+ 38 067 233 94 39 • office@tadgroup.com.ua \ tadgroup.com.ua/ua



Гарантія 1 рік або 2000 мото-годин. Сервісне, гарантійне та після гарантійне обслуговування, ремонт проводиться через мережу сервісних центрів. Наявність на складі оригінальних запасних частин. Доставка техніки в будь-яку точку України. Компанія безкоштовно організовує початковий інструктаж для 2-х операторів на одну одиницю техніки.

Комплектація:

- Передній відвал;
- Кондиціонер;
- Задній розрихлювач 5 зубів;
- ZIP.

Ціна грейдера з підготовкою та проведенням навчання для операторів по експлуатації:
110 000.00 USD з ПДВ.

Додаткові опції:

- 11-ти зубчасті граблі (Scarifier) перед основним грейдерним відвалом  - 4200.00 USD.

З повагою,
Регіональний менеджер
Андрій Піганов

тел: +38-067-458-42-51
andrii.pihanov@gekkon.in.ua

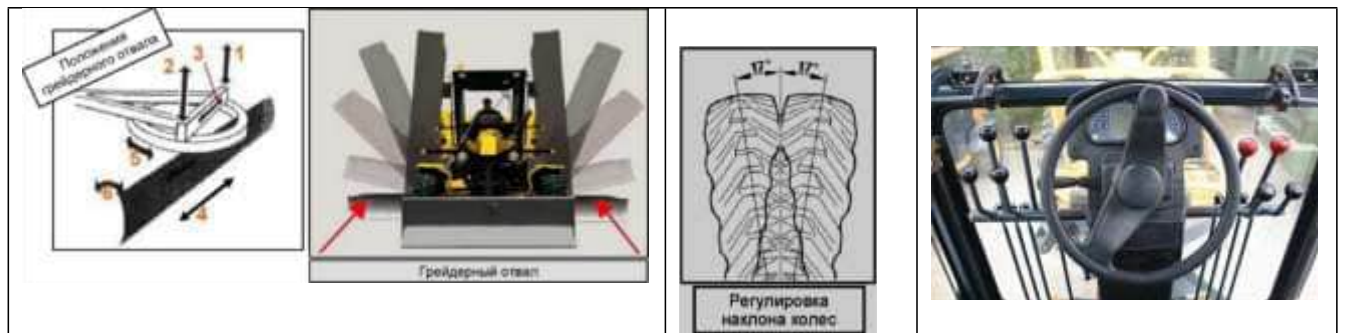


ТОВ «ТАД Констракшн Груп» \ Продаж Будівельної Спецтехніки
08200 Україна, Київська обл., м. Ірпінь, вул. Виговського, 1Я, офіс 37
+ 38 067 233 94 39 • office@tadgroup.com.ua \ tadgroup.com.ua/ua




Пропонуємо до вашої уваги

АВТОГРЕЙДЕР SINOMACH 715H ліцензія KOMATSU



Технічні характеристики

Габаритні розміри		
1	Довжина	8290mm
2	Ширина	2600mm
3	Висота (верхня частина кабіни)	3465mm
4	Колісна база	5780 mm
5	Ширина колії	2120 (mm)
Основна технічна характеристика		
1	Експлуатаційна маса	15 500 kg
2	Довжина леза	3658 mm
3	Висота леза	580mm
4	Ширина леза	20 mm


 ТОВ «ТАД Констракшн Груп» \ Продаж Будівельної Спецтехніки
 08200 Україна, Київська обл., м. Ірпінь, вул. Виговського, 1Я, офіс 37
 + 38 067 233 94 39 • office@tadgroup.com.ua \ tadgroup.com.ua/ua


 ТОВ «ТАД Констракшн Груп» \ Продаж Будівельної Спецтехніки
 08200 Україна, Київська обл., м. Ірпінь, вул. Виговського, 1Я, офіс 37
 + 38 067 233 94 39 • office@tadgroup.com.ua \ tadgroup.com.ua/ua

5	Макс. висота підйому леза	410 mm
6	Макс. глибина грейдерування	560 mm
7	Мін. радіус повороту	6600 mm
8	Макс. виліт відвалу від краю переднього колеса	2000 мм
9	Кут повороту рами	±26°
10	Макс. кут повороту переднього колеса	±49°
11	кут коливання переднього мосту	32°
12	Кліренс фронтальної осі	610mm
13	Номінальна швидкість (Км/г),6 передніх та 3 задніх передач	
	(1) I передня передача	6.9
	(2) II передня передача	10.7
	(3) III передня передача	17.3
	(4) IV передня передача	26
	(5) V передня передача	37.8
	(6) VI передня передача	53.4
	(7) I задня передача	6.9
	(8) II задня передача	17.3
	(9) III задня передача	37.8
Дизельний двигун		
1	Модель	Cummins 6BTA5.9-C150
2	Тип	3 безпосереднім вприском, турбонадувом і водяним охолодженням
3	Номінальна потужність	10 kW / 150 к.с.
4	Хід діаметра циліндра	102\120 (mm)
5	Об'єм циліндра	5.9 (L)
6	Потужність стартерного двигуна	6.0(KW)
7	Напруга стартерного двигуна	24(V)
8	Номінальна потужність	2300(r/min)
9	Макс. Обертаючий момент	750(1±6%) (N.m)/1300r/min
10	Вид запуску	Електричний
11	Мін. споживання палива	206 (1±5%) (g/Kw.h)
12	Вага нетто	400 (1±5%)(kg)
Система передач		
1.Перетворювач крутного моменту		
1	Модель	WG180 (Німеччина ZF)
2	Тип	3-секции.одноступенчатый
3	Співвідношення крутного моменту	2.35
4	Тип охолодження	Циркуляційне
2.Коробка передач		
1	Модель	WG180 (Німеччина ZF)

2	Тип	Перемикання під навантаженням, однозмінний важиль, замок развідного мосту
3	Перемикання передач	6 передні і 3 задні передачі
3.Ось і шини		
1	Тип основного редуктора	Конічна шестерня зі спіральними зубцями, одноступенчатий
2	Передатна кількість основного редуктора	3.583
3	Тип заключного редуктора	Одноступенева ланцюгова передача
4	Передатна кількість заключного редуктора	3.75
5	Передатне відношення	13.436
6	Макс. тягове зусилля	61.7 KN
7	Подвійний привід	Дворядний роликовий ланцюг
8	Розмір шини	17.5-25-12PR(стандартний)
Робочий механізм гідравлічної системи		
1	Модель масляного насоса (з насосом управління поворотами)	CBGj2045/1025
2	Система тиску	17.5MPa
3	Модель розподільного клапана	HUSCO5000-D
4	Циліндр	MTC технологія
5	Гідрозатвор	KAYABA технологія
6	Модель гідромотора	EATON, JS-130
7	Навантаження на лезо	88kN
Система рульового управління		
1	Тип	Відхилення передньої шини
2	Модель рульового механізму	BZZ1-E160B+FKA-163022
3	Система тиску	16MPa
Тормозна система		
1	Вид колійного гальма	Барабанний гальмівний механізм з гідравлічним приводом
2	Тиск оливи	10MPa
3	Тип гальма стоянки	Гнучкий пристрій управління і барабанне гальмо внутрішнього розширення
Об'єми рідин		
1	Паливо (дизель)	370 л.
2	Масильна олива двигуна	17 л.
3	Олива для конвертера масляного бака	28 л.
4	Олива для гідравлічної системи	65 л.
5	Олива для заднього моста	45 л.



ТОВ «ТАД Констракшн Груп» / Продаж Будівельної Спецтехніки
08200 Україна, Київська обл., м. Ірпінь, вул. Виговського, 1Я, офіс 37
+ 38 067 233 94 39 • office@tadgroup.com.ua • tadgroup.com.ua/ua



Гарантія 1 рік або 2000 мото-годин. Сервісне, гарантійне та після гарантійне обслуговування, ремонт проводиться через мережу сервісних центрів. Наявність на складі оригінальних запасних частин. Поставка техніки в будь-яку точку України. Компанія безкоштовно організовує початковий інструктаж для 2-х операторів на одну одиницю техніки.

Комплектація:

- Передній відвал;
- Кондиціонер;
- Задній розрихлювач 5 зубів;
- ZIP.

Ціна грейдера з підготовкою та проведенням навчання для операторів по експлуатації: **110 000.00 USD з ПДВ.**

Додаткові опції:



- 11-ти зубчасті граблі (Scarifier) перед основним грейдерним відвалом - 4200.00 USD.

З повагою,
Регіональний менеджер
Андрій Піганов

тел:+38-067-458-42-51
andrii.pihanov@gekkon.in.ua



ТОВ «ТАД Констракшн Груп» / Продаж Будівельної Спецтехніки
08200 Україна, Київська обл., м. Ірпінь, вул. Виговського, 1Я, офіс 37
+ 38 067 233 94 39 • office@tadgroup.com.ua / tadgroup.com.ua/ua



4.ТОВ «AGSOLCO» (вхідний №9 від 10.04.2026)

Комерційна пропозиція
АВТОГРЕЙДЕР Changlin 717H
(оригінальна КПП ZF 6WG158 (Германія))



Компанія «АГСОЛКО УКРАЇНА» висловлює Вам свою повагу та інформує Вас про те, що: Автогрейдер 717Н ефективна машина для виконання будівництва та утримання автомобільних доріг, виконання землерийно-профілювальних робіт, може використовуватися на роботах з переміщення та розподілу ґрунту та дорожньо-будівельних матеріалів, плануванні укосів, насипів та бічних кюветів, очищення доріг від снігу, зміщення ґрунтів з добавками і в'язучими матеріалами на полотні дороги, а також для розпушування асфальтових покриттів, важких ґрунтів за допомогою додаткового робочого органу-розпушувача заднього розташування.



Техническая спецификация автогрейдера (на російській мові)

Габаритные размеры

1	Длина	8630mm	
2	Ширина	2600mm	
3	Высота (верхняя часть кабины)	3370mm	
4	Колесная база	6100mm	
5	Ширина хода	2120(mm)	
Основная техническая характеристика			
1	Эксплуатационная масса	16 000kg	
2	Длина лезвия	3658mm	
3	Высота лезвия	550mm	
4	Ширина лезвия	16mm	
5	Макс. высота подъема лезвия	450mm	
6	Макс. глубина копания	535mm	
7	Мин. радиус поворота	7300mm	
8	Угол поворота рамы	±26°	
9	Макс. угол поворота переднего колеса	±49°	
10	Угол колебания переднего моста	32°	
11	Клиренс фронтальной оси	430mm	
12	Номинальная скорость(Км/h),6 передних и 3 задних передачи		
	(1) I передняя передача	6.5	
	(2) II передняя передача	11.4	
	(3) III передняя передача	14.6	
	(4) IV передняя передача	24.8	
	(5) V передняя передача	30	
	(6) VI передняя передача	49.2	
	(7) I задняя передача	6.5	
	(8) II задняя передача	14.6	
	(9) III задняя передача	30	
Дизельный двигатель CAT			
1	Модель	SC8D170G2B1	Cummins 6BTA5.9-C180
2	Тип	С непосредственным впрыском, трубнонаддувом и водяным охлаждением	С непосредственным впрыском, трубнонаддувом и водяным охлаждением
3	Номинальная мощность	125(1±5%)kW \ 170 л.с.	132 kW / 180 л.с.
4	Ход диаметра цилиндра	114/135 (mm)	102\120 (mm)
5	Объем цилиндра	8.27(L)	5.9 (L)
6	Мощность стартерного мотора	7.5(KW)	6.0(KW)
7	Напряжение стартерного мотора	24(V)	24(V)
8	Номинальная скорость	2200(r/min)	2200(r/min)
9	Макс. крутящий момент	700(1±6%)(N.m)/1500r/min	750(1±6%)(N.m)/1300r/min
10	Вид запуска	Электрический	Электрический
11	Мин. потребление топлива	226(1±5%)(g/Kw.h)	206 (1±5%) (g/Kw.h)
12	Вес нетто	680(1±5%)(kg)	450 (1±5%)(kg)
Система передачи			
1.Преобразователь крутящего момента			
1	Модель	ZF 6WG158 (Германия)	
2	Тип	3-секции.одноступенчатый	
3	Соотношение крутящего момента	2.35	
4	Тип охлаждения	Циркуляционное	
2.Коробка передач			
1	Модель	ZF 6WG158 (Германия)	

2	Тип	Переключение под нагрузкой, односменный рычаг, замок разводного моста
3	Переключение передач	6 передние и 3 задние передачи
3.Ось и шины		
1	Тип основного редуктора	Коническая шестерня со спиральными зубьями, одноступенчатый
2	Передаточное число основного редуктора	3.583
3	Тип заключительного редуктора	Одноступенчатая цепная передача
4	Передаточное число заключительного редуктора	3.75
5	Передаточное отношение	13.436
6	Макс. усилие вытягивания	74.6kN
7	Двойной-привод	Двухрядная роликовая цепь
8	Размер шины	17.5-25-12PR(стандартный) 13.00-24-12PR(опциональный)
Рабочий механизм гидравлической системы		
1	Модель масляного насоса(с насосом управления поворотами)	CBGj2045/1025
2	Система давления	17.5MPa
3	Модель распределительного клапана	HUSCO5000-D
4	Цилиндр	МТС технология
5	Гидрозатвор	КАУАВА технология
6	Модель гидромотора	EATON, JS-130
7	Нагрузка на лезвие	88kN
Система рулевого управления		
1	Тип	Отклонение передней шины
2	Модель рулевого механизма	BZZ1-E160B+FKA-163022
3	Система давления	16MPa
Тормозная система		
1	Вид путевого тормоза	Барабанный тормозной механизм с гидравлическим приводом
2	Давление масла	10MPa
3	Тип стояночного тормоза	Гибкое устройство управления и барабанный тормоз внутреннего расширения
Емкость масляного бака		
1	Топливо (дизель)	330L
2	Смазочное масло двигателя	24L
3	Масло для конвертера масляного бака	28L
4	Масло для гидравлической системы	47L
5	Масло для ведущего заднего моста	18L

Основні переваги:

- 1: Дизельний двигун ліц. Caterpillar, що встановлюється на серію грейдерів, характеризується високою продуктивністю, низьким рівнем викидів в атмосферу;
- 2: Електро-гідравлічне управління, шість швидкостей при русі вперед і три назад;
- 3: Герметична кабіна, низький рівень шуму, система анти-перекидання (конструкція ROPS / FOPS), кольоровий дисплей з сенсорним екраном відображає поточні робочі дані, має зручний інтерактивний інтерфейс;
- 4: Регульована система управління відвалом;
- 5: Управління робочими органами гідравлічне, з багатоканальним клапаном перемикання HUSCO (США), розташованим під кабіною, в захищеному від пилу і вологи. Багатоканальний клапан перемикання HUSCO та вищий тиск в гідравлічній системі підвищує швидкість реакції робочих органів та систем на дії оператора.;
- 6: Кабіна з комфортними сидіннями, системою обігріву та кондиціонування повітря ;

7: Зручний важіль регулятора швидкості;

8: Задній міст виконаний для великих навантажень, з диференціалом автоматичного блокування та проти ковзання «NO-SPIN», що забезпечує відмінну передачу потужності на задні колеса .

9: Спеціально спроектований капот двигуна і простора кабіна відкриває оператору відмінну панораму та огляд на 360°;

10: У рульовому керуванні використовується центральний зчленований механізм, завдяки чому досягається висока маневреність автогрейдера.

Комплектація:

- Передній бульдозерний відвал;
- Задній розрихлювач 5-ти зубий;
- Кондиціонер;
- ZIP.



Гарантія 1 рік або 2000 мото годин. Сервісне обслуговування та технічна підтримка. Компанія безкоштовно здійснює навчання та початковий інструктаж для 2-х операторів.

Термін поставки – 45 робочих днів.

Спеціальна пропозиція на умовах СРТ склад Покупця: 127 800.00 USD в т.ч. ПДВ.

З повагою,
Керівник департаменту будівельної техніки
Мельник Микола

5. ТОВ «УАК» (вхідний №10від 10.04.2026)

УКРАВТОКОМПЛЕКТ

01013, Україна, м.Київ, вул. Промислова, 1.

[093-613-82-10](tel:0936138210); [050-718-44-22](tel:0507184422)

www.uak.ua





ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Макс. кут нахилу передніх коліс, ° Градус - 22
Макс. кут повороту передніх коліс, ° Градус - 55
Кут шарнірного повороту рами, ° Градус - 29
Мінімальний радіус повороту, мм - 660
Дорожній просвіт, мм - 610
Габаритні розміри грейдерного відвалу, мм.3660×610
Об'єм паливного бака, л - 390
Швидкість руху вперед, км/год. - 54,29
Швидкість руху заднім ходом, км/год. - 36,02
Система трансмісії - Електро-гідравлічна КПП розроблена за технологією ZF



ДВИГУН

Виробник - CUMMINS
Модель - 6BTA5.9-C180
Номінальна потужність, кВт - 113
Номінальна частота обертання, об/хв. - 2200

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ І ВАГА

Габаритна довжина, мм - 8820
Габаритна ширина, мм - 2600
Габаритна висота, мм - 3420
Експлуатаційна маса (без додаткового обладнання), т - 12,5
Експлуатаційна маса з робочим обладнанням (бульдозерний відвал та розпушувач), т- 14,5

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ

Кондиціонер
Шини: 13.00-24-12PR G-2
Автоматичний нівелюючий пристрій
Захист кабіни ROPS
Передній відвал
Скарифкатор
Розпушувач



Терміни поставки продукції– протягом 120 робочих днів

Гарантійний термін – 1 рік або 2 000 мотогодин.

Ціна автогрейдера : 4 310 000 грн.з ПДВ.

6.ТОВ «ТЕК-ТРАНС» (вхідний №11 від 10.04.2026)



ТОВ «ТЕК-ТРАНС»
м. Харків, вул. Клочківська, буд. 370
+38 (096) 599-77-77
e-mail: sale01@jac.kh.ua
<https://www.jac.kh.ua/>

ТОВ «ТЕК-ТРАНС» входить до складу
Міжнародного Автомобільного Холдингу
СОЛІТ
МІЖНАРОДНИЙ АВТОМОБІЛЬНИЙ ХОЛДИНГ

ШАНОВНІ ПАРТНЕРИ!

Компанія «ТЕК ТРАНС», на протязі багатьох років, спеціалізується на постачанні вантажних, спеціальних та спеціалізованих автомобілів, а також спецтехніки таких

відомих брендів як Mercedes-Benz Truck, Iveco, Renault Trucks, Hyundai Truck & Bus, Isuzu, Ford Trucks, JAC Motors, Zoomlion Heavy Industry Science & Technology CO.

АВТОГРЕЙДЕР KRON G12



*фото носить ілюстративний характер

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Експлуатаційна вага (з відвалом та розпушувачем)	14 500 кг
Двигун	Cummins 6BT5.9-C180 / турбодизель /
Потужність / оберти / крутний момент	113 кВт (154 к.с.)
Трансмісія / кількість передач / макс. швидкість	ZF (електрогідравлічна) / 6F + 3R / 54 км/год
Колісні формула / колісна база	6x4 / 5 800 мм
Тип рами	шарнірно-зчленована
Кут шарнірного повороту рами (вправо/вліво)	± 29°
Кут повороту / нахилу передніх коліс	± 55° / ± 22°
Радіус повороту	6600 мм
Дорожній просвіт	610 мм
Габаритні розміри грейдерного відвалу	3 658 x 610 мм
Розпушувач	5 зубів
Шини	17.5-25-12PR
Габаритні розміри (Д x Ш x В)	10 650 x 2 600 x 3 360 мм



ТОВ «ТЕК-ТРАНС»
м. Харків, вул. Клочківська, буд. 370
+38 (096) 599-77-77
e-mail: sale01@jac.kh.ua
<https://www.jac.kh.ua/>

ТОВ «ТЕК-ТРАНС» входить до складу
Міжнародного Автомобільного Холдингу
СОААТ+
МІЖНАРОДНИЙ АВТОМОБІЛЬНИЙ ХОЛДІНГ





ТОВ «ТЕК-ТРАНС»
м. Харків, вул. Ключківська, буд. 370
+38 (096) 599-77-77
e-mail: sale01@jac.kh.ua
<https://www.jac.kh.ua/>

ТОВ «ТЕК-ТРАНС» входить до складу
Міжнародного Автомобільного Холдингу
СОЛЛІТ
МІЖНАРОДНИЙ АВТОМОБІЛЬНИЙ ХОЛДИНГ

УМОВИ ПОСТАВКИ та ОПЛАТИ

Вартість	4 342 000.00 грн. з ПДВ
Умови поставки	DDP (Інкотермс-2010)
Термін поставки	120 календарних днів (з можливістю дострокової поставки)
Умови оплати	50% - передплата на момент укладення договору <u>50% - оплата на момент відвантаження товару зі складу продавця</u>
Гарантійний термін	12 місяців або 1000 мотогодин
Сервісне СТО	https://jac-motors.com.ua/servis/merezha-sto.html

ТОВ «ТЕК-ТРАНС»

Відділ продажу:
+38 067 571-99-05
sale05@jac.kh.ua
10.04.2026 року



JAC
MOTORS
 **ТЕК ТРАНС**

7.ТОВ «PROMTEH SERVICE» (вхідний №12 від 10.04.2026)

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ АВТОГРЕЙДЕР

**XCMG GR 165 (CUMMINS + ZF License +
MERITOR)**

Багатофункціональна техніка, що може ефективно виконувати найскладніші задачі!



ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЕКСПЛУАТАЦІЙНА МАСА (з бульдозерним відвалом)	16 000 кг
З розпушувачем	17 000 кг
ДВИГУН:	CUMMINS 6BT 5.9-C180-II
Номінальна потужність двигуна	132 кВт/180 к.с
Корисна потужність двигуна	165 к.с
ТРАНСМІСІЯ:	YD130 (ZF License)
МОСТИ:	MERITOR
ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ (Д*Ш*В)	8900x2625x3420 мм
Шини	17.5-25RP12
Дорожній просвіт (на передній осі)	430 мм
Ширина колії	2156 мм
Колісна база (передній та задній мости)	6219 мм
Колісна база (задній та середній мости)	1538 мм
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПАРАМЕТРИ	
Швидкість руху вперед	5/8/11/19/23/38 км/год
Швидкість руху назад	5/11/23 км/год
Тягова сила	77 кН
Робочий тиск гідросистеми	18 МПа
Тиск КПП	1,3-1,8 МПа
Максимальний підйом	25 %

ОПЕРАЦІЙНІ ПАРАМЕТРИ	
Максимальний кут розвороту колеса	50° град
Максимальний кут нахилу колеса	17° град
Максимальний кут повороту переднього мосту	15° град
Максимальний кут повороту рами	27° град
Мінімальний радіус розвороту	7,3 м
Кут зачистки відкосу	90° град
ГРЕЙДЕРНИЙ ВІДВАЛ	
Максимальна висота підйому	450 мм
Максимальна глибина копання	500 мм
Максимальний кут нахилу	90° град
Кут різання	28-70° град
Габарити грейдерного відвалу	3660x635 мм
Боковий виніс відвалу	900 мм
Кут повороту відвалу	360° град
ЗАПРАВНІ ЄМНОСТІ	
Паливний бак	280 л
Двигун	24 л
Система охолодження двигуна	50 л
Трансмісія	38 л
Тандемний редуктор	46 л
Передня вісь	28 л
Гідравлічна олива	110 л
Виртати палива складають 10-13 літрів на годину	

ПРОМТЕХСЕРВІС з 1996 року надає повний комплекс послуг для кар'єрів, будівельників, дорожніх компаній, комунальних підприємств, ГЗК та аграріїв:

- постачання спецтехніки;
- найбільший в Україні мультибрендовий склад запчастин преміум якості;
- сервісне обслуговування та ремонт спецтехніки;
- виробництво і ремонт навісного обладнання.

УМОВИ ПРОДАЖУ:

Ціна (склад продавця) з ПДВ:

125 325 USD – 100% передплата або лізинг.

Термін постачання: **2 місяці**

Гарантія: 18 міс. або 2000 мотогодин (залежно від того, що настане раніше).

Введення в експлуатацію та навчання оператора здійснюється спеціалістами **ПРОМТЕХСЕРВІС**

**Ваша контактна
особа:**

Гирич Андрій







8. .ТОВ «ТехМашинКомплект» (вхідний №13від 10.04.2026)



ТМК

Товариство з обмеженою відпо
«ТехМашин
Юридична та фізи
Київська обл., Києво-Святошин
с. Петропавлівська
вул. Велика Кільцева, 2
Тел. 1

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

АВТОГРЕЙДЕР LIUGONG 4140K



1. Технічні характеристики

- Модель: **LiuGong 4140K**
- Операційна вага: 12 600 кг
- Вага з додатковим обладнанням (передній відвал та розпушувач): 14700 кг
- Потужність двигуна: 110 кВт (149 к.с.) при 2200 об/хв
- Двигун: CUMMINS 6BТAA5.9, дизельний, Tier II / Stage II
- Тягове зусилля: 80 кН
- Трансмісія: Power-shift, 6 вперед / 3 назад
- Максимальна швидкість (вперед): 55 км/год
- Максимальна швидкість (назад): 40 км/год
- Ширина відвала: 3 660 мм
- Глибина різку: 600 мм



- Піддом відривач: 520 мм
- Габарити: 10500 × 2600 × 3350 мм
- Паливний бак: 348 л
- **Тип шин:** 17,5-25
- **Кабіна:** ROPS/FOPS, ергономічна, з кондиціонером, шумоізоляція
- **Диференціал:** з обмеженим проковзуванням (Limited-slip)
- **GPS** – онлайн моніторинг геолокації, рівня палива, звіти.





- **Розпушувач** – Так, 5-ти зубий
- **Передній відвал** – в наявності



2

Вартість– 4 587 300 ,00 грн.(з ПДВ)

- ✓ **Умови поставки:** отримання на складі Продавця або доставка на склад Покупця;
- ✓ **Умови оплати:** 50%- передоплата, 50% - з моменту готовності до відвантаження



Контактна інформація:

Відділ продажів: **Глюта Григорій**

Моб.: 067-323-09-94.