

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

МІЦНИЙ	<ul style="list-style-type: none"> Двигун Rotax® великої потужності Надійна трансмісія з плавним і швидким перемиканням передач Яскрава індивідуальність, притаманна бренду Can-Am
ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ	<ul style="list-style-type: none"> Впевненість, як у їзді, так і у виконанні робіт Вражаюча функціональність і універсальність Легка керуваність і висока прохідність
РОЗУМНИЙ	<ul style="list-style-type: none"> Підвищений рівень комфорту й зручна кабіна з оптимізованою оглядовістю Багатофункціональний кузов з міцним відкидним заднім бортом та розумно організованим багажним простором 1 рік безперервної роботи без технічного обслуговування й зручний доступ до основних компонентів технічного обслуговування
ОСОБЛИВОСТІ ПЛАТФОРМИ	<ul style="list-style-type: none"> Колісна база 211,5 см Кліренс 33 см Динамічна система рульового керування з підсилювачем (DPS) Режими ECO/ ECO Off/ Work Буксирна потужність 1134 кг Багатофункціональний кузов 27-дюймові шини Maxxis Bighorn 2.0 Задній диференціал з режимом Turf Цифрова приладова панель із дисплеєм діагоналю 4,5 дюймів
ОСОБЛИВОСТІ, ХАРАКТЕРНІ ВИКЛЮЧНО ДЛЯ МОДЕЛІ TRAXTER DPS HD10	<ul style="list-style-type: none"> 162,5 см завширшки з підвісками на А-подібних важелях дугоподібної конструкції Система блокування переднього диференціала Visco-Lok QE 14-дюймові литі алюмінієві колісні диски Багатомісне нероздільне сидіння VERSA-PRO зі зміцненою шкіряною обшивкою XT й регульованим водійським сидінням Повний захист днища з високомолекулярного поліетилену Лебідка вантажопідйомністю 2014 кг Передній бампер конфігурації XT Повнорозмірний жорсткий дах Гальмівний механізм з фіксацією Звуковий сигнал Ліве і праве бокові дзеркала

ДВИГУН	HD10
Тип	82 к.с., двигун Rotax® з V-подібним розташуванням циліндрів, 976 см ³ , з рідинним охолодженням
Система подачі палива	Система інтелектуального керування дроселем (ITC) з електронним впорскуванням палива (EFI)
Трансмісія	Трансмісія PRO-TORQ із системою швидкого спрацювання (QRS), посиленою вентиляцією і електронною системою захисту повідного паса, Extra L / H / N / R / P
Приводний механізм	Вибір режимів Turf / привід на 2 колеса / повний привід із автоматичною системою блокування переднього диференціала Visco-Lok QE
Сприяння в керуванні	Електронна система контролю стійкості на спуску (HDC), режими ECO/ ECO Off/ Work
Підсилювач керма	Динамічна система рульового керування з підсилювачем (DPS)

ПІДВІСКИ	
Передня підвіска	Двійний А-подібний важіль дугоподібної конструкції / довжина ходу 27,9 см
Передні амортизатори	Двотрубні газонаповнені амортизатори
Задня підвіска	Торсіонна підвіска на поздовжніх А-подібних важелях дугоподібної конструкції (TTA) із зовнішнім стабілізатором поперечної стійкості / довжина ходу 27,9 см
Задні амортизатори	Двотрубні газонаповнені амортизатори

ШИНИ / КОЛІСНІ ДИСКИ	
Передні шини	Maxxis Bighorn 2.0 27 x 9 x 14 дюймів (68,6 x 22,9 x 35,6 см)
Задні шини	Maxxis Bighorn 2.0 27 x 11 x 14 дюймів (68,6 x 27,9 x 35,6 см)
Колісні диски	14-дюймові (35,6 см) литі алюмінієві

ГАЛЬМА	
Передні	Два вентиляованих гальмівних диска 220 мм з гідравлічними двопоршневими супортами
Задні	Два вентиляованих гальмівних диска 220 мм з гідравлічними однопоршневими супортами
	Гальмівний механізм з фіксацією

РОЗМІРИ / МІСТКІСТЬ	
Рама / каркас	Профільований каркас із системою захисту при перекиданні



Hyper Silver

Номінальна суха вага*	726 кг
Д x Ш x В	319,4 x 162,5 x 203,2 см
Колісна база	211,5 см
Кліренс	33 см
Розміри кузова	96,5 x 138,4 x 30,5 см
Вантажомісткість кузова	454 кг / Моделі для Каліфорнії: 272,2 кг
Механізм нахилу кузова з приводом	Дані відсутні
Допустиме навантаження на задній відкидний борт	113,4 кг
Місткість багажних відділень	Загальна: 61,3 л Під передньою панеллю: 22,8 л Знімний водонепроникний ящик під пасажирським сидінням: 21 л Передня панель: 7,7 л Знімний водонепроникний ящик для інструментів: 6,3 л Підлокітники і підстаканники: 3,5 л
Буксирна потужність	1134 кг
Корисне навантаження	680 кг
Ємність паливного бака	40 л
Пасажиромісткість	3

ХАРАКТЕРНІ ОСОБЛИВОСТІ

Приладова панель	Цифрова, з дисплеєм 4,5 дюймів (11,4 см) завширшки: спідометр, тахометр, одометр, лічильники щоденного пробігу й мотогодин, показчик рівня палива, показчик положення передач, індикатори режимів ECO/ ECO Off/ Work, ременів сидіння і повного приводу, індикатори блокування переднього й заднього диференціалів, діагностичний центр, годинник, напруга акумуляторної батареї, температура двигуна
Акумуляторна батарея	12 В (18 А/год)
Магнітоелектричний генератор	650 Вт
Прилади	Розетки постійного струму типу запальнички в консолі (10 А) і два USB-порти з підсвіткою у речовому ящику в панелі (10 А)
Освітлення	140 Вт корисної потужності освітлення від чотирьох 35-ватних фар зі світлодіодами для забезпечення широкого діапазону видимості та світлодіодних хвостових ліхтарів
Лебідка	Лебідка вантажопідйомністю 2041 кг з роликівим тросоукладником
Сидіння	Багатомісне нероздільне сидіння VERSA-PRO з подушками для додаткової бокової опори: відкидні пасажирські сидіння і регульоване водійське сидіння з гачками-защітками в нижній частині, зміцненою шкіряною обшивкою конфігурації X і профільованими кутами для зручної посадки та виходу з кабіни
Кермо	Рульова колонка з регульованим кутот нахилу
Захист	Передній бампер конфігурації XT, повний захист днища з високомолекулярного поліетилену, повнорозмірний жорсткий дах
Тип зчіпного пристрою	Примальний зчіпний пристрій 5 см

ГАРАНТІЯ

Заводська гарантія	Обмежена гарантія BRP на 2 роки
--------------------	---------------------------------



BRP ЦЕНТР КИЇВ
04073, М. КИЇВ, ОБОЛОНСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. КУРЕНІВСЬКА, 2Б
+380507224322 +380687224322 (сервіс)
bpr-stc@email.ua

BRP ЦЕНТР КИЇВ ЗАХІД
03179, М. КИЇВ, СВЯТОШИНСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ЖИВОПИСНА, 2А
+380937224322 +380687224322 (сервіс)
zakhid@bprcentre.kiev.ua

