

2015



**RIDE IT NOW!**

**GEON  
X-ROAD**



**GEON**  
Dakar 450E

tuned by



Регулируемые амортизаторы



Алюминиевая рама



Мощный двигатель

Dakar 450 S,X,E; Ендуро (кросс)/мотард

Двигатель/трансмиссия	Тип двигателя	1 цилиндр, 4Т, 4 клапана, жидкостного охлаждения
	Рабочий объем (см³)	449
	Макс. мощность (л.с. при об./мин.)	43,5/7500
	Макс. крутящий момент (Нм/при об./мин.)	42,5/6500
	Система питания	карбюратор
	Система зажигания	CDI
	Система пуска	электростартер, кикстартер
КПП/ Главная передача	5 ступенчатая механическая/цепь 520	

Общие данные	Рама	диагональная алюминиевая
	Передняя подвеска	телескопическая, вилка перевернутого типа, с набором регулировок
	Задняя подвеска	алюминиевый маятник, рычажная система прогрессии, моноамортизатор с набором регулировок
	Тормоз передний/задний	1 диск 240/270 мм // 1 диск 240/290 мм
	Шины, передняя/задняя	80/100-21 / 120/70-17 // 100/90-18(19)/160/70-17
	ДхШхВ (мм)	2320 x 830 x 1300
	Колесная база (мм)	1500
	Высота по седению (мм)	960
	Дорожный просвет (мм)	330
	Сухой вес (кг)	120
Топливный бак (л)	8	
Макс. скорость (км/ч)	н.д.	

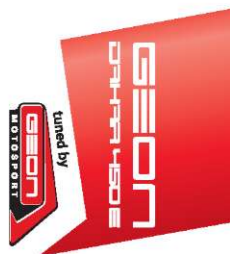
ENDURO

2015

СВІТМОТО



GEON





**GEON**  
OHV 250R  
4V

tuned by



**4-клапанный двигатель с 6-ст.КПП**

Эндуро (кросс)/мотард



**Алюминиевая диагональная рама**



**Настраиваемая подвеска**

ENDURO / CROSS

Двигатель/трансмиссия	Тип двигателя	1 цилиндр, 4Т, 4 клапана, жидкостного охлаждения
	Рабочий объем (см <sup>3</sup> )	249
	Макс. мощность (л.с. при об./мин.)	28/9000
	Макс. крутящий момент (Нм/при об./мин.)	23/7000
	Система питания	карбюратор
	Система зажигания	CDI
	Система пуска	электростартер, кикстартер
КПП/ Главная передача	6 ступенчатая механическая/цепь 520	

Шасси	Рама	диагональная алюминиевая
	Передняя подвеска	телескопическая, вилка перевернутого типа, с набором регулировок
	Задняя подвеска	алюминиевый маятник, рычажная система прогрессии, моноамортизатор с набором регулировок
	Тормоз передний/задний	1 диск 240/290 мм // 1 диск 240/270 мм
	Шины, передняя/задняя	80/100-21 / 120/70-17 // 100/90-18(19)/160/70-17
	ДхШхВ (мм)	2174 x 827 x 1261
	Колесная база (мм)	1440
	Высота по седению (мм)	920
	Дорожный просвет (мм)	320
	Сухой вес (кг)	115
Топливный бак (л)	8	
Макс. скорость (км/ч)	н.д.	

Общие данные

2015

CBITMOTO

GEON

X  
RIDE



ENDURO



Регулируемые подвески\*



Алюминиевая прогрессия



Эксклюзивные покрышки от Geon Motosport

Enduro/Cross PRO

Двигатель/трансмиссия	Тип двигателя	1 цилиндр, 4T, охлаждение воздушное/воздушно-масляное
	Рабочий объем (см <sup>3</sup> )	125/144,6
	Макс. мощность (л.с. при об./мин.)	9/7500 // 14,3/9500
	Макс. крутящий момент (Нм/при об./мин.)	8/5000 // 11,5/8000
	Система питания	карбюратор
	Система зажигания	CDI
	Система пуска	кик-стартер
КПП/ Главная передача	4 ступенчатая механическая/цепь 428	

Общие данные	Рама	стальная, типа «птичья клетка»
	Передняя подвеска	телескопическая вилка перевернутого типа, регулируемая
	Задняя подвеска	моноамортизатор регулируемый
	Тормоз передний/задний	1 диск 220 мм/1 диск 190 мм
	Шины, передняя/задняя	70/100-17 // 90/100-14
	ДхШхВ (мм)	1800x750x1120
	Колесная база (мм)	1260
	Высота по седлино (мм)	825
	Дорожный просвет (мм)	350
	Сухой вес (кг)	75
Топливный бак (л)	5,5	
Макс. скорость (км/ч)	н.д.	

СВЯТОМОТО 2015

GEON

X  
RIDE  
CROSS-PRO



CROSS

2015

CBITMOTO





Высокий дорожный просвет



Длинноходные подвески



Информативная приборная панель

Двигатель/трансмиссия	Тип двигателя	1 цилиндр, 4T, SOHC, с баланс. валом, масляное охлаждение
	Рабочий объем (см³)	397
	Макс. мощность (л.с. при об./мин.)	28/7000
	Макс. крутящий момент (Нм/при об./мин.)	31/4500
	Система питания	инжектор
	Система зажигания	ECU
	Система пуска	электростартер
КПП/ Главная передача	5 ступенчатая механическая/цепь	

Общие данные	Рама	трубчатая стальная
	Передняя подвеска	телескопическая вилка, ход 210 мм
	Задняя подвеска	маятниковая, моноамортизатор
	Тормоз передний/задний	диск/диск
	Шины, передняя/задняя	90/90-21 // 130/80-18
	ДхШхВ (мм)	2200 x 865 x 1477
	Колесная база (мм)	1450
	Высота по седлинию (мм)	890
	Дорожный просвет (мм)	260
	Сухой вес (кг)	160
Топливный бак (л)	16	
Макс. скорость (км/ч)	145	



Информативная приборная панель

200/250



Широкое комфортное сиденье



Длинноходные подвески

Двигатель/трансмиссия	Тип двигателя	1 цилиндр, 4Т, воздушного охлаждения
	Рабочий объем (см³)	198/233
	Макс. мощность (л.с. при об./мин.)	14/7000 // 18/7000
	Макс. крутящий момент (Нм/при об./мин.)	14/5500 // 19/5500
	Система питания	карбюратор
	Система зажигания	CDI
	Система пуска	электростартер, кик-стартер
КПП/ Главная передача	5 ступенчатая/цепь	

Общие данные	Рама	стальная трубчатая
	Передняя подвеска	телескопическая вилка обычного типа
	Задняя подвеска	маятниковая, моноамортизатор
	Тормоз передний/задний	1 диск, 2-х поршн. суппорт/1 диск, 2-х поршн. суппорт
	Шины, передняя/задняя	2,75-21/4,10-18
	ДхШхВ (мм)	2120 x 840 x 1220
	Колесная база (мм)	1360
	Высота по седленю (мм)	900
	Дорожный просвет (мм)	320
	Сухой вес (кг)	128
Топливный бак (л)	12	
Макс. скорость (км/ч)	110	

**GEON**  
**TerraX**



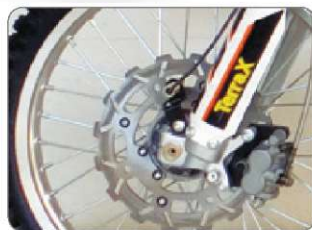
ENDURO



Передние амортизаторы перевернутого типа



Алюминиевые обода



Эффективная тормозная система

Двигатель/трансмиссия	Тип двигателя	1 цилиндр, 4T, 2 клапана, воздушное охлаждение
	Рабочий объем (см³)	233
	Макс. мощность (л.с. при об./мин.)	16/7500
	Макс. крутящий момент (Нм/при об./мин.)	17,5/5500
	Система питания	карбюратор
	Система зажигания	CDI
	Система пуска	электростартер, кик-стартер
	КПП/ Главная передача	5 ступенчатая механическая/цепь 428

Шасси Общие данные	Рама	трубчатая стальная
	Передняя подвеска	телескопическая вилка перевернутого типа 53/59-810 мм
	Задняя подвеска	маятник, моноамортизатор 410 мм с прогрессией
	Тормоз передний/задний	1 диск 260 мм/1 диск 240 мм
	Шины, передняя/задняя	70/100-19/90/100-16
	ДхШхВ (мм)	1940 x 790 x 1160
	Колесная база (мм)	1340
	Высота по седению (мм)	880
	Дорожный просвет (мм)	320
	Сухой вес (кг)/ Топливный бак (л)	103/5,2
Полезная нагрузка (кг)	150	
Макс. скорость (км/ч)	н.д.	

СВЯТОМОТО 2015





Вседорожные покрышки



Удобные багажные платформы



Тяговитый, экономичный двигатель

Двигатель/трансмиссия	Тип двигателя	1 цилиндр, 4T, воздушное охлаждение
	Рабочий объем (см <sup>3</sup> )	149
	Макс. мощность (л.с. при об./мин.)	11,3/7500
	Макс. крутящий момент (Нм/при об./мин.)	9,8/5900
	Система питания	карбюратор
	Система зажигания	CDI
	Система пуска	электростартер, кик-стартер
КПП/ Главная передача	5 ступенчатая механическая/цепь 428	

Общие данные	Рама	трубчатая стальная
	Передняя подвеска	телескопическая вилка
	Задняя подвеска	маятниковая, 2 амортизатора
	Тормоз передний/задний	дисковый/барabanный
	Шины, передняя/задняя	2.75-18 / 3,25-18
	ДхШхВ (мм)	2000 x 775 x 1080
	Колесная база (мм)	1270
	Высота по седлу (мм)	н.д.
	Дорожный просвет (мм)	160
	Сухой вес (кг)	96
Топливный бак (л)	н.д.	
Макс. скорость (км/ч)	105	





Эффективная тормозная система



Информативная панель приборов



Широкая задняя покрышка

2-клапана/4-клапана

Двигатель/трансмиссия	Тип двигателя	2-клапана воздуш. охлад., 1 цилиндр, 4-х тактный, SOHC /4-клапанный, с баланс-валом, охлаждение жидкостное
	Рабочий объем (см³)	249
	Макс. мощность (л.с. при об./мин.)	17/7500 // 28/9000
	Макс. крутящий момент (Нм/при об./мин.)	18/5500 // 23/7000
	Система питания	карбюратор
	Система зажигания	CDI
	Система пуска	электростартер
	КПП/ Главная передача	5/6 ступенчатая механическая // цепь

Рама трубчатая стальная

Общие данные	Передняя подвеска	телескопическая вилка
	Задняя подвеска	маятник, моноамортизатор
	Тормоз передний/задний	2 диска 300 мм/1 диск 220 мм
	Шины, передняя/задняя	170/70-17 // 150/60-17
	ДхШхВ (мм)	2030 x 709 x 1127
	Колесная база (мм)	1370
	Высота по седению (мм)	785
	Дорожный просвет (мм)	н.д.
	Сухой вес (кг)	135/139
	Топливный бак (л)	17
Макс. скорость (км/ч)	135/160	


**Амортизаторы перевернутого типа**

2-клапана/4-клапана


**4-клапанный двигатель**

**Эффективная тормозная система**

Двигатель/трансмиссия	Тип двигателя	2-клапана воздуш. охлад., 1 цилиндр, 4-х тактный, SOHC /4-клапанный, с баланс-валом, охлаждение жидкостное
	Рабочий объем (см³)	249
	Макс. мощность (л.с. при об./мин.)	17/7500 // 28/9000
	Макс. крутящий момент (Нм/при об./мин.)	18/5500 // 23/7000
	Система питания	карбюратор
	Система зажигания	CDI
	Система пуска	электростартер
КПП/ Главная передача	5/6 ступенчатая механическая // цепь	

Общие данные	Рама	трубчатая стальная
	Передняя подвеска	телескопическая вилка перевернутого типа
	Задняя подвеска	маятник, моноамортизатор
	Тормоз передний/задний	2 диска 300 мм/1 диск 220 мм
	Шины, передняя/задняя	170/70-17 // 150/60-17
	ДхШхВ (мм)	2030 x 709 x 1127
	Колесная база (мм)	1370
	Высота по сидению (мм)	785
	Дорожный просвет (мм)	н.д.
	Сухой вес (кг)	135/139
Топливный бак (л)	17	
Макс. скорость (км/ч)	130/150	

**GEON**  
**AERO**  
200 2-V/4-V

ENGINEERED BY  
**Benelli**



ROADBIKE



Прогрессивный дизайн



Амортизаторы перевернутого типа



Система охлаждения масла

2-клапана/4-клапана

Двигатель/Гривамиссия	Тип двигателя	1 цилиндр, 4-х тактный, SOHC 4-клапанный/1 цилиндр, 4-х тактный, 2-клапанный
	Рабочий объем (см³)	199,7
	Макс. мощность (л.с. при об./мин.)	17/9000 // 13/9000
	Макс. крутящий момент (Нм/при об./мин.)	14,5/5500 // 13,5/6500
	Система питания	карбюратор
	Система зажигания	CDI
	Система пуска	электростартер
	КПП/ Главная передача	5 ступенчатая механи- ческая/цепь

Шасси Общие данные	Рама	трубчатая стальная
	Передняя подвеска	телескопическая вилка перевернутого типа
	Задняя подвеска	маятниковая, 2 амортизатора
	Тормоз передний/задний	диск 260 мм/диск 240 мм
	Шины, передняя/задняя	100/80-17 / 130/70-17
	ДхШхВ (мм)	2090 x 830 x 1060
	Колесная база (мм)	1330
	Дорожный просвет (мм)	190
	Сухой вес (кг)	135/139
	Расход на 100 км (л.)	3
	Топливный бак (л)	17
Макс. скорость (км/ч)	120	





Легок и послушен в управлении



Тяговитый экономичный двигатель



Современный дизайн

Двигатель/трансмиссия	Тип двигателя	1 цилиндр, 4-х тактный, SOHC, 2 клапана, с баланс. валом, охлаждение воздушн.
	Рабочий объем (см <sup>3</sup> )	199,7
	Макс. мощность (л.с. при об./мин.)	16/9000
	Макс. крутящий момент (Нм/при об./мин.)	14,5/6000
	Система питания	карбюратор
	Система зажигания	CDI
	Система пуска	электростартер, кик-стартер
	КПП/ Главная передача	5 ступенчатая механическая/цепь

Шасси	Рама	трубчатая стальная
	Передняя подвеска	телескопическая вилка обычного типа
	Задняя подвеска	2 амортизатора
	Тормоз передний/задний	1 диск 260 мм/барabanный
	Шины, передняя/задняя	2,75-18 //90/90-18
	ДхШхВ (мм)	1920 x 790 x 1110
	Колесная база (мм)	1295
	Высота по сидению (мм)	800
	Дорожный просвет (мм)	185
	Сухой вес (кг)	103
Топливный бак (л)	н.д.	
Макс. скорость (км/ч)	н.д.	





Удобная посадка



Экономичный двигатель



Дуги безопасности

CG/SBF

Двигатель/Трансмиссия	Тип двигателя	1 цилиндр, 4T, воздушного охлаждения
	Рабочий объем (см <sup>3</sup> )	149
	Макс. мощность (л.с. при об./мин.)	11/8800 // 11,5/7000
	Макс. крутящий момент (Нм/при об./мин.)	10/7500 // 12/5500
	Система питания	карбюратор
	Система зажигания	CDI
	Система пуска	электро-р, кик-стар-р // электро-р
	КПП/ Главная передача	5 ступенчатая механическая/цепь 428

Шасси Общие данные	Рама	трубчатая стальная
	Передняя подвеска	телескопическая вилка
	Задняя подвеска	маятниковая, 2 амортизатора
	Тормоз передний/задний	дисковый/барабанный
	Шины, передняя/задняя	2,75-18 // 90/90-18
	ДхШхВ (мм)	2050 x 760 x 1075
	Колесная база (мм)	1270
	Высота по седлению (мм)	770
	Дорожный просвет (мм)	160
	Сухой вес (кг)/ Топливный бак (л)	112/14
Макс. скорость (км/ч)	110	
Комплектация	дуги безопасности	



Вседорожные покрышки



Тяговитый экономичный двигатель



Газомаслянные амортизаторы

Двигатель/трансмиссия	Тип двигателя	1 цилиндр, 4Т, 2 клапана, воздушного охлаждения
	Рабочий объем (см <sup>3</sup> )	149
	Макс. мощность (л.с. при об./мин.)	11/8800
	Макс. крутящий момент (Нм/при об./мин.)	10/7500
	Система питания	карбюратор
	Система зажигания	CDI
	Система пуска	электростартер, кик-стартер
КПП/ Главная передача	5 ступенчатая механическая/цепь 428	

Шасси	Рама	трубчатая стальная
	Передняя подвеска	телескопическая вилка обычного типа
	Задняя подвеска	маятниковая, 2 амортизатора
	Тормоз передний/задний	дисковый/барабанный
	Шины, передняя/задняя	2,75-18 /3,25-18
	ДхШхВ (мм)	2000 x 775 x 1080
	Колесная база (мм)	1270
	Высота по седению (мм)	770
	Дорожный просвет (мм)	150
	Сухой вес (кг)/ Топливный бак (л)	121/12
Макс. скорость (км/ч)	115	
Полезная нагрузка	150	



Оригинальный дизайн



Эффективная тормозная система



Рядный 2-х цилиндровый двигатель

250/350 EFI

Двигатель/трансмиссия	Тип двигателя	2 цилиндра в ряд, 4Т, 4 клапана, жидкостного охлаждения, с балансировочным валом
	Рабочий объем (см <sup>3</sup> )	235/320
	Макс. мощность (л.с. при об./мин.)	22/8000 // 26/8000
	Макс. крутящий момент (Нм/при об./мин.)	20/6500 // 22/6500
	Система питания	два карбюратора/EFI
	Система зажигания	CDI
	Система пуска	электростартер
	КПП/ Главная передача	5 ступенчатая механическая/цепь 530

Шасси	Рама	трубчатая стальная
	Передняя подвеска	телескопическая вилка обычного типа
	Задняя подвеска	маятниковая, 2 амортизатора
	Тормоз передний/задний	2 диска 260 мм/1 диск 240 мм
	Шины, передняя/задняя	100/90-17 // 130/80-17
	ДхШхВ (мм)	2135 x 825 x 1140
	Колесная база (мм)	1510
	Высота по седлино (мм)	810
	Дорожный просвет (мм)	130
	Сухой вес (кг)	153
Топливный бак (л)	18	
Макс. скорость (км/ч)	140/130	

Общие данные





Комфортное сиденье



Мощный двигатель



Легок и послушен в управлении

Двигатель/трансмиссия	Тип двигателя	1 цилиндр, 4Т, с баланс. валом, охлаждение масляное
	Рабочий объем (см <sup>3</sup> )	397
	Макс. мощность (л.с. при об./мин.)	28/7000
	Макс. крутящий момент (Нм/при об./мин.)	30/5500
	Система питания	карбюратор
	Система зажигания	CDI
	Система пуска	электростартер, кик-стартер
	КПП/ Главная передача	5 ступенчатая механическая/цепь

Шасси	Рама	трубчатая стальная
	Передняя подвеска	телескопическая вилка
	Задняя подвеска	маятниковая, 2 амортизатора
	Тормоз передний/задний	1 диск/ барабанный
	Шины, передняя/задняя	1.85-19 / 110/80-18
	ДхШхВ (мм)	2130 x 760 x 1130
	Колесная база (мм)	1420
	Высота по седению (мм)	790
	Дорожный просвет (мм)	160
	Сухой вес (кг)	150
Топливный бак (л)	13	
Макс. скорость (км/ч)	135	



# GEON INVADER 250/350 EFI



Удобная посадка



TWIN с баланс валом



Комфортная подвеска

250/350 EFI

Двигатель/трансмиссия	Тип двигателя	2 цилиндра в ряд, 4Т, 4 клапана, жидк. охлаждения, с балансировочным валом
	Рабочий объем (см <sup>3</sup> )	235/320
	Макс. мощность (л.с. при об./мин.)	22/8000 // 26/8000
	Макс. крутящий момент (Нм/при об./мин.)	20/6500 // 22/6500
	Система питания	карбюратор/инжектор
	Система зажигания	CDI
	Система пуска	электростартер
	КПП/ Главная передача	5 ступенчатая механическая/цепь 530

Шасси	Рамы	трубчатая стальная
	Передняя подвеска	телескопическая вилка
	Задняя подвеска	маятниковая, 2 амортизатора
	Тормоз передний/задний	2 диска 260 мм /1 диск 240 мм
	Шины, передняя/задняя	90/90-18 / 130/90-15
	ДхШхВ (мм)	2215 x 856 x 1085
	Колесная база (мм)	1570
	Высота по седению (мм)	660
	Дорожный просвет (мм)	130
	Сухой вес (кг)	146
Топливный бак (л)	14	
Макс. скорость (км/ч)	130/140	



Эффективная тормозная система



Малый вес



Экономичный двигатель

Двигатель/трансмиссия	Тип двигателя	1 цилиндр, 4Т, 4 клапана, воздушного охлаждения, с балансировочным валом
	Рабочий объем (см <sup>3</sup> )	144
	Макс. мощность (л.с. при об./мин.)	12,5/8400
	Макс. крутящий момент (Нм/при об./мин.)	10,5/6900
	Система питания	карбюратор
	Система зажигания	CDI
	Система пуска	электростартер
	КПП/ Главная передача	5 ступенчатая механическая/цепь 428

Общие данные	Шасси	Рама	трубчатая стальная
		Передняя подвеска	телескопическая вилка
		Задняя подвеска	маятниковая, 2 амортизатора
		Тормоз передний/задний	1 диск 260 мм/1 диск 240 мм
		Шины, передняя/задняя	90/90-18 / 130/90-15
		ДхШхВ (мм)	2215 x 856 x 1085
		Колесная база (мм)	1570
		Высота по сидению (мм)	660
		Дорожный просвет (мм)	130
		Сухой вес (кг)	146
Топливный бак (л)	14		
Макс. скорость (км/ч)	120		

**GEON**  
*Daytona*  
350/350 EFI



Стилизован под «hardtail»



Классический удобный руль



Большая колесная база

CRUISER

2015

СВІТМОТО

Двигатель/трансмиссия

Тип двигателя	2 цилиндра в ряд, 4Т, 4 клапана, жидкостного охлаждения, с балансировочным валом
Рабочий объем (см³)	320
Макс. мощность (л.с. при об./мин.)	26/8000
Макс. крутящий момент (Нм/при об./мин.)	22/6500
Система питания	карбюратор/инжектор
Система зажигания	CDI
Система пуска	электростартер
КПП/ Главная передача	5 ступенчатая механическая/цепь 530

Шасси

Рама	трубчатая стальная, типа «soft tail»
Передняя подвеска	телескопическая вилка перевернутого типа
Задняя подвеска	пространственный маятник, 2 горизонтальных амортизатора
Тормоз передний/задний	2 диска 280 мм/1 диск 240 мм
Шины, передняя/задняя	90/90-21 / 150/80-16
ДхШхВ (мм)	2335 x 965 x 1100
Колесная база (мм)	1660
Высота по седению (мм)	670
Дорожный просвет (мм)	145
Сухой вес (кг)	185
Топливный бак (л)	13,5
Макс. скорость (км/ч)	135/140





Инжекторный двигатель 250 см<sup>3</sup>



Информативная приборная панель



Комфортное сиденье

Двигатель/трансмиссия	Тип двигателя	1 цилиндр, 4Т, 4 клапана, инжекторный, ОНС
	Рабочий объем (см <sup>3</sup> )	249
	Макс. мощность (л.с. при об./мин.)	21/7000
	Макс. крутящий момент (Нм/при об./мин.)	23,5/6000
	Система питания	инжектор
	Система зажигания	TLI
	Система пуска	электростартер
	КПП/ Главная передача	вариатор/ремень

Общие данные	Рама	трубчатая стальная
	Передняя подвеска	телескопическая вилка
	Задняя подвеска	маятниковая, 2 амортизатора
	Тормоз передний/задний	1 диск 240 мм/1 диск 220 мм
	Шины, передняя/задняя	120/70-14 / 140/60-14
	ДхШхВ (мм)	2140 x 800 x 1410
	Колесная база (мм)	1490
	Высота по седенью (мм)	н.д.
	Дорожный просвет (мм)	103
	Сухой вес (кг)	161
Топливный бак (л)	11	
Макс. скорость (км/ч)	115	

**SPEED GEAR**  
**OUTLANDER 150**

Тип двигателя	1 цилиндр, 4Т, воздушно-масляное охлаждение
Рабочий объем (см³)	149,2
Макс. мощность (л.с./при об/мин)	11,3/7500
Макс. крутящий момент (Нм /при об/мин)	11,5/5500
Система питания	карбюратор
Система зажигания	CDI
Система пуска	электростартер, кикстартер
КПП/трансмиссия /главная передача	автоматическая, вариатор, вперед, нейтраль, задний ход / на заднюю ось/ цепь
Передняя/задняя подвеска	независимая, А-образные рычаги /матниковая, моноамортизатор
Рама	трубчатая стальная
Тормоз перед./зад.	гидравлические, 2 диска/1 диск
Шины перед./зад.	21x7-10 / 20x11-10
ДхШхВ (мм)	1730x1090x1080
Сухой вес (кг)	167
Макс. скорость (км/ч)	н.д.



**SPEED GEAR**  
**FORSAKE 150**

Тип двигателя	1 цилиндр, 4Т, воздушно-масляное охлаждение
Рабочий объем (см³)	149,2
Макс. мощность (л.с./при об/мин)	11,3/7500
Макс. крутящий момент (Нм /при об/мин)	10/6000
Система питания	карбюратор
Система зажигания	CDI
Система пуска	электростартер, кикстартер
КПП/трансмиссия /главная передача	автоматическая, вариатор, вперед, нейтраль, задний ход /на заднюю ось/цепь
Передняя/задняя подвеска	независимая, А-образные рычаги /матниковая, моноамортизатор
Рама	трубчатая стальная
Тормоз перед./зад.	гидравлические, 2 диска/1 диск
Шины перед./зад.	21x7-10 / 20x11-10
ДхШхВ (мм)	1800x1175x1090
Сухой вес (кг)	155
Макс. скорость (км/ч)	н.д.




**SPEED  
GEAR**  
**210**


Тип двигателя	1 цилиндр, 2 тактный
Рабочий объем (см <sup>3</sup> )	49,7
Макс. мощность (л.с /при об/мин)	7/7500
Макс. крут. момент (Нм /при об/мин)	-
Охлаждение	воздушно-принудительное
Система зажигания	CDI
Система пуска	электростартер/кик
КПП/главная передача	автоматическая, вариатор/ремень
Передняя/задняя подвеска	гидравлический амортизатор/гидравлический амортизатор (регулируемый)
Тормоза передние	диск
Тормоза задние	барабан
Размер резины	120/70 - 12
Сухой вес (кг)	85
Макс. скорость (км/ч)	70


**SPEED  
GEAR**  
**NITRO 85**


50 / 150-58

Тип двигателя	1 цилиндр, 2 тактный / 1 цилиндр, 4 тактный
Рабочий объем (см <sup>3</sup> )	49,7/149,7
Макс. мощность (л.с /при об/мин)	7/7500 // 14 /7500
Макс. крут. момент (Нм /при об/мин)	- // 9,0/6300
Охлаждение	воздушно-принудит./воздушное
Система зажигания	CDI
Система пуска	электростартер/кик // электростартер
КПП/главная передача	автоматическая, вариатор/ремень
Передняя/задняя подвеска	гидрав. амортизатор/ гидрав. амортизатор // телескоп. вилка/маятник, 2 амортизатора
Тормоза передние	диск
Тормоза задние	барабан
Размер резины	130/70 - 12 // 130/60 - 13
Сухой вес (кг)	90/105
Макс. скорость (км/ч)	75/95

**SCOOTER**
**2015**
**СВІТМОТО**





8-клапанный V-twin



Автоматическая КПП



Независимая подвеска

Двигатель/трансмиссия	Тип двигателя	2 цилиндра (V-twin), 4T, 8 клапанов, жидкостного охлаждения
	Рабочий объем (см³)	796
	Макс. мощность (л.с./об./мин.)	56/6500
	Макс. крут. момент (Нм/об./мин.)	91/н.д.
	Система питания	инжектор
	Система зажигания	ЕСU
	Система пуска	электростартер
	КПП/ Трансмиссия / Главная передача	клиноременной вариатор, передачи: повышенная, пониженная, вперед, нейтраль и задний ход/ полноприводная, режимы 2x4 и 4x4, блокировка дифференциала/карданная
	Рама	трубчатая стальная
	Передняя подвеска	независимая, двойные А-образные, поперечные рычаги, винтовые пружины, амортизаторы

Шасси	Задняя подвеска	независимая, двойные А-образные, поперечные рычаги, винтовые пружины, амортизаторы
	Тормоза, передний/задний	2 диска/2 диска
	Шины передняя/задняя	25x8-12/25x10-12
	ДхШхВ (мм)	2700 x 1520 x 1840
	Колесная база (мм)	1940
	Высота по сидению (мм)	800
	Дорожный просвет пер./зад (мм)	270/327
	Сухой вес (кг)	526
	Грузоподъемность (кг)	300
	Масса буксируемого прицепа (кг)	550
Топливный бак (л)	30	
Макс. скорость (км/ч)	90 (шоссе)	
Комплектация	ветровое стекло, крыша, бок. ловушки, фаркоп, эл. лебедка, ремни без-ти	


**Автомат. КПП режимы 2x4/4x4**

**Электрорелебедка**

**Вместительная багажная железная платформа**

Двигатель/трансмиссия	Тип двигателя	1 цилиндр, 4T, 5 клапанов, DOHC, жидкостного охлаждения
	Рабочий объем (см <sup>3</sup> )	686
	Макс. мощность (л.с./об./мин.)	39/6500
	Макс. крут. момент (Нм/об./мин.)	91/н.д.
	Система питания	инжектор
	Система зажигания	ЕСУ
	Система пуска	электростартер
	КПП/ Трансмиссия / Главная передача	клиноремной вариатор, передачи: повышенная, пониженная, вперед, нейтраль и задний ход/полноприводная, режимы 2x4 и 4x4, блокировка дифференциала/карданная
	Рама	трубчатая стальная
	Шасси	Передняя подвеска

Шасси	Задняя подвеска	независимая, двойные А-образные, поперечные рычаги, винтовые пружины, амортизаторы
	Тормоза, передний/задний	2 диска/2 диска
		Шины передняя/задняя
	ДхШхВ (мм)	3000 x 1850 x 1400
	Колесная база (мм)	1910
	Высота по сидению (мм)	800
	Дорожный просвет (мм)	280
	Сухой вес (кг)	526
	Грузоподъемность (кг)	300
	Масса букируемого прицепа (кг)	550
Общие данные	Топливный бак (л)	30
	Макс. скорость (км/ч)	90 (шоссе)
Комплектация	ветровое стекло, бок. ловушки, фаркоп, эл. лебедка, ремни без-ти	



Спинка пассажира



Две багажные платформы



Независимая подвеска

Двигатель/трансмиссия	Тип двигателя	1 цилиндр, 4Т, 5 клапанов, жидкостного охлаждения
	Рабочий объем (см³)	686/471/392
	Макс. мощность (л.с./об./мин.)	39/6500//32/6500//23/7500
	Макс. крут. момент (Нм/об./мин.)	н.д.
	Система питания	карбюратор/EFI (Force 700/500)
	Система зажигания	CDI/ECU
	Система пуска	электростартер/ручной стартер
	КПП/ Трансмиссия /Главная передача	клиновременной вариатор, передача: повышенная, пониженная (только Force 700/500), вперед, нейтраль и задний ход /полноприводная, режимы 2x4 и 4x4, блокировка дифференциала/карданная
	Рама	трубчатая стальная
	Передняя подвеска	независимая, двойные А-образные, поперечные рычаги, винтовые пружины, амортизаторы

Шасси	Задняя подвеска	независимая, двойные А-образные, поперечные рычаги, винтовые пружины, амортизаторы
	Тормоза, передний/задний	2 диска/1 диск (задний редуктор)
	Шины передняя/задняя	26x8-12/26x10-12//26x8-12/26x10-12 (Force 400)
	ДхШхВ (мм)	2250x1280x1225//2250x1210x1170 (Force 400)
	Колесная база (мм)	1365
	Высота по сидению (мм)	880
	Дорожный просвет пер./зад (мм)	260
	Сухой вес (кг)	329
	Грузоподъемность (кг)	220
	Масса буксируемого прицепа (кг)	550/400 (Force 400)
Топливный бак (л)	30/17/17	
Макс. скорость (км/ч)	н.д.	
Комплектация	фаркоп, лебедка, литые диски (500F/700), зеркала заднего вида, багажные платформы, спинка пассажира, защита рук (500F/700)	



 **SPEED  
GEAR**  
**FORCE  
500**



 **SPEED  
GEAR**  
**FORCE  
400**



ATV

2015

**CBITMOTO**

Применимость  
масел

# MOTUL

для мототехники GEON  
квадротехники и скутеров  
SpeedGear

**GEON**

Марка и модель ТС	Объем моторного масла, л.	Моторное масло MOTUL
Мототехника Геон		
Geon X-Pit 125/150	1	4T 5100 15W50
Geon X-Ride 125/150	1	4T 5100 15W50
Geon Pantera 150 (CBF,CG,Classic)	1	4T 5100 15W50
Geon Country 150	1	4T 5100 15W50
Geon Fly 150	1	4T 5100 15W50
Geon Invader 150	1	4T 5100 15W50
Geon Aero 200 4V/2V	1,3/1	4T 5100 15W50
Geon Wise 200	1,1	4T 5100 15W51
Geon X-Road 200/250 (CG, CB)	1	4T 5100 15W50
Geon TerraX 250	1,1	4T 5100 15W51
Geon Blackster 250	1,5	4T 5100 15W50
Geon Tossa 250 4V	1,6	4T 5100 10W40
Geon Tossa 250 2V	1,2	4T 5100 15W50
Geon Issen 250 4V	1,6	4T 5100 10W40
Geon Issen 250 2V	1,2	4T 5100 15W50
Geon Dakar 250 4V	1,6	4T 5100 15W50
Geon Invader 250/350	2,4	4T 5100 10W40
Geon Nac 250/350	2,4	4T 5100 10W40
Geon Tourer 350	2,4	4T 5100 10W40
Geon Daytona 350	2,4	4T 5100 10W40
Geon Grandtour 400	2,5	4T 5100 10W40
Geon Bullet 400	2,5	4T 5100 10W40
Geon Dakar 450	1,35	4T 5100 15W50

Для двигателей с воздушным охлаждением, при температуре окружающей среды ниже 20°C рекомендовано использовать моторное масло Motul 5100 10W40.  
Для двигателей с жидкостным охлаждением, при температуре окружающей среды выше 27°C рекомендовано использовать моторное масло Motul 5100 15W50.

Все рекомендации даны с учетом гражданской эксплуатации.

**SPEED GEAR**

Марка и модель ТС	Объем моторного масла, л.	Объем трансмиссионного, л.	Моторное масло Motul	Трансмиссионное масло Motul
Квадроциклы, мотовездеходы				
Speed Gear Force 400	2	0.8	Powerquad 10W40	Gear 30075W90
Speed Gear Force 500	2	0.8	Powerquad 10W40	Gear 30075W90
Speed Gear Force 700	2	0.8	Powerquad 10W40	Gear 30075W90
Speed Gear UTV 400	2	0.8	Powerquad 10W40	Gear 30075W90
Speed Gear UTV 800	3.1	0.8	Powerquad 10W40	Gear 30075W90
Speed Gear OutLander 150	0.8		Powerquad 10W40	
Speed Gear Forsage 150	0.8		Powerquad 10W40	
Скутеры				
Speed Gear SilverBlade 250	1.2	0.45	4TScooter Exp. 10W40	Scooter Gear 80W90
Speed Gear Nitro 150 (5B)	0.8	0.15	4TScooter Exp. 10W40	Scooter Gear 80W90
Speed Gear Nitro 50 (5B)	1	0.1	2TScooter Expert	Scooter Gear 80W90
Speed Gear RID 50	1	0.1	2TScooter Expert	Scooter Gear 80W90

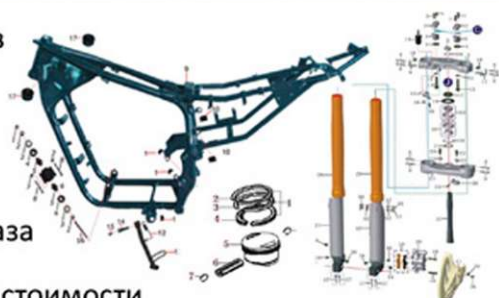
**Оригинальные  
запчасти  
GEON и  
SPEED GEAR**

**GEON**  
**PARTS**  
ON-LINE магазин



- оригинальные запчасти с конвейеров
- наличие и стоимость он-лайн
- удобный сервис по поиску
- наглядные каталоги-детализации с изображениями
- системы скидок
- возможность отслеживать статус заказа
- техническая поддержка
- оперативная доставка по экономной стоимости
- система упаковки и штрих-кодирования

[www.GeonParts.com.ua](http://www.GeonParts.com.ua)  
[GeonParts@gmail.com](mailto:GeonParts@gmail.com)







**СВИТМОТО**

svitmoto.com  
svitoffice@gmail.com

2015

Дизайн и верстка:  
zheltonogov.com