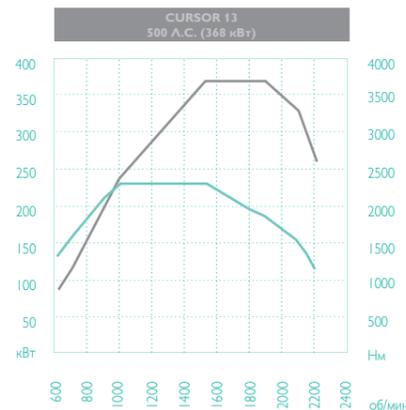
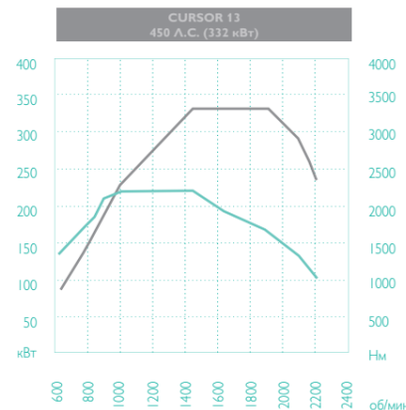
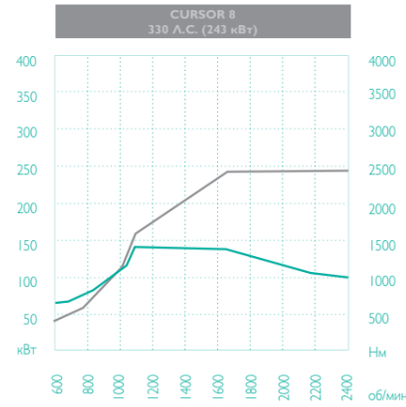




# HI - PERFORMANCE\*



\*Высокий уровень производительности

## Я - TRAKKER. МОЕ СЕРДЦЕ БЬЕТСЯ БЕЗ ПЕРЕБОЕВ.

Чтобы обеспечить **непревзойденные характеристики, низкие эксплуатационные затраты и высокий уровень комфорта**, НОВЫЙ TRAKKER комплектуется двигателями объемом 8 или 13 литров с мощностью от 310 до 500 л.с.

**CURSOR 8** - шестицилиндровый рядный двигатель стандарта Евро5 с рабочим объемом 7 790 куб. см., доступный также в модификации 360 л.с. с турбиной с изменяемой геометрией.

**CURSOR 13** - это идеальный двигатель для самой сложной работы и тяжелых условий эксплуатации мощностью 450 и 500 л.с. Обе модификации выдают максимальный крутящий момент на низких оборотах, благодаря турбине с изменяемой геометрией. Новая 410-сильная модификация оснащена турбонагнетателем с перепускным клапаном, позволяющая увеличить крутящий момент, сократить время разгона и улучшить управляемость. Шестицилиндровый двигатель Cursor 13 с рабочим объемом 12 880 куб. см. также соответствует требованиям стандарта EEV. Конструкция с 6 расположенными в ряд цилиндрами, верхним распредвалом и шестерней распредвала в задней части блока **снижает вибрации и шум, обеспечивает плавную уверенную работу** в любых ситуациях. Все детали двигателей Cursor разработаны для обеспечения максимальной эффективности: алюминиевые поршневые головки способствуют рассеиванию тепла, гильзы цилиндров с низкой шероховатостью и конфигурация поршневых колец уменьшают трение, а 4 клапана на цилиндр максимально повышают эффективность впуска/выпуска.

Автомобиль также оснащается революционным **интардером третьего поколения**, позволяющем снизить износ тормозных механизмов. НОВЫЙ TRAKKER раздвигает границы возможного, обеспечивая при этом максимум безопасности и надежности.

Двигатель	Объем	Турбина	МОЩНОСТЬ		Крутящий момент	
			л.с.	об/мин	НМ	об/мин
CURSOR 8	7790 куб.см.	WG	310 (228)	2400	1300	1200/1675
		WG	330 (243)	2400	1400	1080/1655
		VGT	360 (265)	2400	1500	1125/1685
CURSOR 13	12880 куб.см.	WG	410 (302)	1900	2100	1000/1435
		VGT	450 (332)	1900	2200	1000/1435
		VGT	500 (368)	1900	2300	1000/1525