



Выдержка из результатов испытаний трактора AXION 930 на машино-испытательной станции в г. Зерноград

- Трактор относится к тяговому классу 5
- Номинальное тяговое усилие в результате испытаний составляет 59 кН что соответствует 6 т.
- Максимальное тяговое усилие в результате испытаний составляет 81,5 кН что соответствует 8,3 т
- Максимальная мощность на ВОМ составила 233,4 кВт/ 317 л. с.
- Наиболее оптимальная работа трактора происходит в автоматическом режиме
- Трактор не имеет замечаний по конструкционной увязке присоединительных размеров заднего навесного устройства и сопрягаемых элементов навесных сельскохозяйственных машин и орудий отечественного и зарубежного производства.
- Трактор соответствует всем нормам безопасности, обзорности и эргономики
- Трактор обеспечивает соблюдение норм уплотняющего воздействия на почву, максимальное давление движителя на почву передней осью составляет 176,1 кПа, задней осью – 144,78 кПа, нормативное требование ГОСТ составляет 180 кПа.

Таблица замеров технико-экономических показателей трактора AXION 930

Вид работы и агрегат	Рабочая ширина захвата, м	Рабочая скорость движения, км/ч	Производительность за час основного времени, га	Часовой расход топлива, кг/ч	Расход топлива на единицу выполненной работы, кг/га
Рыхление почвы на глубину 18...20 см Centaur 4001-2 Super (AMAZONE)	4,00	8,98	3,59	44,89	12,51
Основная безотвальная обработка на глубину 36...38 см ARTIGLIO 400/9W (GASPARDO)	4,00	7,16	2,86	50,11	17,51
Вспашка зяби на глубину 28...30 см Euro Diamant 7+1 (LEMKEN)	3,25	9,01	2,93	52,67	17,99
Подготовка почвы под посев озимой пшеницы на глубину 8...10 см TZAR 600D610 (GASPARDO)	5,88	13,02	7,65	56,51	7,65