

AXION 930 в работе

Результаты испытаний техники CLAAS в России
Сезон 2014–2015

Период демонстрации, 2014 г.	Регион (область, район)	Почвенные условия	Вид работы и состав агрегата	Рабочая ширина захвата, м	Рабочая скорость движения, км/ч	Производительность, га/час	Расход топлива, л/га
Август	Саратовская обл., Ртищевский р-н	Поле после уборки зерновых, почва суглинистая	Вспашка на глубину 33 см, Lemken Euro Diamant 10 (7+1)	3,0	10,5	2,5	20,7
Сентябрь	Республика Башкортостан, Федоровский р-н	Поле после уборки зерновых, почва супесчаная, суглинистая	Культивация на глубину 20 см, Vaderstad TopDown TD500	5,0	10,5	3,6	13,2
Ноябрь	Ставропольский край, Кировский р-н	Поле после дискования на глубину 10 см, почва суглинистая	Рыхление на глубину 35 см, глубокорыхлитель ЧП-4	4,0	9,5	2,4	17,5
Ноябрь	Ставропольский край, Шпаковский р-н	Поле после культивации на глубину до 10 см, почва суглинистая	Культивация на глубину 10 см, культиватор КРГ-8,6	8,6	12,0	9,3	6,7

