

Трактор колесный АТМ 3180 с двигателем ВF6М 2012С фирмы DEUTZ



Колесный трактор АТМ 3180 предназначен для выполнения различных сельскохозяйственных работ общего назначения, основной и предпосевной обработки почвы, посева в составе широкозахватных и комбинированных агрегатов, уборочных работ в составе высокопроизводительных уборочных комплексов.

Завод-изготовитель – ЗАО "Агротехмаш", г. Санкт-Петербург.

Техническая характеристика

Марка	- АТМ 3180
Тип (колесная формула)	- колесный сельскохозяйственный общего назначения (4x4)
Модель и тип двигателя	- ВF6М 2012С – дизельный шестицилиндровый, четырехтактный, рядный, жидкостного охлаждения, с турбонаддувом, дополнительным охлаждением наддува воздуха и электронной системой управления двигателем
Эксплуатационная мощность двигателя (при номинальной частоте вращения коленчатого вала двигателя 2250±50 об/мин), кВт	- 123,0
Габаритные размеры трактора, мм:	
- длина с грузами и навесной системой в транспортном положении	- 5000
- длина без грузов с навесной системой в транспортном положении	- 4630
- ширина, с колесами основной комплектации	- 2420
- высота по кабине	- 3100
База трактора, мм	- 2870
Колея (по середине колёс), мм:	
- передних колес	- 1905
- задних колес	- 1890
Дорожный просвет, мм	- 500
Эксплуатационная масса трактора без балласта, кг	- 6410
Эксплуатационная масса трактора с передним балластом, кг	- 6950

Число передач:	
- переднего хода	- 36
- заднего хода	- 36
Диапазон скоростей движения, км/ч:	
- переднего хода	
- наименьшая	- 0,57
- наибольшая	- 40
- заднего хода	
- наименьшая	- 0,57
- наибольшая	- 40
Заправочные емкости, л	
- топливный бак	- 350
- система охлаждения двигателя	- 20
- картер двигателя	- 14,1
- корпус трансмиссии	- 65
- ПВМ дифференциал	- 7,31
- бортовые редукторы ПВМ	-1,41 (каждый)