

EGR5505

АВТОГРЕЙДЕР

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

447 кВт

СНАРЯЖЕННАЯ МАССА

80,7 т

РАЗМЕРЫ ОТВАЛА

7 300 × 1 067 мм

КОЛЕСНАЯ ФОРМУЛА

1 × 2 × 3



ГПБ КОМПЛЕКТ



ESTAR



КАРЬЕРНЫЙ ГРЕЙДЕР

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КАТЕГОРИЯ	ПАРАМЕТР	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ПАРАМЕТРЫ
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Снаряженная масса (без рыхлителя)	кг	80 700
	Колесная формула	тип	1 × 2 × 3
	Максимальный преодолеваемый подъем	%	25
	Максимальный угол поворота передних колес	°	±49
	Максимальный угол наклона передних колес	°	±18
	Максимальный угол поворота рамы	°	±25
	Минимальный радиус поворота	мм	12 500
	Колея	мм	3 650
	Типоразмер шин	/	29.5R29
	Габаритные размеры Д×Ш×В	мм	15 245 × 4 460 × 4 570
ПАРАМЕТРЫ ДВИГАТЕЛЯ	Двигатель	тип	Дизельный 6 цилиндров
	Рабочий объем	л	18
	Мощность двигателя	кВт / об/мин	447 / 2 100
	Максимальный крутящий момент	Нм / об/мин	2 742 / 1 400
	Максимальная скорость вперед	км/ч	42,7
	Максимальная скорость назад	км/ч	32,6
ПАРАМЕТРЫ ОТВАЛА	Ширина и высота отвала	мм	7 300 × 1 067
	Максимальная высота подъема	мм	460
	Максимальная глубина врезания	мм	553
	Максимальный угол бокового наклона	°	55
	Угол поворота отвала	°	340
	Угол резания	°	0 - 40
ПАРАМЕТРЫ РЫХЛИТЕЛЯ	Максимальная глубина рыхления	мм	325
	Максимальная высота подъема над землей	мм	520
	Ширина рыхления	мм	3 450
	Количество зубьев рыхлителя	шт	7