

EGR3505

АВТОГРЕЙДЕР



МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

261 кВт

СНАРЯЖЕННАЯ МАССА

32 т

РАЗМЕРЫ ОТВАЛА

4 877 × 686 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	32 000
	Колесная формула	тип	1 × 2 × 3
	Максимальный преодолеваемый подъем	%	30
	Максимальный угол поворота передних колес	°	±48
	Максимальный угол наклона передних колес	°	±17
	Максимальный угол поворота рамы	°	±23
	Минимальный радиус поворота	мм	9 600
	Колея	мм	2 700
	Типоразмер шин	/	23.5R25
	Габаритные размеры Д×Ш×В	мм	11 320 × 3 400 × 4 100
ПАРАМЕТРЫ ДВИГАТЕЛЯ	Двигатель	тип	Дизельный 6 цилиндров
	Рабочий объем	л	11
	Мощность двигателя	кВт / об/мин	261 / 2 100
	Максимальный крутящий момент	Нм / об/мин	1 776 / 1 400
	Максимальная скорость вперед	км/ч	45
	Максимальная скорость назад	км/ч	30
ПАРАМЕТРЫ ОТВАЛА	Ширина и высота отвала	мм	4 877 × 686
	Максимальная высота подъема	мм	470
	Максимальная глубина врезания	мм	660
	Максимальный угол бокового наклона	°	65
	Угол поворота отвала	°	360
	Угол резания	°	0 - 45
ПАРАМЕТРЫ РЫХЛИТЕЛЯ	Максимальная глубина рыхления	мм	280
	Максимальная высота подъема над землей	мм	640
	Ширина рыхления	мм	2 810
	Количество зубьев рыхлителя	шт	7