

Ljungby L25

Двигатель Tier 4F



ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН: Lars Malm 2017.05

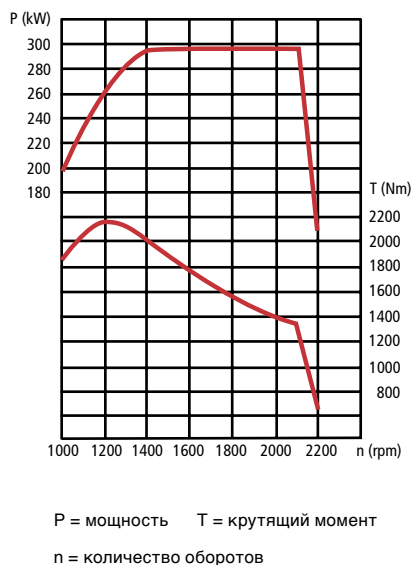


- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Низкие общие издержки ■ Решения, совпадающие с потребностями ■ Надежные и простые в обслуживании | <ul style="list-style-type: none"> ■ Мощные экологичные двигатели ■ Самый низкий уровень шума на рынке ■ Уникальная система погрузки (погрузочный рычаг) |
|--|---|

s = стандарт
o = дополнительно

Карданная передача

Двигатель	Scania DC13 384A
Макс. мощность (кВт/ч)	294/400
Макс. крутящий момент (Н*м)	2 157
Трансмиссия	ZF Ergopower 5WG310
Передняя ось	ZF AP420
Задняя ось	ZF AP420
Автоматическое ограничение пробуксовки, зад	s
Автоматическая/ручная блокировка дифференциала, перед	s
Двухконтурная гидравлическая ножная тормозная система	s
Гидравлический парковочный тормоз	s
Вентилятор с реверсом	o



Мощность и вес

Усилие отрыва (к*Н)	230
Опрокидывающая нагрузка (кг)	
0°	21 500
40°	18 200
45°	17 800
Рабочий вес (тн)	25,5-28,5
Стандартный ковш (м3)	5,0
Ковш для легких материалов (м3)	14,0
Захват для бревен (м2)	3,6

Колеса

Радиальные шины	s
Размер шин	26,5R25

Гидравлическая система

Гидронасос	Parker
Гидропоток (л/мин при 2100 об/мин)	704
Давление (бар)	220
Подъемный цилиндр (мм)	80/170
Длина хода подъемного цилиндра (мм)	1 135
Цилиндр наклона (мм)	80/170
Длина хода цилиндра наклона (мм)	895
Гидравлическое охлаждение	s

Система управления рулением

Угол разворота (градусов)	45
Цилиндр управления поворотом (мм)50/100	
Ход цилиндра управления поворотом (мм)	557
Качающаяся задняя ось (градусов)	+/-15

Информация о производительности

Система охлаждения (l)	52
Двигатель (l)	30
Гидравлическая система (l)	390
Топливный бак (l)	460
Доп. топливный бак (l)	69

Электрическая система

Батарея	2 x 12 V, 120 A
Генератор	100 A

Габариты

A	9 310
B	4 000
C	1 965
D	354
E	4 451
F	2 722
G	1 394
H	3 810
I	3 138
J	3 400
R1	6 821
R2	7 686

Габариты относятся к изображению ниже (мм)

