

Länner Lundberg

7200 Lse



Технические характеристики Lännen Lundberg 7200 Lse

ДВИГАТЕЛЬ

Deutz Diesel TDC 2012 LO4 2V
с турбонадувом 4-цилиндра
Мах мощность: 90 кВт/122 л.с./2000 об/мин
Крутящий момент: 530 Нм/1400 об/мин
Объем двигателя: 4,04 л
Расход топлива: 7-10 л/ч
Бак: 87 литров
Предпусковой подогрев двигателя: 220 Вольт

ТРАНСМИССИЯ

Гидростатическая трансмиссия.
Насос и мотор с регулируемым объемом.
Количество передач: 2 вперед и 2 назад
Максимальная скорость, км/ч:

передача	вперед/назад
1	0-12
2	0-30
Максимальная сила тяги, т:	
передача	
3,5 т	3,5 т

ТРАНСМИССИЯ HIGH SPEED

Гидростатическая трансмиссия.
Насос и мотор с регулируемым объемом.
Электроуправляемая смена направления движения.

Передачи вперед/назад:	
Рабочая скорость	Транспортная скорость
2 и 2	2 и 2
Максимальная скорость, км/ч:	
Рабочая скорость	вперед/назад
1	0-12
2	0-30
Трансп. скорость	вперед/назад
1	0-20
2	0-40 (50)
Максимальная сила тяги, т :	
Рабочая скорость	
1 и 2	4,13 т
Трансп. скорость	
1 и 2	1,72 т

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Электроуправляемая рабочая гидравлика с определением нагрузки Load Sensing.

Гидронасос аксиально-поршневой двойного действия с регулируемым рабочим объемом на каждом потоке.

Максимальная подача: 200 л/ 2000 об/мин

Рабочее давление: 220 бар

Фильтр основного потока, фильтрационный патрон с магнитным наконечником.

Объем системы гидравлики: 120 л

ШАССИ

Гидростатически усиленное управление с шарнирно-сочлененной рамой.

Корпус плавающего типа, произведен из металла высокого качества толщиной 20 мм

Макс. угол крена: 17°
Макс. угол поворота: 43°
Радиус поворота: 4130 мм

УПРАВЛЕНИЕ

Гидростатически усиленное управление с двумя цилиндрами.

СИСТЕМА ВАЛОВ

Планетарная система валов.

Блокировка переднего вала: опция

ШИНЫ

Промышленные шины: Nokian 480,0-24,0
Альтернативный вариант: 460,0-24,0
460,0-24,0

ТОРМОЗА

В масляной ванне с гидроусилением на задней и передней оси.

Электрический стояночный тормоз передних колес.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Напряжение: 12 Вольт
Аккумуляторы: 2x70 А·ч
Стартер: 3 кВт
Генератор: 100 А; 1200 Вт

ГАБАРИТЫ И ВЕС

Высота: 2340-2570 мм
Ширина: 1980 мм
Дорожный просвет: 400 мм
Длина с задним подъемником: 4923 мм
Вес: 6300-7000 кг

УСТОЙЧИВОСТЬ

С задним подъемным механизмом / кг			
Распределение веса машины	На переднюю ось 2700 кг На заднюю ось 3700 кг		
Продольное положение	5000	4330	3488
Под углом в шарнире 43°	4340	3723	3007

ПОГРУЗЧИК

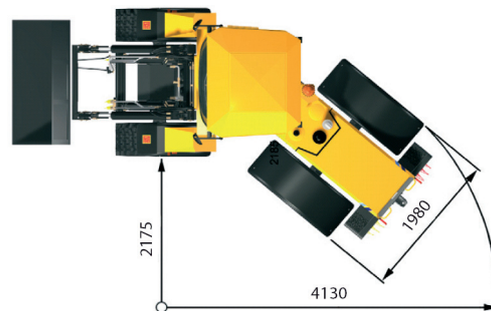
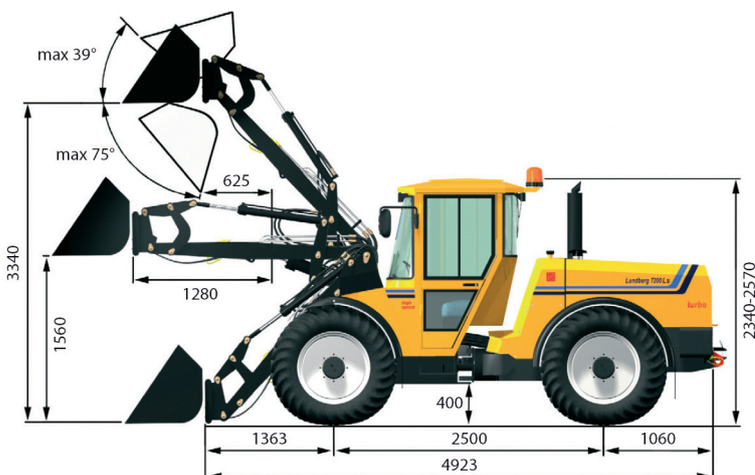
Высота подъема: 3340 мм
Гидравлическая грузоподъемность:
- в верхнем положении 6062 кг
- в нижнем положении 3551 кг
Разрывное усилие на краю ковша: 4796 кг
Номинальная грузоподъемность: 2406 кг

КАБИНА

Кабина испытана ROPS-/FOPS.
Испытания на шумоизоляцию по 86/662-ЕЕС:
- в кабине LpA 69,0 дБА
- снаружи LpA 102,0 дБА
Радио/CD базовая комплектация

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Широкий спектр, 4 времени года.



Lännen
TRACTORS

Lännen Tractors Oy
Hirvikoskentie 242
32210 LOIMAA, FINLAND
Tel. +358 20 7612 200

Не является публичной офертой.
Технические характеристики могут различаться в зависимости от модификации.
Сохраняем за собой право на изменения без предварительного уведомления.