

# Lännen Lundberg

## 7200 Lse



# Технические характеристики Lännen Lundberg 7200 Lse

## ДВИГАТЕЛЬ

Deutz TDC 2012 LO4 2V  
с турбонадувом и интеркулером, 4-цилиндра

Мах мощность: 90 kW/122 л.с/2000 об/мин  
Крутящий момент: 530 Nm/1400 rpm  
Объем двигателя: 4,04 литра  
Расход топлива: 8-12 л/ч  
Бак: 87 литра

## ТРАНСМИССИЯ

Гидростатическая трансмиссия.  
Насос и мотор с регулируемым объемом.  
Колличество передач: 2 вперед и 2 назад

Максимальная скорость, км/ч:

передача	вперед/назад
1	0-12
2	0-30
Мах сила тяги, kN:	
передача	
1 и 2	3430 kN

## ТРАНСМИССИЯ HIGH SPEED

Гидростатическая трансмиссия.  
Насос и мотор с регулируемым объемом.  
Электроуправляемая механическая 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	0-50
Мах сила тяги, kN:	
Рабочая скорость	
1 и 2	40,5
Трансп. скорость	
1 и 2	16,9



Сохраняем за собой право на изменения

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

«Умная» гидравлическая система Load Sensing  
Электроуправляемая рабочая гидравлика с определением нагрузки.  
Гидронасос двойного действия с регулируемым рабочим объемом на каждом направлении.

Мах. Подача: 200L /2000 rpm  
Рабочее давление: 22 Мра  
Фильтр основного потока, фильтрационный патрон с магнитным наконечником.  
Объем системы гидравлики: 120L

## ШАССИ

Гидростатически усиленное управление с шарнирно-сочлененной рамой.

Корпус плавающего типа и произведен из металла высокого качества  
толщиной: 20мм  
Мах. угол крена: 17°  
Мах. угол поворота: 43°

## УПРАВЛЕНИЕ

Гидростатически усиленное управление с двумя цилиндрами.

Мах. повороты руля право/лево: 4,2

## СИСТЕМА ВАЛОВ

Планетарная система валов.  
Блокировка переднего вала опция

## ШИНЫ

Промышленные шины: Nokian 480,0-24,0  
Альтернативные размеры: 460,0-24,0  
420,0-24,0

## ТОРМОЗА

На масляной бане с гидроусилением на задней и передней оси. Электроуправляемый стояночный тормоз передних колес

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Напряжение: 12 V  
Аккумуляторы: 2x70 Ah  
Стартер: 3 kW  
Генератор: 100 A/1200W

## ГАБАРИТЫ И ВЕС

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

## УСТОЙЧИВОСТЬ

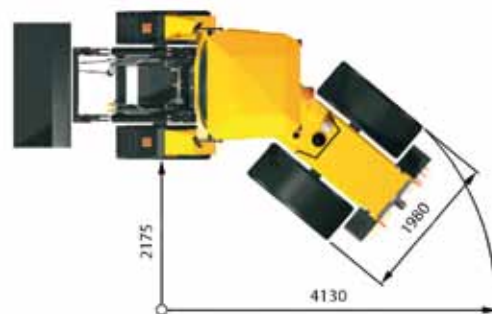
С задним подъемным механизмом / кг			
Вес	Перед	Зад	
	2700 кг	3700 кг	
	пластина сцепки	Ковш	вилы
Ровное основание	5000	4330	3488
Под углом 43°	4340	3723	3007

## ПОГРУЗЧИК

Высота подъема стрелы: 3430 mm  
Гидравлическая грузоподъемность:  
- в верхнем положении 59,4 kN  
- в нижнем положении 34,8 kN  
Разрывное усилие на краю ковша: 47,0 kN  
Гидравлическая амортизация

## КАБИНА

Кабина испытана ROPS-/FOPS.  
Испытания на шумоизоляцию по 86/662-EEC:  
- в кабине LpA 69 dBA  
- снаружи LpA 102 dBA



**Lännen**  
TRACTORS

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