

Lännen Lundberg

4200 Ls



Технические характеристики Lännen Lundberg 4200Ls

ДВИГАТЕЛЬ

Detroit Diesel D754 IE3
с турбонадувом, 4-цилиндра
Мах мощность: 70 кВт/95 л.с./2600 об/мин
Крутящий момент: 420 Нм/1100 об/мин
Объем двигателя: 3,0 литра
Расход топлива: 5-7 л/ч
Бак: 84 литра

Предпусковой подогрев двигателя: 220 Вольт

ТРАНСМИССИЯ

Гидростатическая трансмиссия.
Регулируемые насосы и моторы.
Количество передач: 2 вперед и 2 назад
Максимальная скорость, км/ч:

передача	вперед/назад
1	0-15
2	0-50
Макс. сила тяги, т.:	
передача	
1 и 2	2,47 т

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

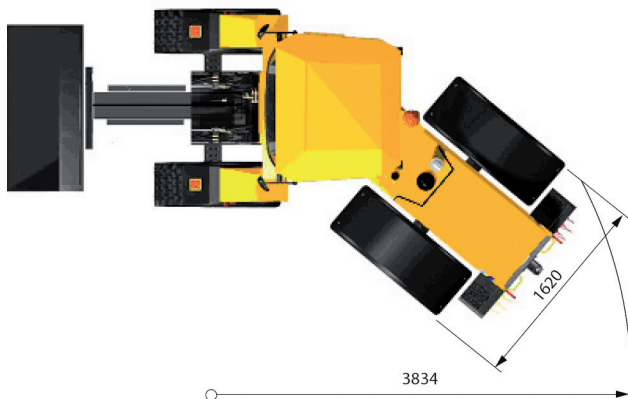
Электроуправляемая рабочая гидравлика с определением нагрузки Load Sensing.

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

Максимальная подача: 160 л/ 2600 об/мин
Рабочее давление: 220 бар
Фильтр основного потока, фильтрационный патрон с магнитным наконечником.
Объем системы гидравлики: 120 л
Предпусковой подогрев масла электричеством в холодное время (опция).

ШАССИ

Гидростатически усиленное управление с шарнирно-сочлененной рамой.
Корпус плавающего типа, произведен из металла высокого качества толщиной 15 мм
Макс. угол крена: 11°
Макс. угол поворота: 43°
Радиус поворота: 3834 мм
Расстояние между осями: 2300 мм



УПРАВЛЕНИЕ

Гидростатически усиленное управление двумя цилиндрами.

СИСТЕМА ВАЛОВ

Планетарная система валов Dana.

Блокировка переднего и заднего вала.

ШИНЫ

Промышленные шины: Nokian 340/80 R18

ТОРМОЗА

В масляной ванне с гидроусилением на задней и передней оси.

Электрический стояночный тормоз задних колес.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Напряжение: 12 Вольт
Аккумуляторы: 2x70 А·ч
Стартер: 2,2 кВт
Генератор: 110 А; 1320 Вт

ГАБАРИТЫ И ВЕС

Высота: 2150 мм
Ширина: 1620 мм
Дорожный просвет: 225 мм
Длина: 4450 мм
Вес: 3700-4200 кг

КАБИНА

Кабина испытана ROPS-/FOPS.
Испытания на шумоизоляцию по 86/662-ЕЕС:
- в кабине LpA 68,8 дБА
- снаружи LpA 100,1 дБА

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Широкий спектр. 4 времени года.

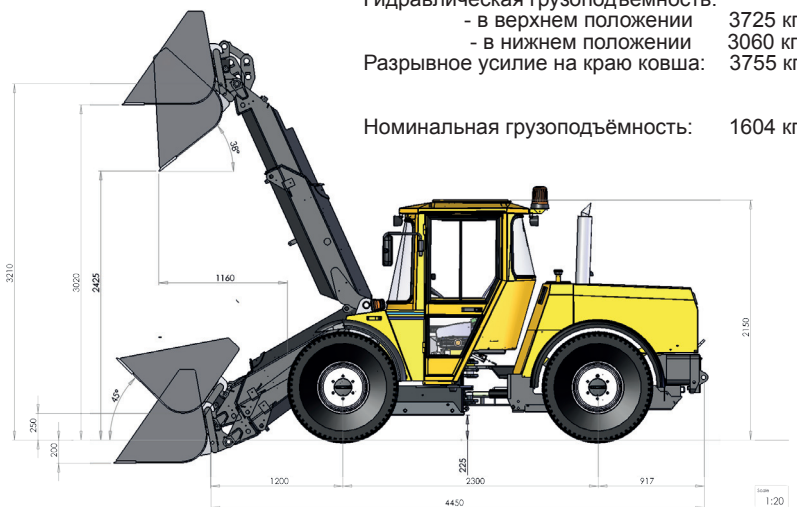
УСТОЙЧИВОСТЬ МАШИНЫ (стрела телескопическая)

Без заднего подъемного устройства/кг			
Распределение веса машины	На переднюю ось - 1720 кг На заднюю ось - 2180 кг		
	Нижняя кромка пластины сцепки	Нижняя кромка ковша	вилы
С минимальным вылетом стрелы/кг			
Продольное положение	2965	2485	2010
Под углом в шарнире	2580	2130	1735
С максимальным вылетом стрелы/кг			
Продольное положение	2225	1885	1605
Под углом в шарнире	1935	1580	1380
С задним подъемным механизмом/кг			
Распределение Веса машины	На переднюю ось - 1680 кг На заднюю ось - 2500 кг		
	Нижняя кромка пластины сцепки	Нижняя кромка ковша	Вилы
С минимальным вылетом стрелы/кг			
Продольное положение	3400	2885	2320
Под углом в шарнире	2955	2480	2005
С максимальным вылетом стрелы/кг			
Продольное положение	2555	2160	1885
Под углом в шарнире	2220	1850	1600

ПОГРУЗЧИК ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ

Высота подъема: 3210 мм
Подъем на макс. высоту: 3725 кг
Гидравлическая грузоподъемность:
- в верхнем положении 3725 кг
- в нижнем положении 3060 кг
Разрывное усилие на краю ковша: 3755 кг

Номинальная грузоподъемность: 1604 кг



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.