

LUNDBERG 6210

 **Lundberg**

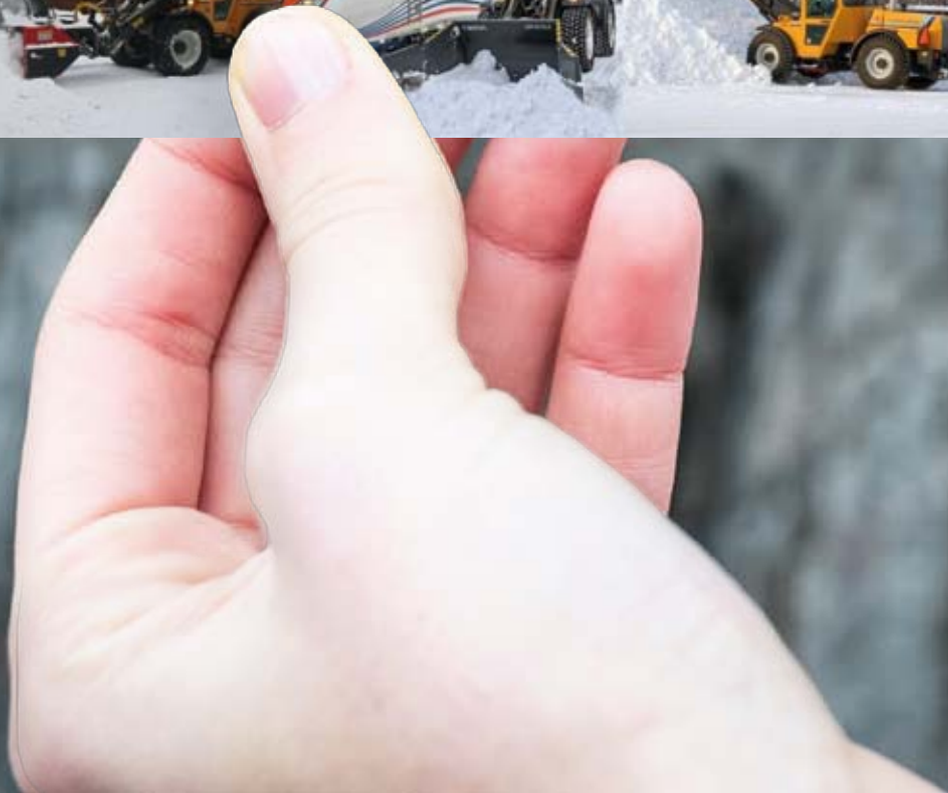
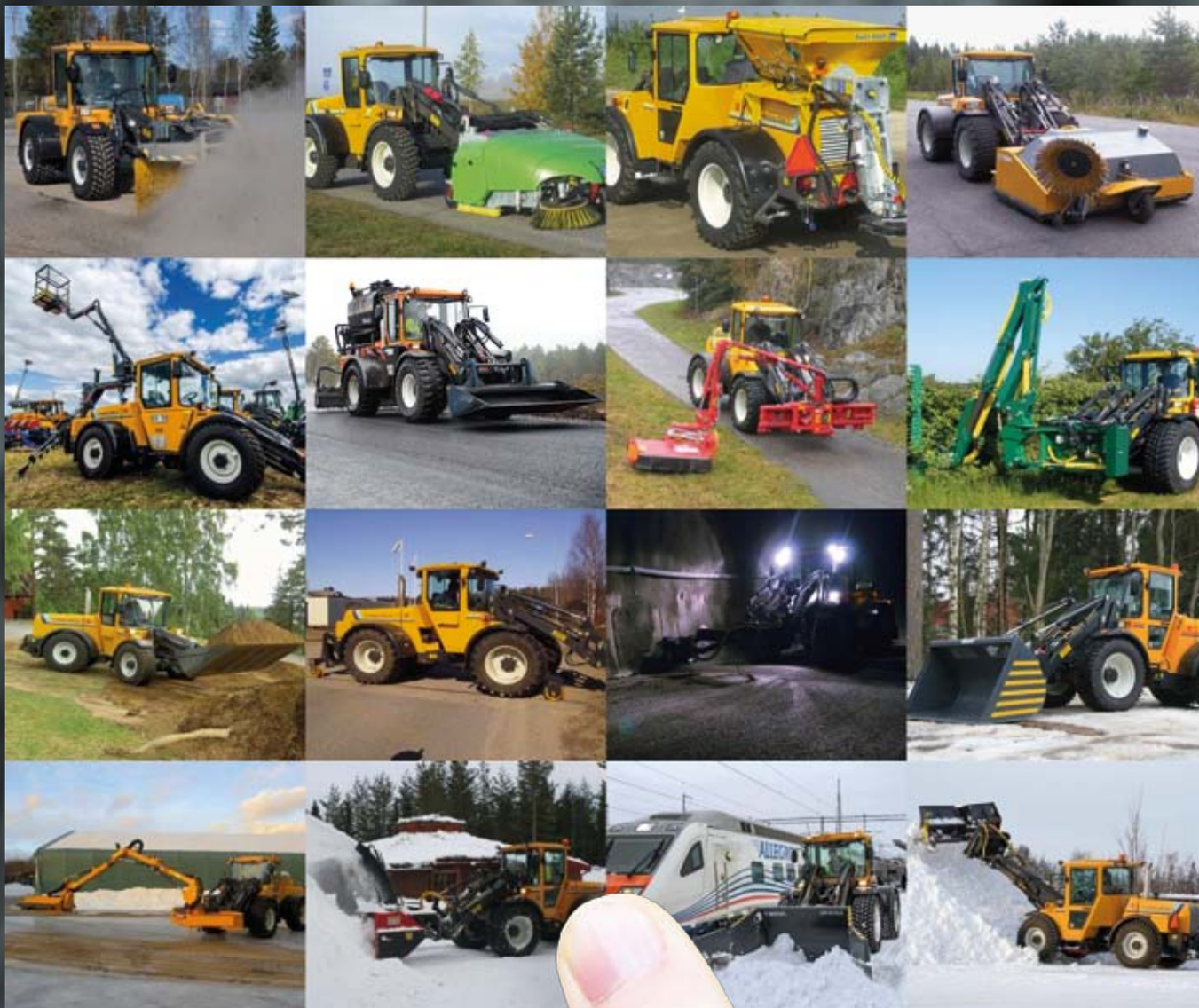


Lännen

www.lannentractors.ru

RU

1 ОДНА МАШИНА – ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА ВСЕ 4 СЕЗОНА





LUNDBERG 6210 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ

Мак мощность: 90 кВт/122 л.с. при 2000 об/мин
Крутящий момент: 530 Нм при 1400 об/мин
Объем топливного бака: 87 литров

ТРАНСМИССИЯ HIGH SPEED

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

Передачи вперед /назад:

Рабочая скорость	Транспортная скорость
2/2	2/2

Максимальная сила тяги, т :

Рабочая скорость	Сила тяги
1 и 2	4,3 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 при 2000 об/мин
Рабочее давление: 220 бар

ШАССИ

Гидростатически усиленное управление с шарнирно-сочлененной рамой.
Корпус плавающего типа, произведен из металла высокого качества толщиной 20мм
Макс. угол поперечного крена: 17°
Макс. угол поворота: 43°

ШИНЫ

Промышленные шины: 460,0-24,0
Альтернативный вариант (опция): 420,0-24,0

ТОРМОЗА

В масляной ванне, гидравлические, на задней и передней оси. Электроуправляемый стояночный тормоз передних колес.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Напряжение: 12 Вольт
Генератор: 100 А

ГАБАРИТЫ И ВЕС

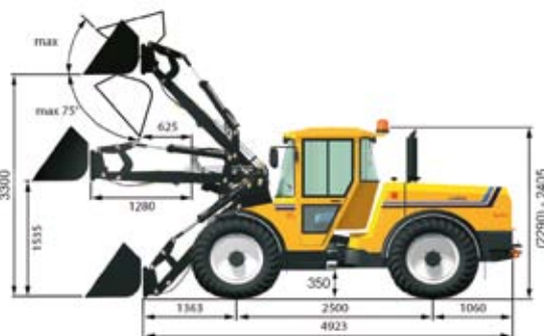
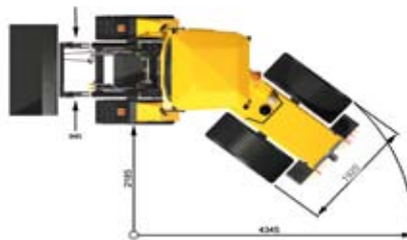
Высота:	(2290)-2405 мм
Ширина:	1920 мм
Длина:	4923 мм
Вес:	примерно 6200 кг
Дорожный просвет:	350 мм

ПОГРУЗЧИК

Высота подъема:	3300 мм
Гидравлическая грузоподъемность:	
- в верхнем положении	6600 кг
- в нижнем положении	3550 кг
Вырывное усилие на кромке ковша:	4800 кг
Номинальная грузоподъемность:	
вилы	2337 кг
ковш	1807 кг

КАБИНА

Кабина испытана ROPS-/FOPS.
Испытания на шумоизоляцию по 86/662-ЕЕС:
- в кабине LpA 67,0 дБА
- снаружи LwA 101,0 дБА
Радио/CD базовая комплектация



Не является публичной офертой. Технические характеристики могут различаться в зависимости от модификации. На изображениях могут быть представлены специально оборудованные машины. Сохраняем за собой право на изменения без предварительного уведомления.



МОЩНАЯ И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ ГИДРОСИСТЕМА

Регулируемый насос "чувствительной к нагрузке" гидравлической системы машины, позволяет автоматически регулировать гидросток в соответствии с требуемым усилием.

Система имеет высокий КПД, предотвращает излишний нагрев масла и расход топлива.



ЭФФЕКТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ

Вся необходимая оператору информация с датчиков выводится на дисплей через CAN BUS шину.

Новая система позволяет проводить диагностику машины непосредственно с дисплея, а также настраивать и сохранять параметры электрогидросистемы.



ОПТИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ

Мощная гидравлическая система с определением нагрузки и гидростатическая трансмиссия.

Оптимизация нагрузки и расхода топлива. Мощный с отличным крутящим моментом дизельный двигатель способствует правильному распределению усилия для различных по характеру работ.



ВСЕ НЕОБХОДИМОЕ НА ОДНОМ ДЖОЙСТИКЕ

Часто повторяющиеся рабочие операции легко контролируются с помощью эргономичного многофункционального джойстика. Два ролика для управления гидравликой цилиндров.

Переключатель направления движения. Управление потоками гидравлики двигателей. Регулировка скоростей потоков.



УВЕЛИЧЕННОЕ МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ И ПРОЧНЫЙ КОРПУС

Эффективная гидростатическая трансмиссия и увеличенное межосевое расстояние способствуют комфортному и безопасному передвижению на высокой скорости.

Большие колеса, возможность поперечного крена и увеличенный угол складывания полурам в шарнирном соединении двигателей обеспечивают отличную маневренность в городе и проходимость на бездорожье.

LUNDBERG – ОДНА МАШИНА, 4 ПРЕВОСХОДНЫХ СВОЙСТВА ДЛЯ РАБОТЫ КРУГЛЫЙ ГОД



1

МОБИЛЬНОСТЬ

Самые быстрые многофункциональные машины на рынке.

2

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Широкий спектр рабочего оборудования позволяет эффективно эксплуатировать многофункциональный Lundberg в течение всего года.

3

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Эргономичность систем управления обеспечивает высокую производительность труда.

4

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Машины Lundberg отличаются непревзойдённой экономичностью и являются самыми малошумными машинами на рынке многофункциональной техники, а также сохраняют здоровье оператора и окружающую среду.

LUNDBERG HYMAS AB И LÄNNEN TRACTORS OY

Шведская компания Lundberg Hyumas AB - часть концерна Lännen MCE Oy, в который также входит и финская компания Lännen Tractors Oy. Компания Lännen Tractors Oy является ведущим производителем и продавцом специализированной многофункциональной техники на колесном ходу в Скандинавских странах. Предприятие производит многоцелевые экскаваторы-погрузчики Lännen, элементы корпусов многофункциональных машин Lundberg, а также универсальные плавучие земснаряды Watermaster.

Lännen Tractors Oy
Hirvikoskentie 242
FIN-32200 Loimaa
Тел. +358 20 7612 200
www.lannentractors.ru

Lännen

Lundberg