

# Liebherr LR 1750



**Общая информация** об автокране :

Гусеничный кран Liebherr LR 1750 грузоподъемностью 750000 кг

**Назначение:**

для самых различных применений в области перегрузки и перевалки материалов

**Описание крана и его уникальных характеристик**

Гусеничный кран LR 1750 находит свое применение в строительстве электростанций, нефтеперерабатывающих заводов, на строительных площадках мостов и при монтаже ветросиловых установок. Эта 750-тонная машина имеет универсальное применение со своей 140-метровой основной стрелой, 105-метровым управляемым удлинителем стрелы, 21-метровым монтажным удлинителем, деррик-оборудованием и 400-тонным подвесным противовесом или балластировочной тележкой. Компактные габариты компонентов подъемного крана и их умеренный индивидуальный вес позволяют обеспечить экономичную транспортировку этого подъемного крана к строительной площадке. Этот 750-тонный кран может также использоваться с выдвижными опорами, имеющими опорную базу 13 x 13 м. Результирующая грузоподъемность в этом случае может быть увеличена до 370 %.

## Технические характеристики Liebherr LR 1750

<b>&gt;&gt; Основные характеристики</b>	
Полное название	Гусеничный кран Liebherr LR 1750
Грузовой момент, тм	9640
Грузоподъемность крана, кг	750000
<b>&gt;&gt; Двигатель</b>	
Модель двигателя	D 9508 A7
Тип двигателя	дизельный
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	400(544)
Расчётная частота вращения, об/мин	1800
Производитель двигателя (марка)	Liebherr
<b>&gt;&gt; Топливная система</b>	
Максимальная скорость, км/ч	1,65
<b>&gt;&gt; Размеры</b>	
Дорожный просвет, мм	457
Колесная (гусеничная) база, мм	10600
Вылет стрелы, м	7-136
Ширина гусеницы, мм	1500/2000

<b>&gt;&gt; Заправочные емкости</b>	
Топливный бак, л	820
<b>&gt;&gt; Колёса</b>	
Колея передних/ задних колес, мм	8800
<b>&gt;&gt; Характеристика автокрана</b>	
Максимальная высота подъема груза, м	196
Длина гуська, м	14-105
Длина стрелы, м	21-140, деррик-стрела - 31,5
Размер опорного контура шасси, мм	11900 x 10800
<b>&gt;&gt; Характеристики экскаватора</b>	
Скорость поворота платформы, об/мин.	1,5