**Технические характеристики LIEBHERR LTM 1200-5.1:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Максимальная грузоподъемность / вылет:** | 200 т. / 3 м. |
| **Главная стрела:** | 13,2 – 72 м. |
| **Решетчатый удлинитель стрелы:** | 5,4 - 43 м. |
| **Двигатель шасси/крановой установки:** | 6-ти цилиндровый дизельный двигатель фирмы Liebherr (Либхер) с турбонагнетателем, 370 кВт4-х цилиндровый дизельный двигатель фирмы Liebherr (Либхер) с турбонагнетателем, 145 кВт |
| **Максимальная скорость в походном состоянии:** | 80 км/ч. |
| **Колесная формула:** | 10 x 8 x 10 |
| **Вес в транспортном положении:** | 60 т. |
| **Максимальный противовес:** | 74 т. |

Кран оснащен 72-х метровой основной стрелой, состоящей из 7-ми телескопических секций. Максимальная длина системы достигается использованием 7-ми метрового решетчатого удлинителя стрелы и откидного удлинителя стрелы длиной до 36 м.

* Общая длина крана 15,28 м, длина шасси 13,3 м
* Большой угол свеса до 20°
* Минимальный радиус поворота 11,01 при полном приводе
* Радиус противовеса всего 4,85 м
* Транспортная масса 60 т (5 мостов 12 т), включая противовес 6,5 т, привод 10x8, крюковую подвеску 31,2 т