

Самый большой кран успешной серии К

125 K

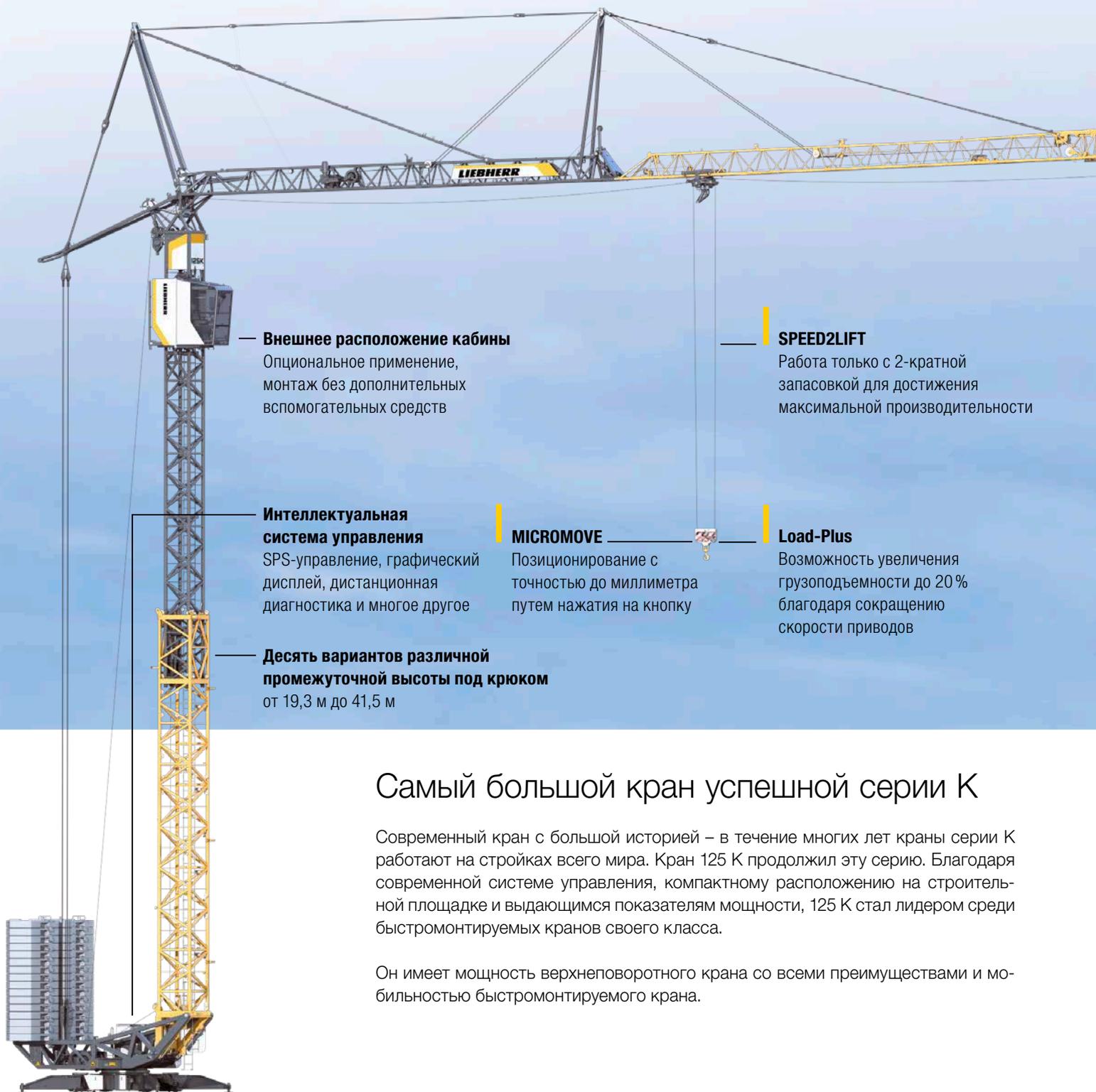


Технические данные

Макс. грузоподъемность	8000 кг
Макс. вылет	55 м
Макс. грузоподъемность на конце стрелы	1300 кг
Макс. высота под крюком	65,5 м

LIEBHERR

125 K



Внешнее расположение кабины

Опциональное применение, монтаж без дополнительных вспомогательных средств

SPEED2LIFT

Работа только с 2-кратной запасовкой для достижения максимальной производительности

Интеллектуальная система управления

SPS-управление, графический дисплей, дистанционная диагностика и многое другое

MICROMOVE

Позиционирование с точностью до миллиметра путем нажатия на кнопку

Load-Plus

Возможность увеличения грузоподъемности до 20% благодаря сокращению скорости приводов

Десять вариантов различной промежуточной высоты под крюком

от 19,3 м до 41,5 м

Самый большой кран успешной серии К

Современный кран с большой историей – в течение многих лет краны серии К работают на стройках всего мира. Кран 125 К продолжил эту серию. Благодаря современной системе управления, компактному расположению на строительной площадке и выдающимся показателям мощности, 125 К стал лидером среди быстромонтируемых кранов своего класса.

Он имеет мощность верхнеповоротного крана со всеми преимуществами и мобильностью быстромонтируемого крана.

Максимальная высота под крюком составляет 41,5 м или достигает 65,5 м при положении стрелы под углом 30°



Стрела 55 м
Возможные длины стрелы (35 м, 40 м, 45 м, 50 м, 55 м)

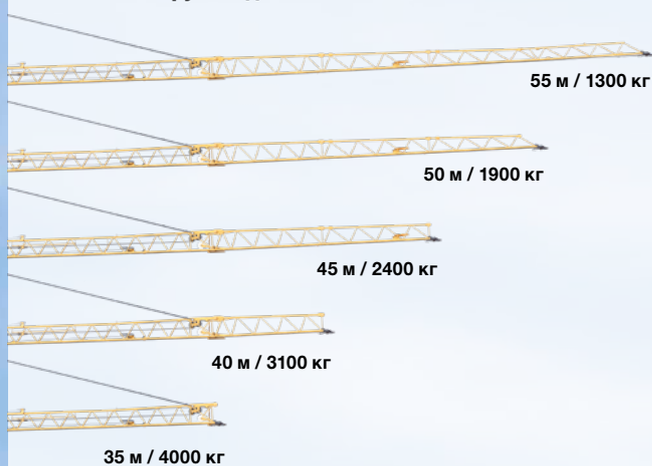
Разные варианты осей Liebherr позволяют транспортировать кран 125 K как прицеп, а также как полуприцеп к седельному тягачу



Различные радиусы поворота



Вылет и грузоподъемность



Механизм передвижения по рельсам

Если Ваш проект укрупняется, то кран может использоваться и с механизмом передвижения по рельсам. При этом он передвигается даже с грузом.



Светодиодное освещение строительной площадки

Долговечные и надежные светодиодные прожектора позволяют Вам точно определить конец рабочего дня.



Современное радиоуправление

Разработано совместно с клиентами и отлично зарекомендовало себя на многих строительных площадках.





Как всегда – отличные краны серии К

С самого начала ...

- Транспорт с оптимизированными расходами:
 - модульность осей
 - возможность перевозки в смонтированном состоянии
- Экономичный монтаж:
 - канатная кинематика, не требующая сервисного обслуживания
 - режим самобалластировки
 - упрощенное шкалирование
- Быстрый процесс наращивания позволяет достигать разных высот под крюком:

– башня втянута	19,3 м
– башня выдвинута	29,5 м
– 5 башенных секций для наращивания башни	41,5 м
– положение стрелы под углом 30°	65,5 м

... и до безопасного окончания работ

- Высокая производительность:
 - скоростные и не требующие технического обслуживания мощные приводы
 - дистанционное управление и управление из кабины
- Litronic – система управления с высокой степенью безопасности с современными вспомогательными инструментами
 - ограничение рабочих зон ABB
 - функция SPEED2LIFT для высокой производительности работ
 - гашение раскачивания груза и регулировка ветровой нагрузки для стабилизации стрелы при передвижении с грузом
 - система точного позиционирования Micromove
 - увеличение грузоподъемности с функцией Load-Plus до 20 %
 - разные режимы работы механизма поворота для настройки соответствующих характеристик поворота