Быстромонтируемый кран 34 К



LIEBHERR







Экономичность при различных возможностях применения

- Наращивание 3-мя башенными секциями
- 11 разных вариантов высоты под крюком
- Различные варианты длины стрелы (25,5 м /30,0 м /33,0 м)
- Вертикальное положение стрелы под углом 30°/ Отклонение стрелы под углом 45°

Просто хорошо смонтирован

- Возможность близкого расположения к препятствиям вследствие небольших передних габаритов
- Экономия затрат при применении запатентованного устройства для установки балласта
- Незначительная потребность в площадях при монтаже стрелы в воздухе

Успешное достижение целей

- Простое маневрирование на узких строительных площадках обеспечивается компактными транспортировочными размерами (длина 13,25 м)
- Комфортабельная транспортировка при помощи осей с низкой и высокой скоростью передвижения или полуприцепа
- Узкий радиус кривой обеспечивается поворотами управляемых колес под углом 45°

Надежная автоматическая перезапасовка

Без проведения сложных работ по переоборудованию можно перевести кран 34 К с 2-кратной на 4 кратную запасовку. Таким образом, для разных циклов нагрузки всегда можно подобрать самый экономичный режим работы.



Технические данные	
Максимальная грузоподъемность	4.000 кг
Грузоподъемность на конце стрелы	1.100 кг
Максимальный вылет	33,0 м
Радиус поворота	2,5 м
Высота под крюком	
Башня втянута	11,7 м
Стандарт	20,0 м
3 вставленные башенные секции	26,0 м
Макс. угол положения стрелы под углом	39,0 м

Printed in Germany BK LBC-717-8.12_ru

Liebherr-Werk Biberach GmbH

Postfach 1663, D-88396 Biberach an der Riß

2 +49 (0)7351 41-0, Fax +49 (0)7351 41-22 23

www.liebherr.com, E-Mail: info.lbc@liebherr.com

Liebherr Industrias Metálicas, S.A.

Polígono Industrial Agustinos, c\ E, E-31014 Pamplona 2 +34 948 29 70 00, Fax +34 948 29 70 29 www.liebherr.com, E-Mail: info.lim@liebherr.com Все данные приведены без обязательств по их соблюдению. С правом внесения изменений.