

BAUER BG 26

Буровая установка

Базовая машина ВТ 70

ValueLine



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Привод вращения KDK

- Высокая динамическая мощность
- Надежный нерегулируемый редуктор с высокой механической и гидравлической эффективностью
- Три регулируемых режима эксплуатации для приспособления к разным видам грунта и штангам келли
- Защита привода вращения благодаря встроенной системе амортизации келли
- Удобная система навешивания привода вращения



Лебедки

- Высокая замеренная эффективная сила тяги и скорость лебедки
- Конструкция рассчитана на тяжелый режим эксплуатации (класс лебедок M6 / L3 / T5)
- Барабан лебедки с канавками специальной формы и прижимным роликом каната для снижения износа каната
- Болтовые соединения для простоты монтажа и демонтажа лебедок на мачте
- Прозрачное кольцо для простоты проверки уровня масла



Самоходное шасси

- Стабильная конструкция Бауер для радиуса бурения 360°
- Гидравлическое телескопирование
- Хорошая устойчивость благодаря увеличенной опорной поверхности
- Высокая сила тяги
- Опция: UW 80, подготовлено для монтажа обсадного стола



Кинематическая система

- Проверенная кинематическая система Бауер с упором и задними цилиндрами для максимальной стабильности
- Базовая рама, рассчитанная на высокие нагрузки, оптимизированная для навешивания на установку
- Быстрый монтаж и демонтаж, за счёт компактной конструкции



Запатентованная система индикации наклона мачты

- Оптический контроль наклона мачты
- Постоянный контроль наклона для водителя установки и помощника
- Индикатор наклона для позиции монтажа оборудования



Современная эргономичная кабина

- Стандарт защиты FOPS
- Эргономичная кабина Bauer соответствует наивысшим стандартам комфорта
- Цветной экран 7" с высоким разрешением
- Обозримое расположение инструментов и индикаторов
- Хороший обзор буровой площадки
- Простота управления



Мощный двигатель CAT

- Соответствует нормам токсичности OF Stage III A / Tier 3 или Stage IV / Tier 4 final
- Низкий расход топлива благодаря оптимальной конструкции гидравлической системы
- Низкий уровень шума благодаря концепции звукоизоляции
- Сеть сервисных партнеров CAT по всему миру



Оборудование для обеспечения безопасности

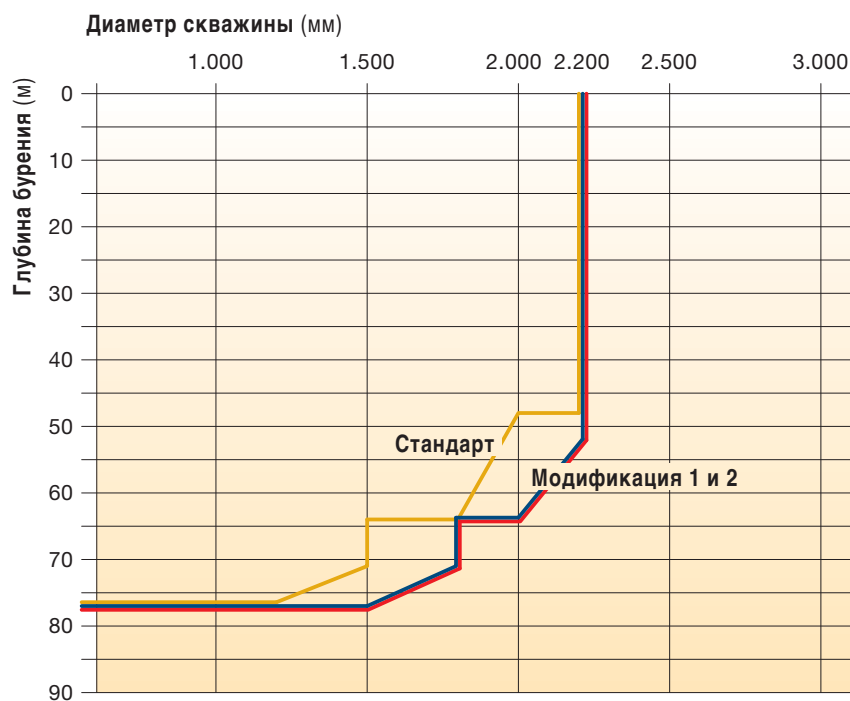
- Встроенная сервисная платформа для простоты и безопасности технического обслуживания
- Работы по техническому обслуживанию можно производить с земли или с платформы
- Гидравлические соединения привода вращения можно монтировать с земли
- Лестница для подъема на поворотную платформу
- Подножки перед кабиной и рядом с ней
- Камера для наблюдения за пространством позади установки, проблесковый маячок и акустический предупредительный сигнал заднего хода
- Противовесы, которые могут крепиться в разных комбинациях



Окончательная инспекция и испытательный прогон

- Обширная программа тестирования Bauer
- Оптимальная настройка и калибровка всех основных функций
- Контроль теплопередачи
- Измерения эмиссии шума
- Измерение электромагнитной совместимости

Диаграмма производительности бурения (без обсадных труб)

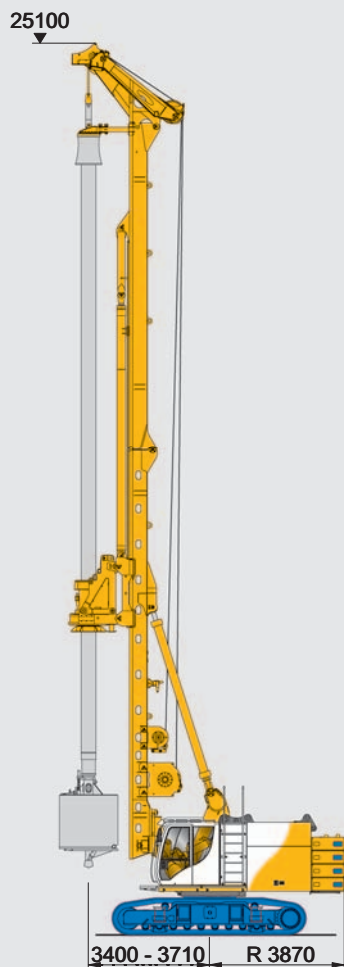


Конфигурация установки			
	Стандарт	Модификация 1	Модификация 2
Ось бурения	1.150 мм	1.150 мм	1.350 мм
Противовес	10,0 т	12,5 т	14,9 т
Самоходное шасси	UW 65	UW 65	UW 80
	Базовая модель для всестороннего использования	Для глубоких скважин со стабилизирующей жидкостью	Для скважин с обсадными трубами (в том числе с установкой крепления обсадными трубами)

Параметры бурения действительны для минимального вылета мачты и при использовании инструментов Bauer. Дополнительная информация по запросу.

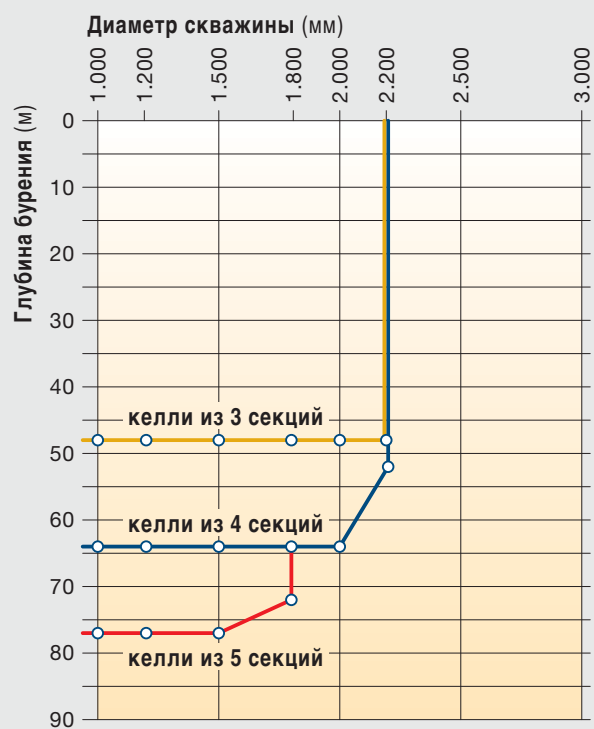
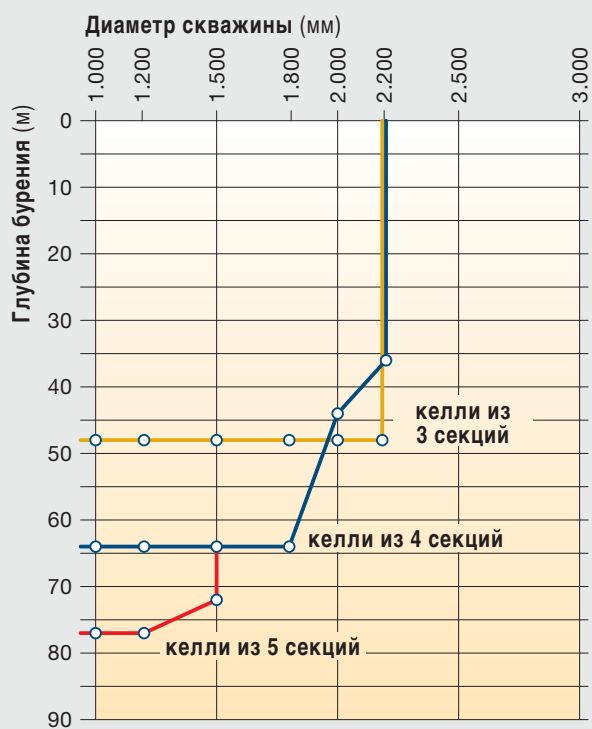
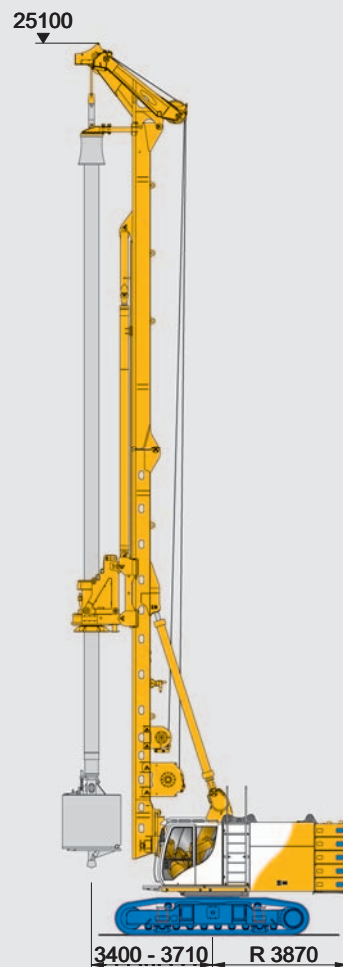
Стандартная конфигурация

Ось бурения 1.150 мм



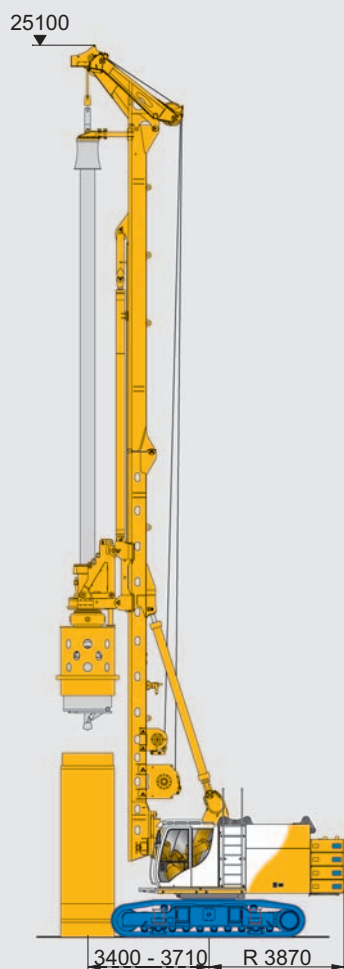
Модификация 1

Ось бурения 1.150 мм



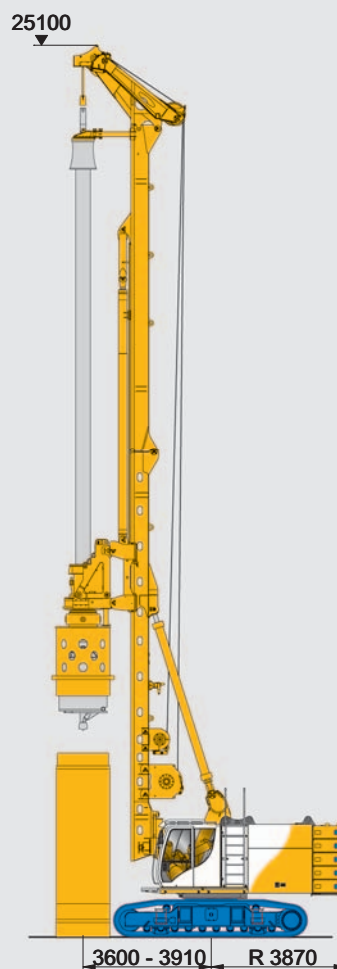
Стандартная конфигурация с приводом вращения KDK

Ось бурения 1.150 мм

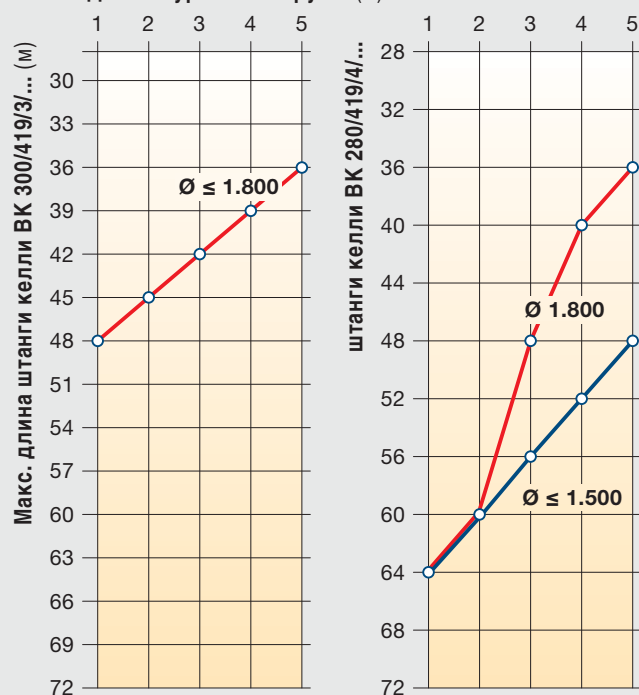


Модификация 2 с приводом вращения KDK

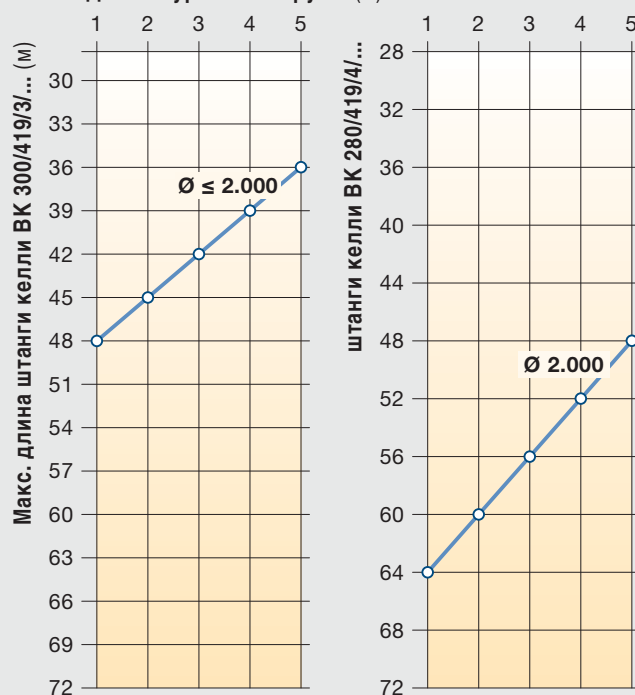
Ось бурения 1.350 мм



Длина буровой трубы (м)



Длина буровой трубы (м)



Самоходное шасси UW 80 обеспечивает жесткое механическое соединение между обсадным столом и самоходным шасси.

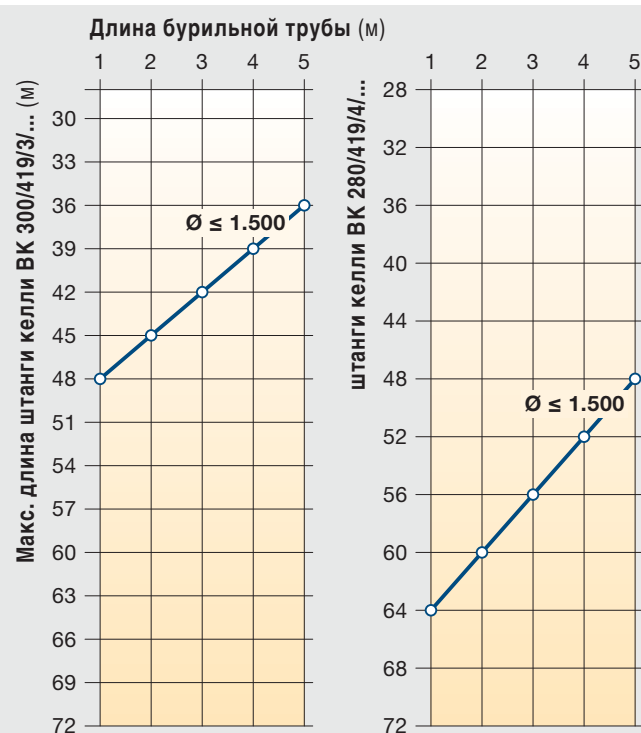
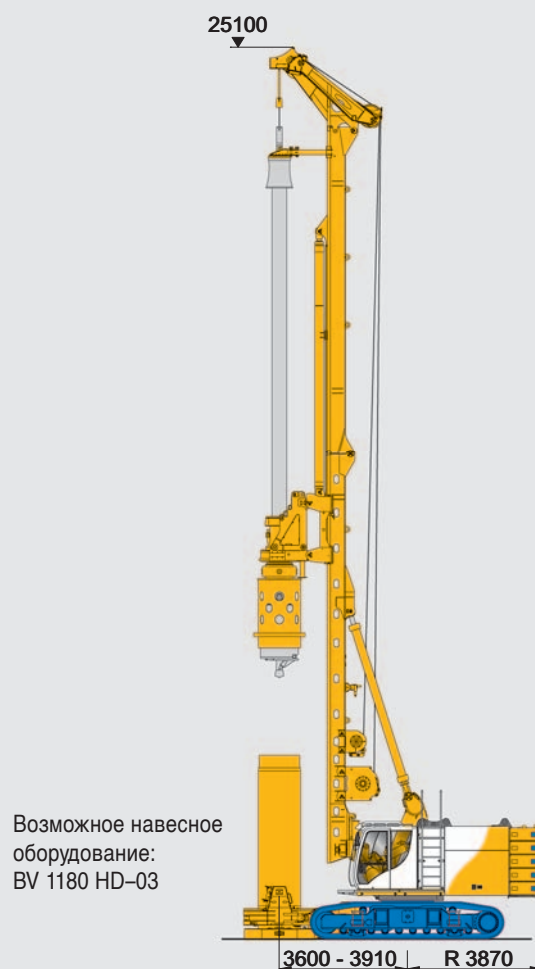
Общий вес буровой установки может использоваться как реакция опоры для силы подачи машины для крепления скважины обсадными трубами.

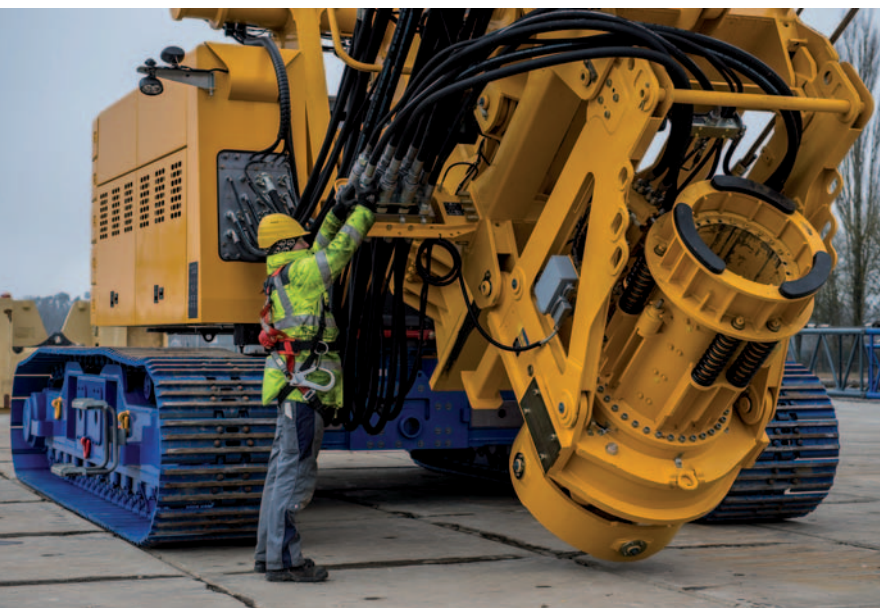
Это дает большую стабильность рабочего положения установки для крепления скважины обсадными трубами и позволяет увеличить производительность при спуске бурильных труб.

Бурение с обсадными трубами
в модификации 1 – по запросу

Модификация 2 с обсадным столом

Ось бурения 1.350 мм

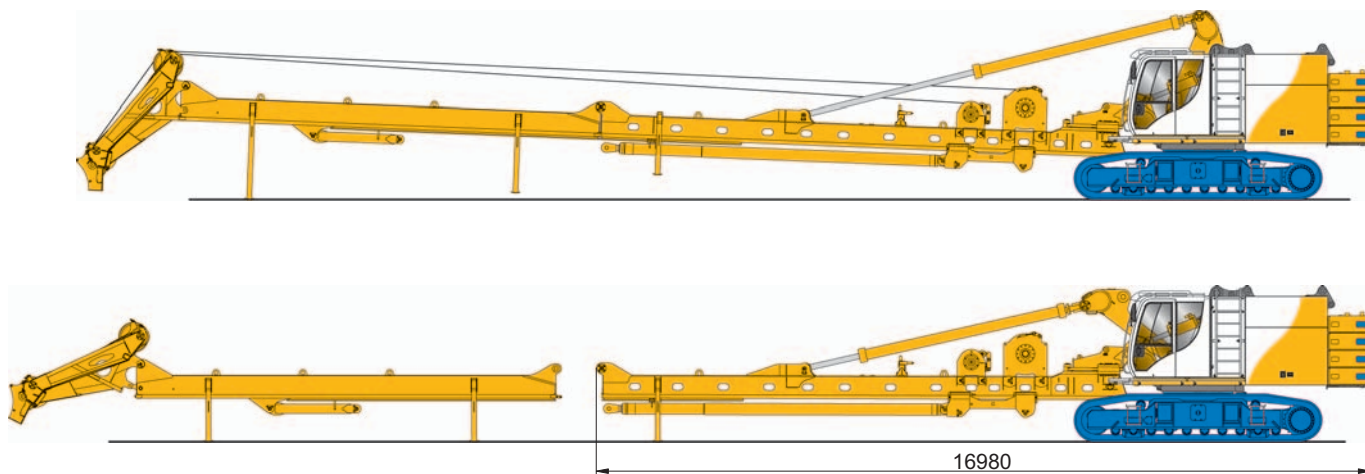




Устройства для обеспечения техники безопасности

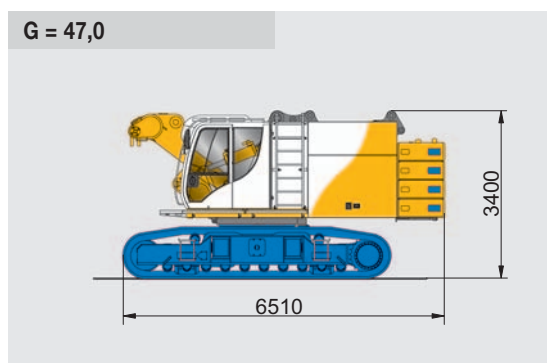
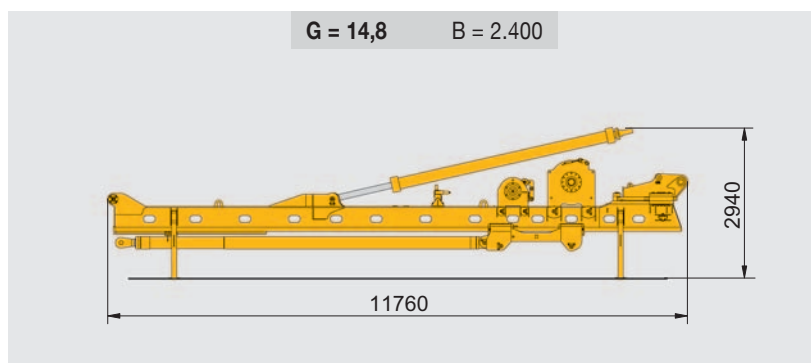
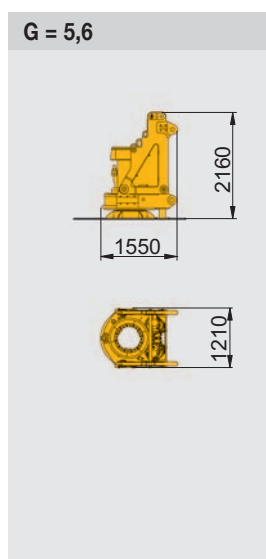
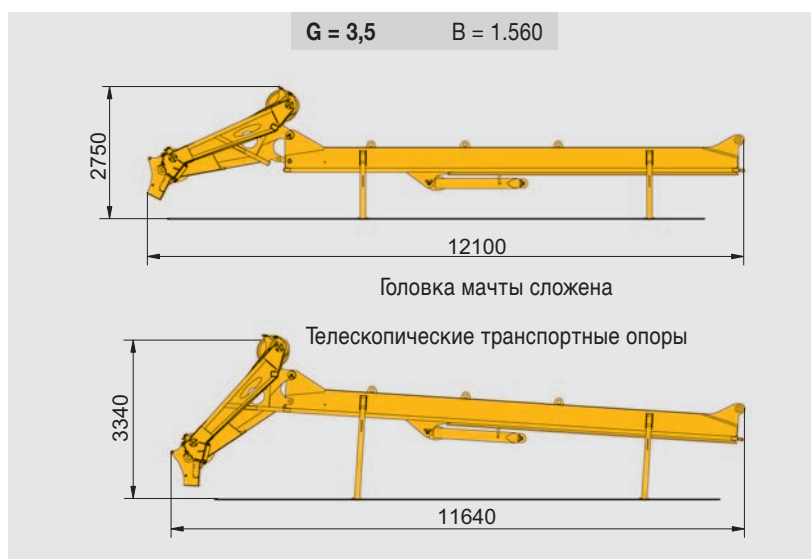
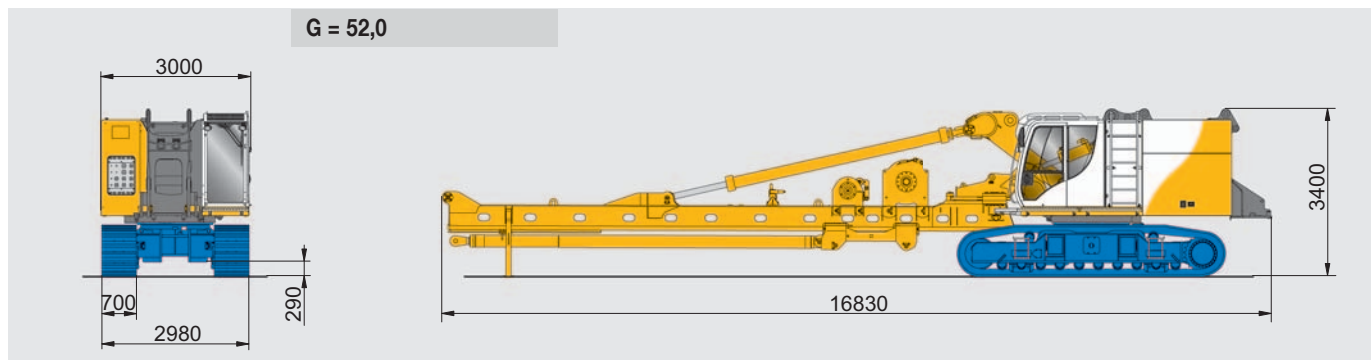
- Все гидравлические шланги привода вращения можно подсоединить с земли
- Допустимый наклон мачты показан в системе контроля наклона мачты
- Нет утечки гидравлической жидкости
- Может использоваться с любыми толкателями

Положение монтажа для подсоединения гидравлических шлангов



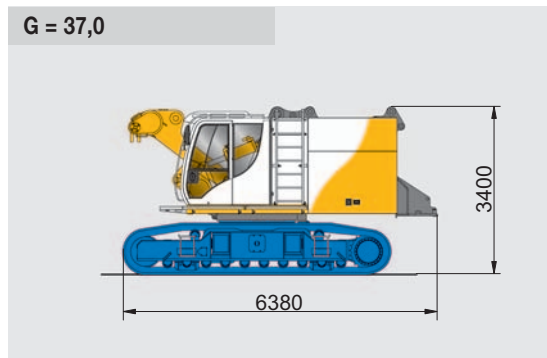
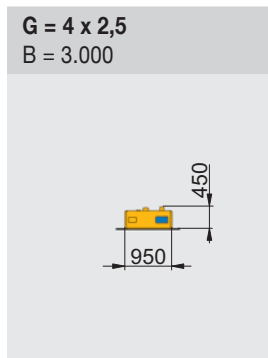
Более безопасный и простой демонтаж системы подающего цилиндра с обратным расположением

- Простота демонтажа – просто удалить один болт
- Не требуется отсоединения гидравлических трубопроводов
- Нет гидравлических трубопроводов в верхней части мачты
- Гидравлические шланги остаются подсоединенными (снижение риска вытекания масла на муфтах)



G = вес (т)
B = ширина (мм)

Данные по весу приблизительны,
дополнительное оборудование (опции)
могут изменять общий вес





ValueLine

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93