



Краны-манипуляторы Hiab

Надежные, точные и безопасные при работе



Решения для обработки грузов



Краны-манипуляторы Hiab от корпорации Cargotec

Надежные краны-манипуляторы Hiab

Краны-манипуляторы Hiab зарекомендовали себя как надежные, точные и безопасные при работе. КМУ Hiab сконструированы на основе новейших мировых технологий и имеют лучшее соотношение малый вес/высокая грузоподъемность. Продукция Hiab подходит для работы в самых тяжелых условиях при температуре окружающей среды от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$.

Корпорация Cargotec выпускает краны-манипуляторы Hiab со складывающейся стрелой и телескопические краны с тросовой подвеской грузозахватного органа. КМУ Hiab могут быть установлены как за кабиной, так и на заднем свесе автомобиля.

Варианты систем управления

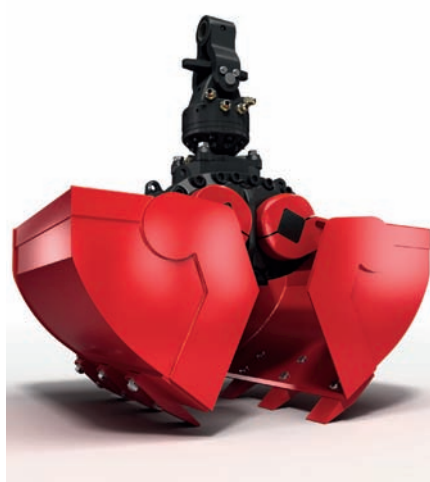
- **Перекрестные тяги** с обеих сторон грузовика имеют одинаковую последовательность рычагов управления.
- **Кресло оператора** позволяет оператору следить за верхней частью стрелы во всем секторе поворота, уменьшая опасность возникновения "слепой зоны".
- **Платформа управления** увеличивает обзор рабочей зоны.
- **Дистанционное управление** позволяет оператору выбрать наиболее подходящее место для управления краном и обойтись без посторонней помощи при погрузке. Предлагается 2 пульта управления: XSDrive и CombiDrive, которые различаются набором функций, повышающих скорость работы и производительность.

Дополнительное оборудование

Захват для паллет



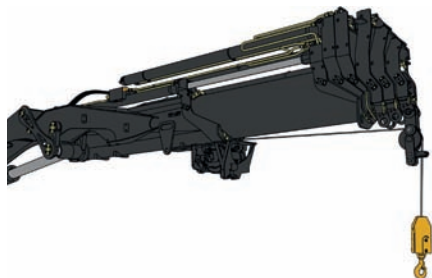
Грейфер



Паллетные вилы



Лебедка



Бур



Гусек



Краны-манипуляторы легкой серии Т

Краны Hiab серии Т

Компактные краны-манипуляторы Hiab серии Т имеют низкий вес, а по показателям производительности и надежности превосходят другие манипуляторы своего класса.

Среди преимуществ кранов данной серии - цилиндр двойного действия подъема и опускания стрелы со встроенным гидрозамком и шестигранный профиль стрелы с одним сварным швом. Благодаря продуманной конструкции краны серии Т имеют малые размеры в сложенном состоянии. Компактное основание крана легко крепится при помощи 4-х специальных болтов к подрамнику грузовика. Покупателям предлагается два варианта питания крана: привод от КОМ или электрогидравлический привод (12В или 24В).



Hiab 008T

Грузовой момент: 0,9 тм

Угол поворота: 322°

Масса: 125 кг

Вылет – грузоподъемность:
1,1 м – 840 кг
1,9 м – 480 кг
2,8 м – 320 кг



Hiab 013T

Грузовой момент: 1,2 тм

Угол поворота: 322°

Масса: 145 кг

Вылет – грузоподъемность:
1,2 м – 998 кг
2,1 м – 565 кг
3,1 м – 380 кг



Hiab 017T

Грузовой момент: 1,7 тм

Угол поворота: 330°

Масса: 190 кг

Вылет – грузоподъемность:
1,25 м – 1320 кг
2,15 м – 770 кг
3,15 м – 525 кг



Hiab 022T

Грузовой момент: 2,2 тм

Угол поворота: 330°

Масса: 215 кг

Вылет – грузоподъемность:
1,25 м – 1730 кг
2,15 м – 1010 кг
3,15 м – 690 кг



Hiab 026T

Грузовой момент: 2,6 тм

Угол поворота: 330°

Масса: 265 кг

Вылет – грузоподъемность:
1,3 м – 1900 кг
2,3 м – 1115 кг
3,4 м – 765 кг



Hiab 033T

Грузовой момент: 3,3 тм

Угол поворота: 330°

Масса: 295 кг

Вылет – грузоподъемность:
1,4 м – 2470 кг
2,4 м – 1400 кг
3,6 м – 930 кг

Краны-манипуляторы легкой серии XS

Концепция Hiab XS

Одна из последних разработок Hiab – это концепция XS: модульная система, которая позволяет производить краны в соответствии с детальными спецификациями клиента, или при необходимости легко дооборудовать уже имеющийся кран.

Все, что нужно покупателю – это выбрать тип стрелы (А, Р, S, К, L), количество гидравлических и механических секций (до девяти секций), систему управления (CL, Duo, HiDuo, Pro или HiPro) и систему траверс (В - без траверс, С - траверса первой стрелы, D - траверса второй стрелы или Е – траверса обеих стрел).

Краны Hiab до 10 тм



Hiab 044

Грузовой момент: 3,7 тм

Угол поворота: 380°

Масса: 500 кг

Вылет – грузоподъемность:

2,2 м – 1680 кг

3,4 м – 1020 кг

4,7 м – 720 кг

6,1 м – 540 кг



Hiab 055

Грузовой момент: 4,6 тм

Угол поворота: 410°

Масса: 810 кг

Вылет – грузоподъемность:

2,7 м – 1760 кг

3,8 м – 1220 кг

5,4 м – 840 кг

7,2 м – 620 кг



Hiab 066

Грузовой момент: 5,8 тм

Угол поворота: 410°

Масса: 850 кг

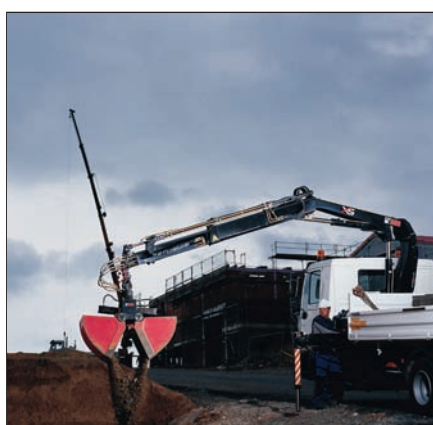
Вылет – грузоподъемность:

2,7 м – 2200 кг

3,8 м – 1540 кг

5,4 м – 1060 кг

7,2 м – 780 кг



Hiab 077

Грузовой момент: 6,6 тм

Угол поворота: 406°

Масса: 970 кг

Вылет – грузоподъемность:

2,8 м – 2400 кг

3,8 м – 1760 кг

5,4 м – 1220 кг

7,2 м – 900 кг



Hiab 088

Грузовой момент: 7,5 тм

Угол поворота: 406°

Масса: 1080 кг

Вылет – грузоподъемность:

2,9 м – 2700 кг

3,8 м – 2000 кг

5,4 м – 1380 кг

7,3 м – 1020 кг



Hiab 099

Грузовой момент: 9,2 тм

Угол поворота: 406°

Масса: 1230 кг

Вылет – грузоподъемность:

3,0 м – 3100 кг

5,8 м – 1540 кг

9,5 м – 920 кг

Краны-манипуляторы средней серии XS

Краны Hiab от 10 до 24 тм

Краны-манипуляторы Hiab средней серии поднимут ваш бизнес на новый уровень. Они предназначены для выполнения широкого спектра работ. При разработке геометрии кранов использовались инструменты компьютерного моделирования, в результате чего они приобрели легкую и прочную конструкцию.

Электронные функции кранов-манипуляторов Hiab XS управляются интеллектуальной системой SPACE. Электроника SPACE установлена в специальном корпусе, который на 100% защищает ее от погодных условий. Система SPACE позволяет повысить производительность крана-манипулятора с помощью таких опций, как OLP (Система защиты от перегрузки, используется по умолчанию), ASC (Автоматическая система контроля скорости, опция), PFD (Система перераспределения потоков гидравлической жидкости, опция) и других.



Hiab 111

Грузовой момент: 9,9 тм

Угол поворота: неограничен

Масса: 1200 кг

Вылет – грузоподъемность:

2,8 м – 3550 кг

4,2 м – 2360 кг

5,9 м – 1680 кг

7,7 м – 1260 кг



Hiab 122

Грузовой момент: 11,5 тм

Угол поворота: 415°

Масса: 1430 кг

Вылет – грузоподъемность:

2,8 м – 4000 кг

4,4 м – 2600 кг

6,2 м – 1840 кг

8,2 м – 1400 кг



Hiab 144

Грузовой момент: 13,7 тм

Угол поворота: 415°

Масса: 1550 кг

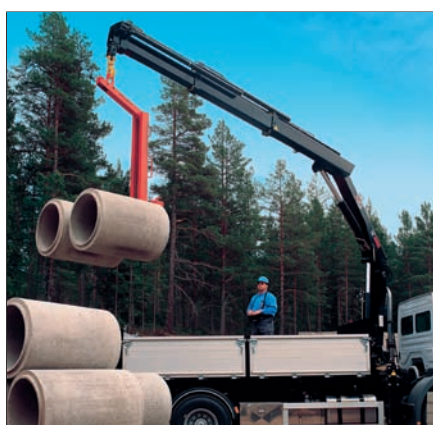
Вылет – грузоподъемность:

2,9 м – 4600 кг

4,4 м – 3100 кг

6,2 м – 2200 кг

8,1 м – 1660 кг



Hiab 166

Грузовой момент: 15,9 тм

Угол поворота: 406°

Масса: 1760 кг

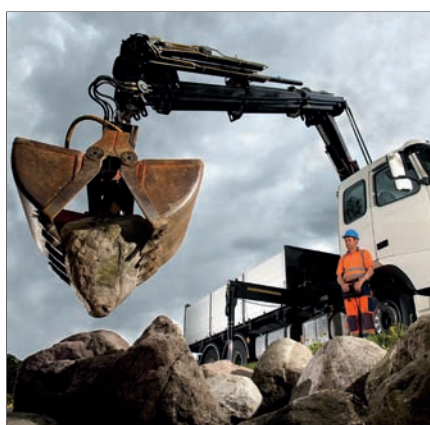
Вылет – грузоподъемность:

3,0 м – 5300 кг

4,4 м – 3500 кг

6,2 м – 2500 кг

8,1 м – 1900 кг



Hiab 211

Грузовой момент: 19,0 тм

Угол поворота: 410°

Масса: 2240 кг

Вылет – грузоподъемность:

2,4 м – 7600 кг

4,4 м – 4350 кг

6,2 м – 3050 кг

8,1 м – 2300 кг



Hiab 244

Грузовой момент: 21,2 тм

Угол поворота: 410°

Масса: 2620 кг

Вылет – грузоподъемность:

2,5 м – 8200 кг

4,3 м – 4950 кг

8,0 м – 2540 кг

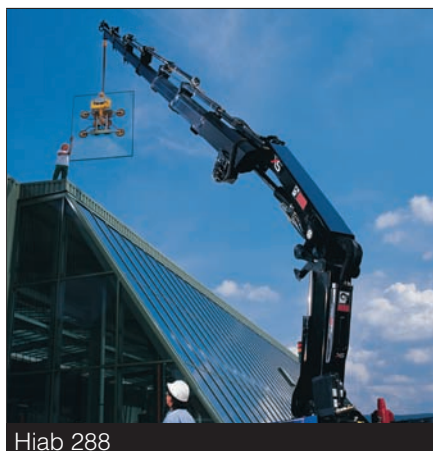
10,2 м – 1980 кг

Краны-манипуляторы тяжелой серии XS

Краны Hiab более 24 тм

Краны тяжелой серии обладают внушительной грузоподъемностью. Благодаря плавной и четкой работе гидравлики краны тяжелой серии способны не только обрабатывать сверхтяжелые грузы, но и выполнять работы, которые требуют большой точности и аккуратности, например, погрузку-разгрузку и подъем элементов для монтажа фасадных конструкций: панелей, оконных блоков, стекол.

Управлять тяжелым краном-манипулятором Hiab удобнее всего дистанционно. Пульт управления позволяет оператору выбрать наиболее подходящее место для контроля работы с грузом, например, подойти близко к грузу или к месту, куда необходимо доставить груз. Для точного позиционирования стрел для поднятия максимально допустимого груза помогают расположенные на пульте индикаторы нагрузки электронной системы безопасности SPACE.



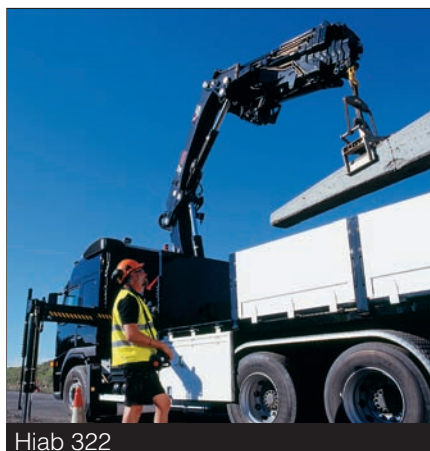
Hiab 288

Грузовой момент: 24,7 тм

Угол поворота: 190-420°

Масса: 2830 кг

Вылет – грузоподъемность:
2,6 м – 9200 кг
4,3 м – 5700 кг
8,0 м – 2980 кг
10,2 м – 2340 кг



Hiab 322

Грузовой момент: 28,0 тм

Угол поворота: 420°

Масса: 3140 кг

Вылет – грузоподъемность:
2,7 м – 10000 кг
4,3 м – 6500 кг
8,0 м – 3400 кг
10,2 м – 2640 кг



Hiab 377

Грузовой момент: 31,7 тм

Угол поворота: 420°

Масса: 3374 кг

Вылет – грузоподъемность:
3,0 м – 10 000 кг
4,2 м – 7600 кг
8,0 м – 3850 кг
10,2 м – 3000 кг



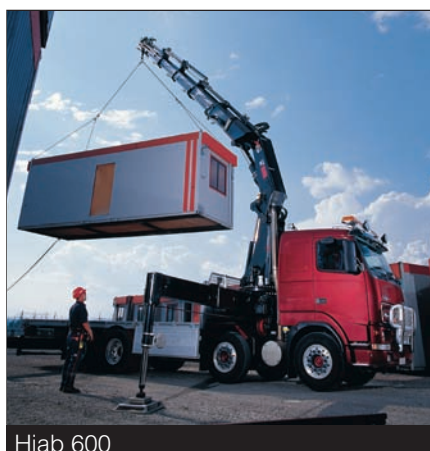
Hiab 422

Грузовой момент: 36,2 тм

Угол поворота: 400°

Масса: 3890 кг

Вылет – грузоподъемность:
2,9 м – 12000 кг
4,9 м – 7400 кг
6,8 м – 5200 кг
8,8 м – 4000 кг
11,0 м – 3150 кг



Hiab 600

Грузовой момент: 54,3 тм

Угол поворота: неограничен

Масса: 5320 кг

Вылет – грузоподъемность:
3,1 м – 16200 кг
4,5 м – 12100 кг
6,2 м – 8600 кг
10,1 м – 5100 кг
12,3 м – 4200 кг



Hiab 1055

Грузовой момент: 84,2 тм

Угол поворота: неограничен

Масса: 6980 кг

Вылет – грузоподъемность:
4,7 м – 18000 кг
6,2 м – 13300 кг
8,0 м – 10100 кг
11,9 м – 6600 кг
16,3 м – 4750 кг

Краны-манипуляторы телескопические с тросом

Краны Hiab Hana от 15 до 32 тм

В ассортименте кранов Hiab имеются телескопические краны с тросовой подвеской крюка. Преимущества телескопических кранов с тросом по сравнению с аналогичными по грузовысотным характеристикам кранами со складывающейся стрелой – это: точность подъема и опускания груза за стены, заборы или иные препятствия; возможность работы с грузами ниже уровня земли (например, в колодцах); простая надежная конструкция.

Кран-манипулятор Hiab Hana для установки на компакторы

Hiab предлагает кран-манипулятор 3600XG, который монтируется на крышу компактора. Кран работает с контейнерами для мусора легко и бесшумно, поэтому вывоз бытовых отходов может производиться в любое время суток.



Hiab 160T-5

Грузовой момент: 15,6 тм

Угол поворота: неограничен

Масса: 2600 кг (вкл. опоры)

Вылет – грузоподъемность:
2,03 м – 6500 кг
15,68 м – 500 кг



Hiab 160T-6

Грузовой момент: 15,5 тм

Угол поворота: неограничен

Масса: 2860 кг (вкл. опоры)

Вылет – грузоподъемность:
2,08 м – 6420 кг
18,64 м – 300 кг



Hiab 190T-6

Грузовой момент: 18,5 тм

Угол поворота: неограничен

Масса: 3220 кг (вкл. опоры)

Вылет – грузоподъемность:
2,34 м – 7100 кг
19,4 м – 400 кг



Hiab 270T

Грузовой момент: 27,0 тм

Угол поворота: неограничен

Масса: 4200 кг

Вылет – грузоподъемность:
2,0 м – 10000 кг
5,0 м – 5270 кг
15,1 м – 1340 кг
20,3 м – 650 кг



Hiab 320T

Грузовой момент: 31,5 тм

Угол поворота: неограничен

Масса: 5060 кг

Вылет – грузоподъемность:
2,0 м – 10000 кг
8,7 м – 3170 кг
15,8 м – 1550 кг
19,6 м – 1200 кг



Hiab 3600XG

Грузовой момент: 3,5 тм

Угол поворота: 360°

Масса: 560 кг

Вылет – грузоподъемность:
3,9 м – 990 кг
5,9 м – 600 кг

***Cargotec** повышает эффективность грузопотоков, предлагая решения для обработки грузов на суше и в море, где бы ни проводились погрузочно-разгрузочные работы. Основные дочерние бренды Cargotec – Hiab, Kalmar и MacGregor – являются лидерами в своих областях во всем мире. Глобальная сервисная сеть Cargotec обеспечивает долгосрочную, надежную и стабильную послепродажную поддержку погрузочной техники.*

 **CARGOTEC**
www.hiab.ru