

## Технические данные

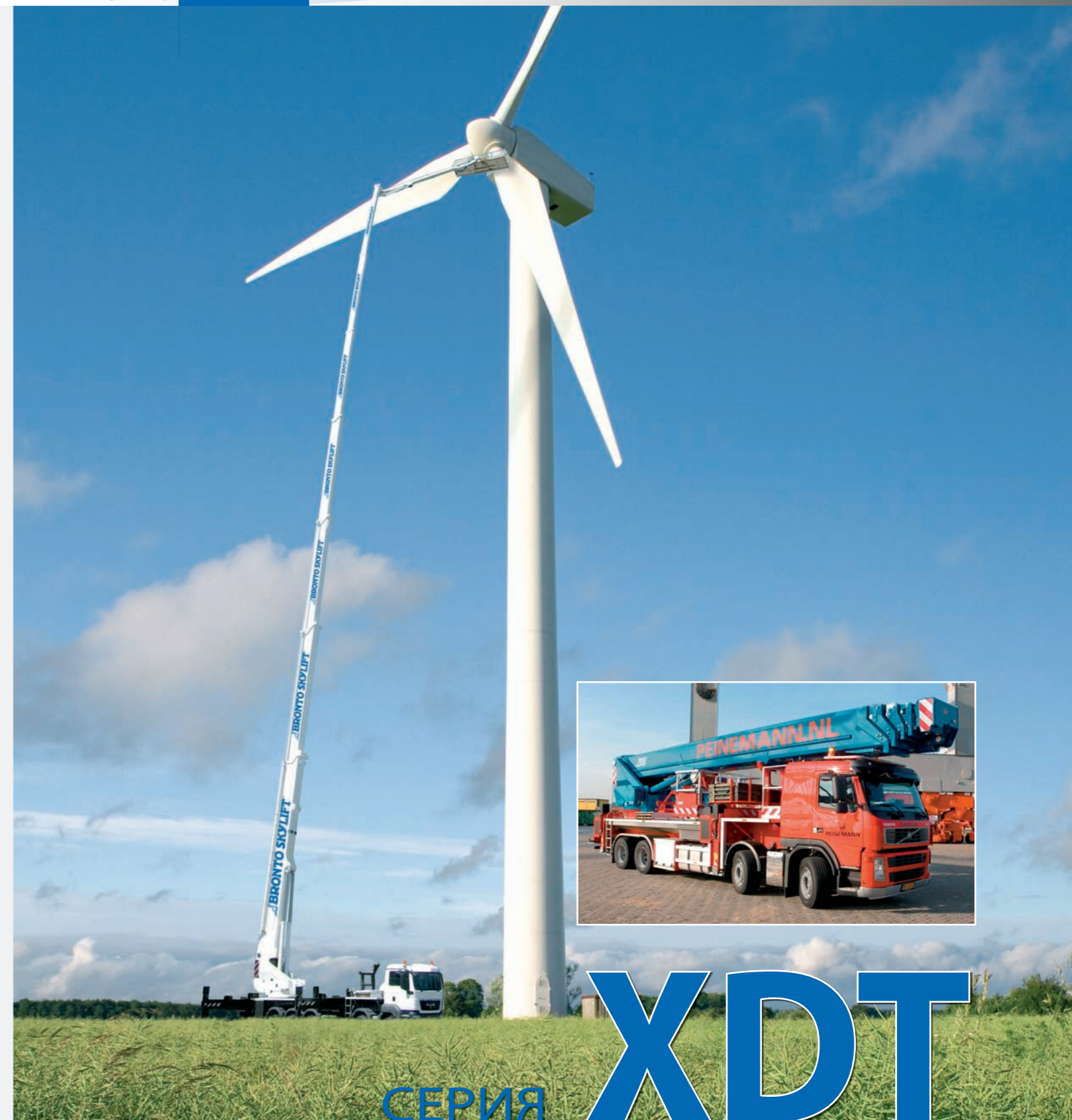
	Макс. рабочая высота	Макс. боковой вылет	Макс. нагрузка на люльку	Транспортная высота, около	Транспортная длина, около	Транспортная ширина, около	Общий вес
S 38 XDT	38 м	27 м	700 кг	3,7 м	10 м	2,5 м	18000 кг
S 46 XDT	46 м	25 м	700 кг	3,7 м	10 м	2,5 м	18000 кг
S 53 XDT	53 м	35 м	700 кг	3,8 м	12 м	2,5 м	26000 кг
S 61 XDT	61 м	37 м	700 кг	3,9 м	12 м	2,5 м	32000 кг
S 70 XDT	70 м	36 м	700 кг	4,0 м	12 м	2,5 м	33000 кг
S 78 XDT	78 м	37 м	700 кг	4,0 м	13 м	2,5 м	41000 кг

## Свойства

- Нагрузка на люльку 700 кг.
- Телескопическое основное колено и колено люльки изготовлены из жесткой, высокопрочной стали. Просторная энергопроводка внутри стрелы имеет достаточно места для дополнительных кабелей и шлангов.
- Все подъемники серии XDT могут быть смонтированы на самых экономных шасси своего класса (2-х, 3-х и 4-х осные шасси). Все базовые конфигурации в распоряжении по отдельному запросу.
- Оптимальное соотношение высота/масса
- Компактный и многосторонний дизайн. Колесо люльки рядом с основным коленом обеспечивает максимально низкую транспортную высоту, люлька под основным коленом дает самую возможно короткую транспортную длину.
- Геометрически установленная система ограничения вылета дает точный вылет в любых условиях независимо от окружающих воздействий (например, температура, ветер, динамические силы, трение и т.д.).
- Выравнивание с меняющимся расположением аутригеров типа Н с отличной способностью выравнивания и с показом в реальном времени данные по вылету в дисплее пульта управления аутригерами.
- Полностью автоматическое опускание аутригеров и выравнивание подъемника при помощи дистанционного управления.
- Четкие, удобные и быстрые движения благодаря развитой системе контроля Бронто+.
- Главный пульт управления в люлке, вторичный переносной пульт управления на основной раме, пульт управления аутригерами взади машины с хорошей видимостью расположения всех аутригеров. Все пульта управления защищены от погодных условий и освещены.
- 2 цветных дисплея (TFT 6.5") на пультах управления аутригерами, люльки и на вторичном пульте со всей необходимой операционной информацией.
- Меняющаяся нагрузка на люльку с показом настоящей нагрузки на люльку в реальном времени
- Система замены люльки
- Поворот люльки +/- 90°
- Система поиска неисправностей
- двойная аварийная система
- Четыре аутригерные подставки со стопорами
- Старт/стоп двигателя от всех пультов управления
- Максимальный вылет даже в том случае, если выравнивание подъемника не совершено в точности +/- 0,5°

## Опции

- Ограничение высоты в интервалах 0,5 м при помощи спецключа
- Памятная функция движений
- Дистанционная диагностическая система «Бронто Телеконтроль»
- Проектора
- Электропривод
- Биологическое гидромасло
- Телефонная связь
- Люлька с гидравлическим расширением (до 3,7 м)
- Генератор (до 10 кВт) с гидроприводом или с двигателем внутреннего сгорания
- Видеокабель типа Triax
- Крюки для наружных кабелей
- Блокировка рабочего времени
- Защита от угона
- Радиоуправление
- Другие опции по отдельному запросу



# СЕРИЯ XDT

С УВЕЛИЧЕННОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ЛЮЛКИ И ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИМ КОЛЕНОМ ЛЮЛКИ



BRONTO SKYLIFT OY AB  
Teerivuorenkatu 28  
FI-33300 TAMPERE  
Finland  
Тел +358 20 7927 111  
Факс +358 20 7927 300  
www.bronto.fi



Bronto Skylift - Above All

Above all



## БРОНТО СКАЙЛИФТ – МИРОВОЙ ЛИДЕР

**По опыту:** выпущено более 6000 подъемников по всему миру

**По ширине модельного ряда:** свыше 30 различных моделей с рабочей высотой от 36 до 112 метра

**По технологии:** оптимальные соотношения масса – высота, достигнутые благодаря усовершенствованным методам плазменной сварки

**По многосторонней эксплуатации:** больше возможностей учесть пожелания заказчиков при выпуске подъемников, возможность выбора свыше 200 дополнительных свойств.



## СЕРИЯ XDT

Модели серии XDT имеют самые усовершенствованные свойства, которые могут быть предложены в настоящее время в комбинированных подъемниках. Новая серия XDT кроме всех свойств, благодаря которым серия MDT стала легендарной, она имеет следующие новые свойства, которые обеспечивают увеличенные и более многосторонние требования по конкурентоспособности в бизнесе:

### Телескопическое колено люльки

- больше вылета вверх и за препятствиями,
- больше вылета ниже уровня земли,
- больше общего вылета.

### Новая конструкция люльки

- поворот люльки +/- 90°,
- благодаря гидравлического расширения больше места.

### Система ограничения вылета

- идентичный вылет независимо от окружающих воздействий,
- оптимизированный вылет во всех направлениях,
- меняющееся расположение аутригеров.

### Увеличенная нагрузка на люльку

- увеличенная грузоподъемность,
- возможность применения дополнительного устройства для подъема груза.

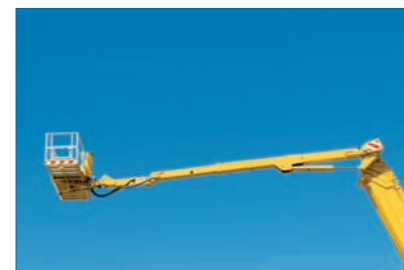
### Оптимальное соотношение масса – высота

- более экономное, передвижное и легкое шасси,
- достигает выше на более компактном шасси,
- доступ к дорогам и мостам, имеющим ограничения по весу,
- меньше аутригерного давления на поверхностях с ограниченной нагрузкой.

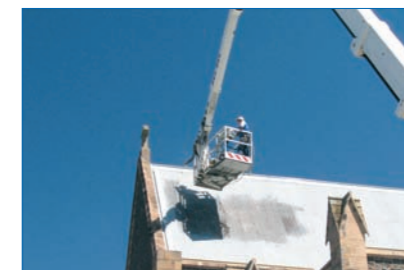
### Компактный дизайн

- более хорошая маневренность,
- достигает улицы, углы, проходы, которые раньше являлись недоступными.

## Свойства



Телескопическое колено люльки обеспечивает больше вылета вверх и за препятствиями.



Поворот люльки +90°. Люлька с гидравлическим расширением (опция).



Все подъемники серии XDT снабжены электронной системой Бронто+. Пульты управления имеют четкий цветной дисплей.



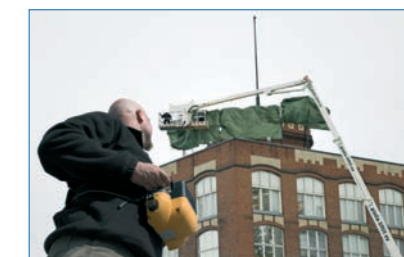
Автоматическое выравнивание с меняющим расположением аутригеров при нажатии одной кнопки.



Система «Бронто телеконтроль» обеспечивает передачу информации между диагностической системой подъемника и сервисным центром Бронто Скайлифт. Выяснение неисправностей и телесодержание могут быть совершены по принципу «on-line».



Дополнительное устройство в люлке для подъема груза (опция).



Дистанционное управление подъемником от уровня земли (опция).



РАБОЧАЯ ВЫСОТА ОТ 36 ДО 78 МЕТРОВ

# СЕРИЯ XDT

# ПИОНЕР В ОБЛАСТИ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПОДЪЕМНИКОВ