

### IT 10180 D

Эта модель представляет собой готовое решение для работы, все необходимые элементы включены в стандартную комплектацию.



http://www.tech-stroy.ru/



### Преимущества:

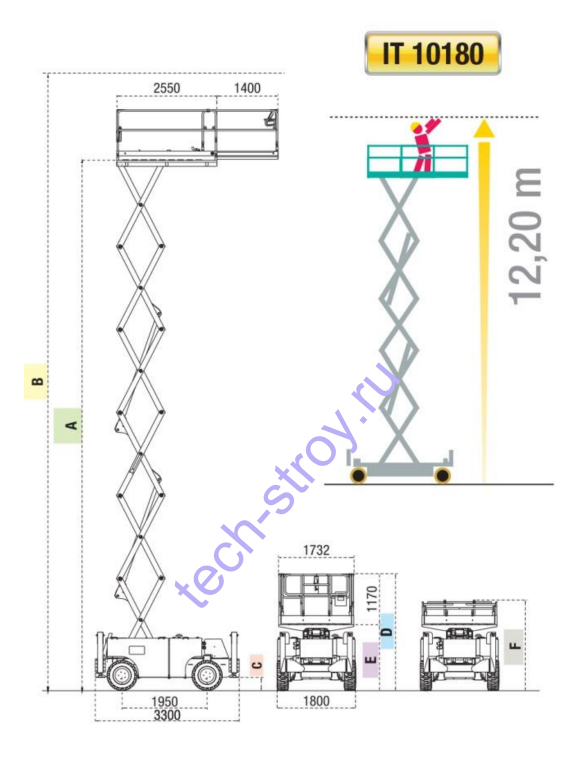
- 1. Колеса, не оставляющие следов на поверхности при передвижении идеальны для специальных наливных полов.
- 2. Простота транспортировки благодаря снятию некоторых элементов, которые уменьшают габариты подъёмника.
- 3. Большая ёмкость АКБ и оптимальное энергопотребление обеспечивает длительный срок непрерывной работы.
- 4. Безопасное и надежное устройство аварийного опускания платформы вручную.
- 5. Цифровая автоматическая система блокировки подъёма платформы при превышении как продольного, так и поперечного допустимого уровня наклона подъёмника.
- 6. Зарядное устройство с автоматом отключения при 100% зарядке АКБ.
- 7. Эффективная система электропитания и безопасности позволяет перемещаться подъёмнику при полностью поднятой платформе.
- 8. Низкое потребление энергии позволяет увеличивать период эксплуатации на одном заряде АКБ.
- 9. Превосходная маневренность (внутренний радиус поворота 00), безопасное, быстрое и точное расположение даже в самых стеснённых условиях.
- 10. Все компоненты хорошо защищены в отделениях шасси и легкодоступны для обслуживания и ремонта.
- 11. Возможность передвижения на максимальной высоте и полной загрузке платформы.
- 12. Одинаковая грузоподъемность, как платформы, так и выдвижной части.



# Технические характеристики:

А (м) Высота пола платформы	10,2
В (м) Рабочая высота	12,2
С (мм) Клиренс	300
D (м) Высота подъемника в сложенном положении	2,54
Е (м) Высота пола платформы в сложенном положении	1,37
Е (м) Высота подъемника со сложенными перилами	1,94
АКБ (В-А/ч)	12/66
Вместимость масляного бака (л)	35
Максимальный допустимый	
боковой/продольный наклон (°)	2/3
Общая масса (кг)	4650
Длина подъемника (м)	3,3
Ширина подъемника (м)	1,8
Грузоподъемность (кг)	500
Скорость в рабочем положении (км/ч)	0,6
Преодолеваемый угол наклона (%)	35
Внутренний радиус поворота (м)	1,9
Внешний радиус поворота (м)	4,51
Бренд	73
Вес АКБ стартера (кг)	38
Скорость в сложенном положении 2 WD (км/ч)	4,5/1,2
Мощность дизельного двигателя (кВт)	14,6
Тип питания	дизель





http://www.tech-stroy.ru/



### Стандартная комплектация:

- 1. Гидравлический привод, на два передних колеса / полный привод 2WD/4WD
- 2. Зарядное устройство с автоматом отключения (у гибридных моделей)
- 3. Датчик мото-часов и уровня заряда АКБ (у гибридных моделей)
- 4. Выключатель АКБ (у гибридных моделей)
- 5. Выдвижная платформа на 1,4м
- 6. Уклономер
- 7. Электронный датчик загрузки платформы со звуковым оповещением
- 8. Возможность разблокировки колёс вручную для аварийной буксировки подъёмника
- 9. Перепускные клапана на каждом цилиндре
- 10. Противоскользящая поверхность корзины
- 11. Электромагнитные тормоза на обоих ведущих колесах
- 12. Пульт управления на платформе и аварийной кнопкой СТОП
- 13. Пропорциональное управление с системой самодиагностики
- 14. Переключатель скоростных режимов
- 15. Аварийная аудио сигнализация при движении, опускании, подъёме
- 16. Дополнительный звуковой сигнал
- 17. Нижняя панель управления с ключевым выключателем
- 18. Кабель для подключения евро розетки 220В на платформе
- 19. Проблесковый маячок
- 20. АКБ стартера 12В/66Ач
- 21. Аутригеры с системой автовыравнивания
- 22. Тяговые АКБ 24В/400Ач (в гибридной версии питания)

## Дополнительная комплектация:

- 1. Евро розетка ~220В для подключения инструмента на платформе
- 2. Дополнительный проблесковый маячок
- 3. Линия для подключения пневмо-инструмента
- 4. Колеса, не оставляющие следов на поверхности наливных полов



