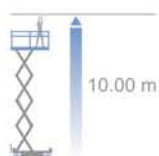


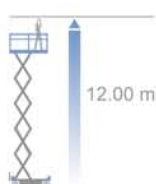
# Серия IT 151

**IT** 8151 10151 12151

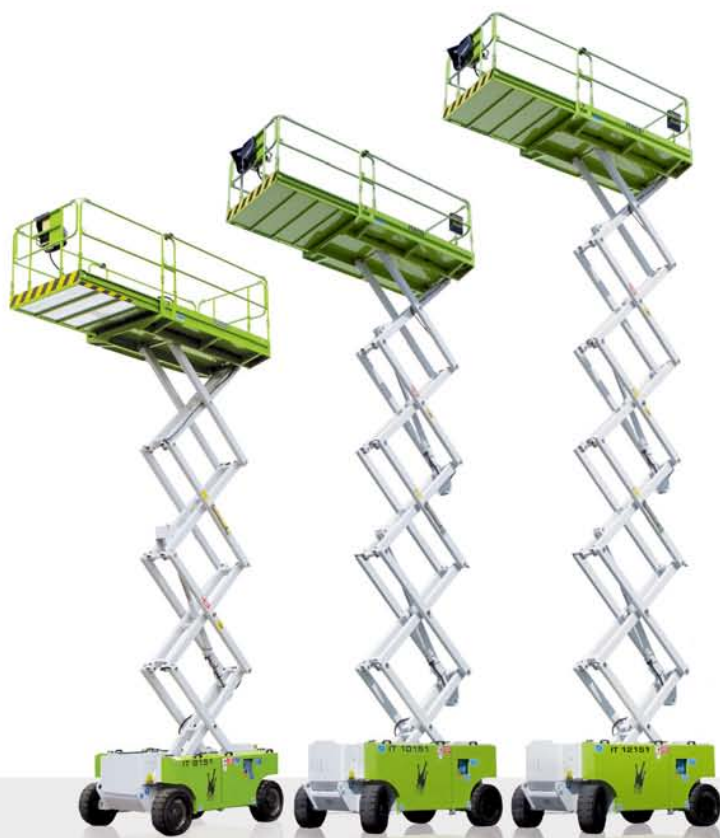
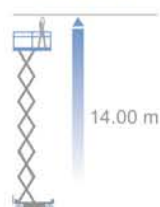
IT 8151



IT 10151



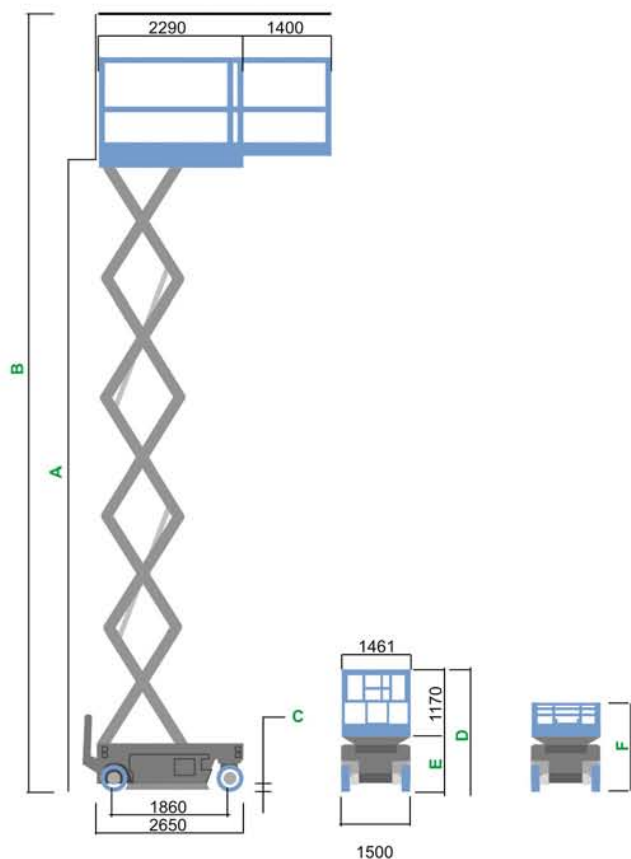
IT 12151



## Стандартная комплектация IT 151

- Управление подъемником с нижнего пульта или с пульта на платформе
- Возможность перемещения подъемника на максимальной высоте
- Предназначен для работы внутри и снаружи помещений
- Гидравлический привод (IT 10151 — IT 12151)
- Электрический привод (IT 8151)
- Удлиняющая часть платформы на 1,4 м (вручную)
- Ручной насос аварийного спуска платформы
- Перепускной клапан на каждом цилиндре
- Тяговый аккумулятор 24В, 320 А/ч (IT 8151)
- Тяговый аккумулятор 48В, 320 А/ч (IT 10151 — IT 12151)
- Зарядное устройство с автоматическим отключением
- Звуковой сигнал при перемещении подъемника
- Звуковая аварийная система оповещения
- Кренометр с устройством блокировки движения и звуковой сигнализацией
- Возможность разблокировки ведущих колес для аварийной буксировки
- Колеса, заполненные полиуретаном, не оставляющие следов на поверхности
- Система защиты аккумулятора от полного разряда
- Система предотвращения падения подъемника
- Складное ограждение
- Ограничитель предельного груза
- Электропитание на платформе (евророзетка 220В)
- Проблесковые маячки
- Автоматическая система диагностики неисправностей подъемника
- Пропорциональное управление
- Датчик заряда аккумулятора

## Технические характеристики



IT 151 в сложенном положении

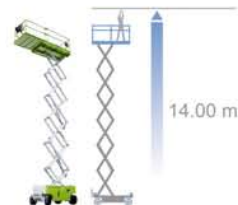
IT 8151



IT 10151



IT 12151



		IT 8151	IT 10151	IT 12151
A	м	8,00	9,90	11,88
B (рабочая высота)	м	10,00	11,90	13,80
C	мм	225		
D	м	2,28	2,41	2,54
E	м	1,11	1,24	1,37
F	м	1,68	1,81	1,94
Грузоподъемность	кг	400	350	300
Электродвигатель	В/кВт	2 -3,0	-	-
Мощность при подъеме	В/кВт	24-3,0	48-5,0	
Аккумулятор (напряжение — емкость)	В-А/ч	24-300	48-320	
Масса аккумулятора	кг	4x55	2x236	
Зарядное устройство аккумулятора	В/А	24/40	48/40	
Вместимость масляного бака	л	16	40	
Скорость в сложенном положении	км/ч	4,0		
Скорость в рабочем положении	км/ч	0,6	0,7	
Преодолеваемый уклон	%	25		
Внутренний радиус поворота	м	2,1		
Внешний радиус поворота	м	4,1		
Размер колеса	мм	559x203x406		
Максимальный боковой/продольный наклон	-	2/3		
Общая масса	кг	2860	3900	4400