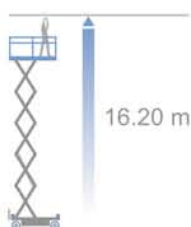


## Серия IT 210

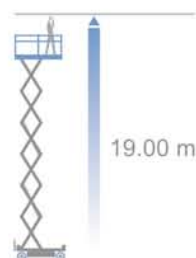
### IT 14210 D/E IT 17210 D/E

Серия IT 210 — новинка 2009 года самоходные подъемники ножничного типа для использования внутри и снаружи помещений, с приводом как от дизельного двигателя, так и от тягового аккумулятора, с выдвижной платформой на 2м, в полной комплектации для выполнения работ на высоте до 19 метров.

IT 14210 D/E



IT 17210 D/E



### Стандартная комплектация IT 210 D/DE

- Звуковой сигнал при перемещении подъемника
- Звуковая аварийная система оповещения
- Ручной насос аварийного спуска платформы вручную
- Удлиняющаяся часть платформы на 2м
- Защита ножничного механизма
- Колеса, заполненные полиуретаном, не оставляющие следов на поверхности
- Щелочной тяговый аккумулятор
- Встроенное зарядное устройство
- Индикатор уровня заряда аккумулятора
- Ограничитель предельного груза
- Счетчик моточасов
- Проблесковые маячки
- Независимые гидравлические стабилизаторы (для дизельной версии)
- Кренометр с устройством блокировки движения и звуковой сигнализацией

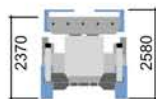
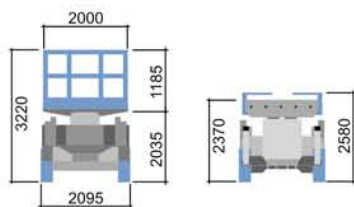
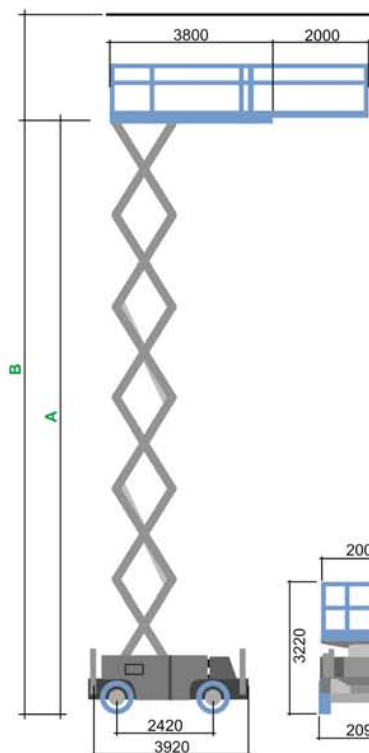
### Дополнительная комплектация

- Колеса, заполненные полиуретаном, не оставляющие следов на поверхности
- Независимые гидравлические стабилизаторы (для электрической версии)

### Новинка 2009

Запуск в производство — середина 2009 года  
Заказы принимаются!

## Технические характеристики



IT 17210 D/E в сложенном положении



IT 17210 D/E в сложенном положении

IT 14210



IT 17210



		IT 14210		IT 17210	
		D	E	D	E
Макс. допустимая высота платформы для передвижения	м	16,2		19	
Рабочая высота	м	16,2	16,2	19	19
Грузоподъемность	кг	640	640	540	540
Тип двигателя		Электрический			
Тип привода		Дизель	Аккумулятор	Дизель	Аккумулятор
Мощность	kW	23	10	23	10
Аккумулятор					
Напряжение	В	-	48	-	48
Емкость	А/ч	-	630	-	630
Скорость в сложенном положении	км/ч	0-7	0-4	0-7	0-4
Скорость в рабочем положении	км/ч	0,6	0,6	0,6	0,6
Преодолеваемый уклон (2WD/4WD)	%	45	30	45	30
Внешний радиус поворота	м	4,20	4,20	4,20	4,20
Внутренний радиус поворота	м	0,80	0,80	0,80	0,80
Емкость гидравлического бака	л	35	35	35	35
Допустимый уклон при работе (поперечный/продольный)	Гр.	2/3	2/3	1,5/3	1,5/3
Общая масса	Кг	8400	8400	8900	8900