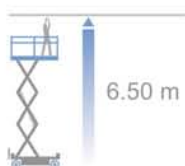


## Серия IT 80

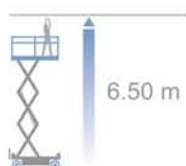
# IT 4680 M-MS

Основная особенность этого подъемника заключается в том, что платформа может быть выдвинута вбок на 360мм, что позволяет получить более широкую площадь рабочей платформы, при условии сохранения компактности. Идеально подходит для работы с товаром на стеллажах (пикинга) в торговых центрах, складах и т.д.

IT 4680 M



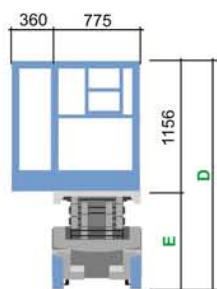
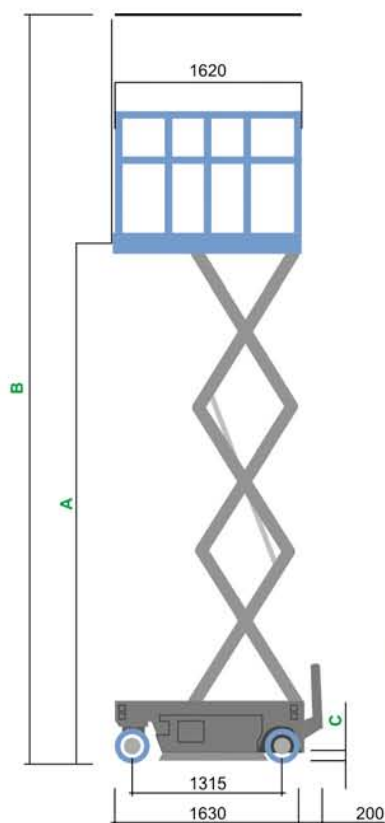
IT 4680 MS



### Стандартная комплектация IT 80 M-MS

- Управление подъемником с нижнего пульта или с пульта на платформе
- Возможность передвижения подъемника на максимальной высоте
- Предназначен для работы внутри помещений
- Передний электрический привод
- Автоматические тормоза
- Поворот ведущих колес под углом 90°
- Удлиняющая часть платформы на 360мм вбок
- Ручной насос аварийного спуска платформы
- Перепускной клапан на каждом цилиндре
- Тяговый аккумулятор (обслуживаемый)
- Звуковой сигнал при перемещении подъемника
- Звуковая аварийная система оповещения
- Датчик моточасов
- 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 4680 MC в сложенном положении



IT 4680 M в сложенном положении

IT 4680 M



IT 4680 MC



		IT 4680 M-MC
A	м	4,65
B (рабочая высота)	м	6,5
C	мм	88/21
D	м	2,14
E	м	0,88
Грузоподъемность	кг	250
Количество ножничных секций	-	3
Электродвигатель	В/кВт	24-2,4
Мощность при подъеме	В/кВт	24-2,1
Аккумулятор (напряжение — емкость)	В-А/ч	24-195
Масса аккумулятора	кг	4x33
Зарядное устройство аккумулятора	В/А	24/30
Вместимость масляного бака	л	7
Скорость в сложенном положении	км/ч	4,0
Скорость в рабочем положении	км/ч	0,7
Преодолеваемый уклон	%	25
Внутренний радиус поворота	м	0
Внешний радиус поворота	м	1,65
Размер колес	мм	315x100
Максимальный боковой/продольный наклон	-	1,5/3
Общая масса	кг	1500