

UpRight

AB46

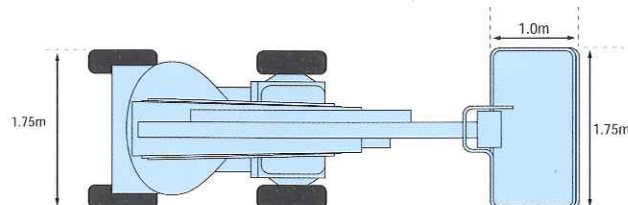
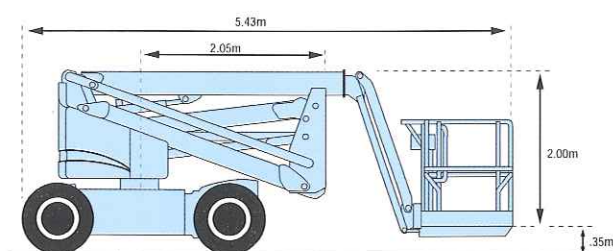
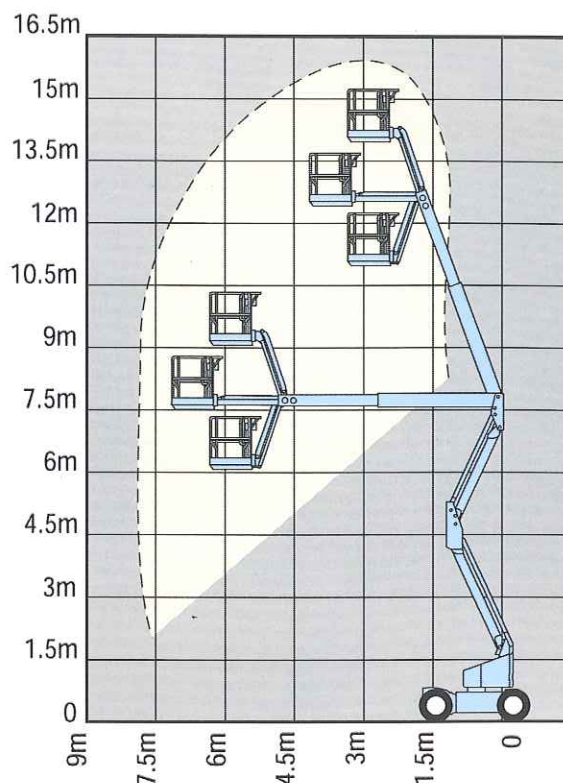
САМОХОДНЫЙ ПОДЪЕМНИК СО СТЕЛОЙ



- Максимальная рабочая высота - 16 м
- Вылет стрелы 8 м при расстоянии до земли 7,5 м
- Электрическая или дизельная силовая установка
- Принудительный поворот платформы в пределах 160°
- Действительно многофункциональные средства управления и скорость перемещения 5,6 км/час, что повышает производительность работы операторов
- Просторная платформа (размеры 1,75 x 1 м) с простыми входными воротами
- Малый внутренний радиус поворота (0,6 м)
- Длина стрелы 1,5 м и сектор углов наклона стрелы 140° обеспечивают максимальную эксплуатационную гибкость подъемника

UpRight

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ
Максимальная рабочая высота	16,0 м	16,0 м
Максимальная высота подъема платформы	14,0 м	14,0 м
Максимальный рабочий вылет стрелы	8,0 м	8,0 м
Вылет платформы в переднем направлении	7,5 м	7,5 м
Клиренс (расстояние до земли) при максимальном вылете стрелы	7,6 м	7,6 м
Длина стрелы	1,5 м	1,5 м
Рабочий угловой сектор стрелы	140°	140°
Грузоподъемность платформы	227 кг	227 кг
Пределы поворота платформы по углу	160°	160°
Угол поворота кабинки (прерывистый)	360°	360°
Ширина	1,75 м	1,75 м
Длина в сложенном виде	5,43 м	5,43 м
Общая высота	1,99 м	1,99 м
Внутренний радиус поворота	0,6 м	0,6 м
Внешний радиус поворота	3,0 м	3,0 м
Скорость передвижения (в сложенном, нерабочем, виде)	0-5,64 км/час	0-5,64 км/час
Скорость передвижения (с поднятой платформой)	0-0,8 км/час	0-0,8 км/час
Способность преодолевать подъем	30 %	30 %
Время цикла до полного подъема платформы	106 сек	106 сек
Силовая установка	8x6 В, 350 А-ч; аккумуляторные батареи	8x6 В, 350 А-ч; аккумуляторные батареи
Средства управления	Электрические, пропорционального регулирования	Электрические, пропорционального регулирования
Электрическое напряжение системы	48В пост. ток	48В пост. ток
Шины (заполненные воздухом под давлением)	9,5 x 16,5; 10-слойные	9,5 x 16,5; 10-слойные
Колесная база (расстояние между осями)	1,85 м	1,85 м
Колея (расстояние между серединами колес одной оси)	1,50 м	1,50 м
Клиренс (расстояние низа машины до земли)	0,15 м	0,15 м
Вес брутто	6,486 кг	6,486 кг



СТАНДАРТНЫЕ СВОЙСТВА

Стрела длиной 1,5 м с рабочим угловым сектором 140°
 Принудительный поворот платформы
 Просторная платформа (размеры 1,75 x 1 м)
 Входные ворота с грейферным захватом
 Многофункциональные средства управления, обеспечивающие переменную скорость передвижения машины
 Средства управления приводом с координатной (управляющей) ручкой-джойстиком; пропорциональное регулирование
 Конструкция стрелы, обеспечивающая нулевое качение хвостовой части
 Указатель направления движения

ВОЗМОЖНЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

Силовая установка с бензиновым топливом/двоякого назначения топливом
 Предупреждение о движении и проблесковый сигнал
 Модульный узел запасной аккумуляторной батареи (для электродвигателя)
 Вытяжной скруббер в дизельном двигателе
 Индикатор заряда аккумуляторной батареи
 Шины, заполненные полимерным материалом



Настоящее изделие выпускается с маркой CE, указывающей на его соответствие всем Европейским требованиям в области машиностроения

ПРОИЗВОДСТВО КОМПАНИИ

UpRight

UpRight

ЕВРОПА

Pottery Road, Dun Laoire, Ireland (Дан-Лэри, Ирландия)
 Телефон: +353 1 202 4100
 Факс: +353 1 202 4102
 Интернет: <http://www.uprighteuro.com>