

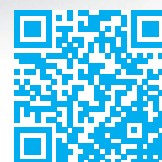


## АМА Р

Модульное решение для гибких или стационарных вариантов применения: из одной подножки может быть собрана целая рабочая платформа различной высоты.

### Описание товара

- Модульная конструкция позволяет в любое время изменить и дополнить конфигурацию подмостков – как в мобильном, так и в стационарном варианте.
- Легкие и удобные в обращении.
- Особопрочная, жесткая на кручение, устойчивая к коррозии легкосплавная конструкция.
- Удобные и безопасные ступени (555 x 250 мм) из рифленого алюминия.
- Мобильный вариант: двухступенчатый основной модуль с пристраиваемыми ступенями (до 3 шт.).
- Разнообразные дополнительные комплектующие для использования в стационарном и мобильном вариантах.
- Пристраиваемые модули четырех размеров по высоте.



### Подсказки и особенности

Соответствует стандарту EN 14183.

### Особенности продукта

Глубина ступени: 250 mm  
 Длина площадки: 250 mm  
 Материал: Алюминий  
 Нагрузка: max. 150 kg  
 Расстояние между перекладинами и ступенями по вертикали: 200 mm  
 Соединение перекладин, ступеней и стоек: сварные  
 Тип изделия: Модульная рабочая подставка  
 Тип перекладин и ступеней: рифленые  
 Ширина площадки: 555 mm  
 нанесение покрытия: натур.

### Варианты продукта

Порядковый номер	Высота площадки	Комбинация модулей	Масса	Модули, отдельные	Общ. глубина площадки	Рабочая высота	Размеры перевозимого груза	макс. общая масса
40261	0.2 m	A	2.9 kg	Модуль A	0.3 m	2.2 m	580 mm × 290 mm × 200 mm	2.9 kg
40260	0.4 m	B	4.8 kg	Модуль B	0.55 m	2.4 m	620 mm × 550 mm × 400 mm	4.8 kg
40262	0.4 m	B + C	3.9 kg	Модуль C	0.8 m	2.4 m	610 mm × 280 mm × 380 mm	8.7 kg



Порядковый номер	Высота площадки	Комбинация модулей	Масса	Модули, отдельные	Общ. глубина площадки	Рабочая высота	Размеры перевозимого груза	макс. общая масса
40263	0.6 m	B + D	4.4 kg	Модуль D	0.8 m	2.6 m	630 mm × 290 mm × 590 mm	9.2 kg
40264	0.8 m	B + D + E	4.8 kg	Модуль E	1.05 m	2.8 m	660 mm × 290 mm × 790 mm	14 kg
40265	0.99 m	B + D + E + F	5.5 kg	Модуль F	1.3 m	2.99 m	690 mm × 290 mm × 980 mm	19.5 kg