



Артикул № 155645



Передвижные леса из алюминия с платформами на расстоянии 2,0 м, с шасси

Как и все мобильные леса, эти строительные леса, изготовленные из алюминия, были спроектированы в соответствии с модульным принципом, могут быть быстро собраны и разобраны благодаря вставным соединениям и защелкам на стойках, собираются всего в несколько простых действий.

Низкий вес и небольшое пространство, требуемое компонентам, облегчают и рационализируют транспортировку между складом и местом использования.

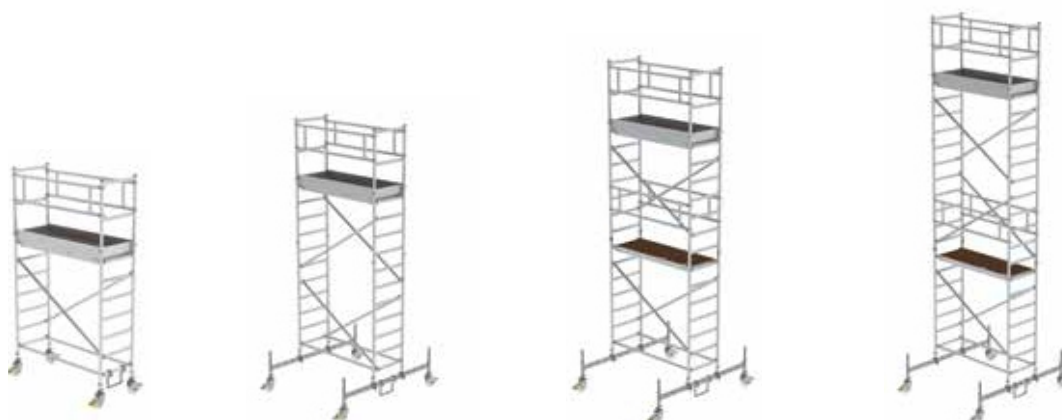
Леса устанавливаются с платформы на платформу: вы спокойно стоите на нижнем уровне и продолжаете строить леса вверх.

Леса можно перемещать вправо или влево на панели шасси с помощью винтовых соединений. Это экономит драгоценное время, чтобы адаптировать устройство при работе на фасадах.

4 больших поворотных колеса \varnothing 200 мм. с центральным распределением нагрузки, с блокирующими устройствами и шпинделями для компенсации высоты обеспечивают устойчивость и удобство в обращении.

Технический обзор:

- Испытано по DIN EN 1004
- Класс нагрузки / группа лесов 3, 2,0 кН / м. кв.
- Рабочая высота до 12,50 м.
- Размеры лесов: 0,75 x 1,80 м. / 0,75 x 2,45 м. / 0,75 x 3,00 м.
- Установка платформы на платформу на расстоянии 2,00 м.
- Высокая стабильность благодаря широкому шасси
- Регулировка высоты шпинделями
- Поворотные колеса \varnothing 200 мм.



Передвижные леса из алюминия с шасси*, платформы на расстоянии 2,0 м.

| Рабочая высота до м. | 4.50 | 4.50 | 4.50 | 5.50 | 5.50 | 5.50 | 6.50 | 6.50 | 6.50 | 7.50 | 7.50 | 7.50 |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Высота лесов м. | 3.45 | 3.45 | 3.45 | 4.45 | 4.45 | 4.45 | 5.45 | 5.45 | 5.45 | 6.45 | 6.45 | 6.45 |
| Высота платформы м. | 2.45 | 2.45 | 2.45 | 3.45 | 3.45 | 3.45 | 4.45 | 4.45 | 4.45 | 5.45 | 5.45 | 5.45 |
| Размеры лесов 0,75 м. x | 1.80 | 2.45 | 3.00 | 1.80 | 2.45 | 3.00 | 1.80 | 2.45 | 3.00 | 1.80 | 2.45 | 3.00 |
| Вес кг. | 81.0 | 93.0 | 100.0 | 128.0 | 142.0 | 148.0 | 156.0 | 177.0 | 189.0 | 168.0 | 190.0 | 203.0 |
| Артикул № | 154245 | 155245 | 156245 | 154345 | 155345 | 156345 | 154445 | 155445 | 156445 | 154545 | 155545 | 156545 |

* Шасси не входит в стандартный объем поставки для платформы высотой 2,45 м., так как не требуется.

| Размеры лесов | | Размеры лесов 0,75 x 1,80 м. | | | | | | | | | | Размеры лесов 0,75 x 2,45 м. | | | | | | | | | | Размеры лесов 0,75 x 3,00 м. | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| Высота платформы м. | | 2,45 | 3,45 | 4,45 | 5,45 | 6,45 | 7,45 | 8,45 | 9,45 | 10,45 | 2,45 | 3,45 | 4,45 | 5,45 | 6,45 | 7,45 | 8,45 | 9,45 | 10,45 | 2,45 | 3,45 | 4,45 | 5,45 | 6,45 | 7,45 | 8,45 | 9,45 | 10,45 | | | |
| Список деталей | Артикул № | 154245 | 154345 | 154445 | 154545 | 154645 | 154745 | 154845 | 154945 | 154045 | Артикул № | 155245 | 155345 | 155445 | 155545 | 155645 | 155745 | 155845 | 155945 | 155045 | Артикул № | 156245 | 156345 | 156445 | 156545 | 156645 | 156745 | 156845 | 156945 | 156045 | |
| Вставляемая рама 1.00 м | 27905 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 27905 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 27905 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Вставляемая рама 2.00 м | 27904 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 27904 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 27904 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | |
| Перила каркаса 1,00 м. | 27906 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 27906 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 27906 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Продольные перила | 27955 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 27956 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 27957 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | |
| Платформа с люком | 27931 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 27910 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 27933 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | |
| Носочная перекладина, лицевая сторона | 27913 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 27913 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 27913 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Носочная перекладина, длинная сторона | 27943 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 27914 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 27944 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Диагональная распорка | 27937 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 27908 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 27938 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | |
| Горизонтальная стойка | 27935 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 27907 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 27936 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Ширина шасси 2,00 м. | 27923 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 27923 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 27923 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Поворотное колесо Ø 200 мм. | 27917 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 27917 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 27917 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Ступенчатый кронштейн | 27940 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 27940 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 27940 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |

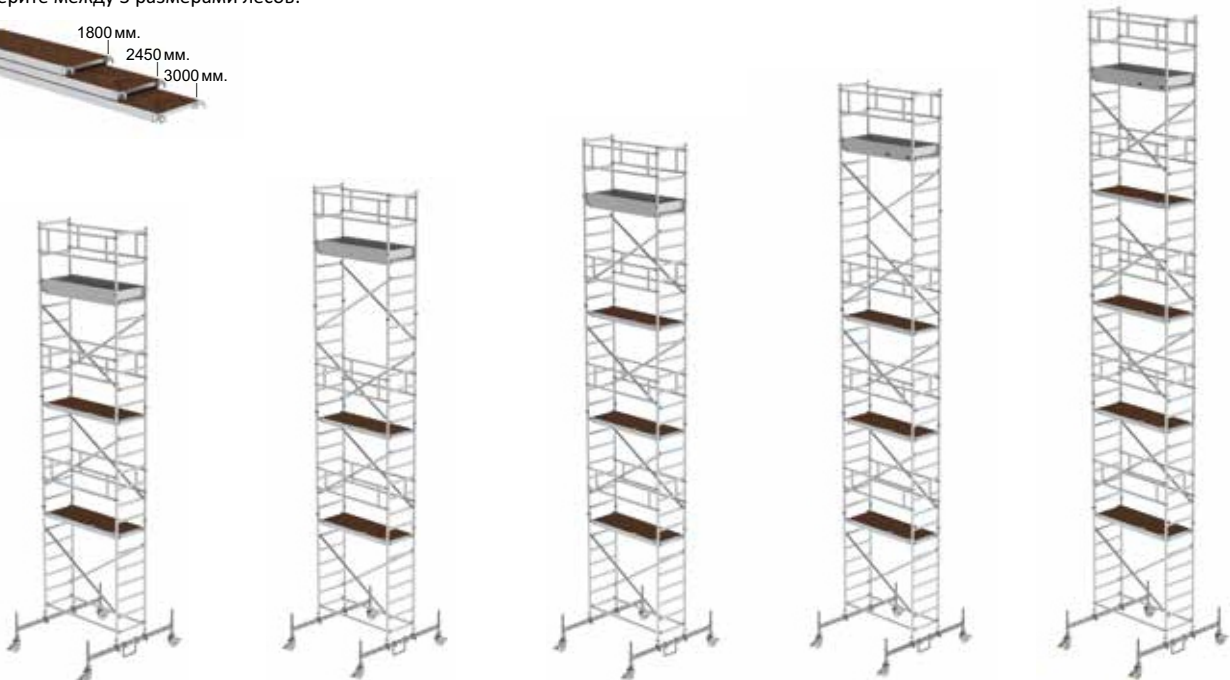
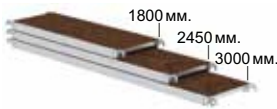
| | Балласт кг. | | | | | | | | | | Балласт кг. | | | | | | | | | | Балласт кг. | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-------------|-----|-----|-----|------|------|------|--|--|--|
| Внутри помещения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Центральная установка | 240 | 80 | 100 | 140 | 160 | 200 | 220 | 280 | 300 | 240 | 0 | 0 | 40 | 40 | 80 | 80 | 120 | 140 | 220 | 0 | 0 | 20 | 20 | 60 | 60 | 100 | 100 | | | |
| Боковая установка | n.m. | 120 | 140 | 180 | 220 | 260 | 300 | 340 | 380 | n.m. | 100 | 140 | 180 | 200 | 260 | 280 | 340 | 360 | n.m. | 100 | 120 | 180 | 200 | 240 | 280 | 320 | 340 | | | |
| На открытом воздухе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Центральная установка | 240 | 80 | 100 | 140 | 160 | 220 | n.z. | n.z. | n.z. | 240 | 0 | 40 | 80 | 160 | 260 | n.z. | n.z. | n.z. | 260 | 0 | 60 | 120 | 200 | 320 | n.z. | n.z. | n.z. | | | |
| Боковая установка | n.m. | 120 | 160 | 200 | 280 | 380 | n.z. | n.z. | n.z. | n.m. | 100 | 180 | 240 | 340 | 440 | n.z. | n.z. | n.z. | n.m. | 120 | 220 | 280 | 380 | 500 | n.z. | n.z. | n.z. | | | |

n.m. = невозможно
n.z. = не допускается

Заметка:

Требуемое количество балластных грузов зависит от структуры, местоположения и высоты лесов. Инструкции по настройке и использованию предоставляют вам подробную информацию об этом.

Выберите между 3 размерами лесов:



| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 8.50 | 8.50 | 8.50 | 9.50 | 9.50 | 9.50 | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 11.50 | 11.50 | 11.50 | 12.50 | 12.50 | 12.50 |
| 7.45 | 7.45 | 7.45 | 8.45 | 8.45 | 8.45 | 9.45 | 9.45 | 9.45 | 10.45 | 10.45 | 10.45 | 11.45 | 11.45 | 11.45 |
| 6.45 | 6.45 | 6.45 | 7.45 | 7.45 | 7.45 | 8.45 | 8.45 | 8.45 | 9.45 | 9.45 | 9.45 | 10.45 | 10.45 | 10.45 |
| 1.80 | 2.45 | 3.00 | 1.80 | 2.45 | 3.00 | 1.80 | 2.45 | 3.00 | 1.80 | 2.45 | 3.00 | 1.80 | 2.45 | 3.00 |
| 196.0 | 225.0 | 243.0 | 208.0 | 238.0 | 257.0 | 236.0 | 273.0 | 297.0 | 248.0 | 287.0 | 311.0 | 276.0 | 322.0 | 351.0 |
| 154645 | 155645 | 156645 | 154745 | 155745 | 156745 | 154845 | 155845 | 156845 | 154945 | 155945 | 156945 | 154045 | 155045 | 156045 |