



Артикул № 155645



Передвижные леса из алюминия с платформами на расстоянии 2,О 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 Ø 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 Ø 200 мм.









Передвежные 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. х	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.

208 www.steigtechnik-rus.ru



Размеры лесов	Размеры лесов 0,75 x 1,80 м.						! !	і Размеры лесов 0,75 x 2,45 м.					! 	Размеры лесов 0,75 x 3,00 м			м.													
Высота платформы м.	 	2.45	3.45	4.45		6.45	7.45		9.45	10.45	! !	2.45	3.45	4.45	5.45	6.45	7.45		9.45	10.45		2.45	3.45	4.45	5.45	6.45	7.45	8.45	9.45	10.45
Список деталей	і І Артикул _І №	154245	154345	154445	154545	154645	154745	154845	154945	154045	і І Артикул І №	155245		155445	155545	155645	155745	- 82	155945	155045	I Артикул №	156245		156445	156545	- 99	156745	- 88	156945	. 8
Вставляемая рама 1.00 м	27905		2	=	2	-	2	-	2		27905	-	2	-	2	-	2		2	_	27905	-	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	т ' 2	2	2	r ' 2	ı ı 2	1	г ' 2	ı	27913	2	. 2	2	2	i	2	 -2	2	2	27913	2	2	г ' 2	, ' 2	2	2	2	2	2
Носочная перекладина, длинная сторона	27943	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	27923	-	2	2	2	2	2	2	2	2	27923	- 1	2	2	 - 2	2	2	2	2	2
Поворотное колесо Ø 200 мм.	27917	4	i 4	4	4	4	4	4	 i 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	! 1	27940	1	 1	1	1	 1	1 1	 ! 1	! 1	1	27940	1	1	1	 1	1 1	1	1	1	1

	Балласт кг.	і Балласт кг.	і І Балласт кг.
Внутри помещения			
Центральная установка	240 80 100 140 160 200 220 280 300	240, 0 , 0 , 40 , 40 , 80 , 80 , 120, 140	1220 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

www.steigtechnik-rus.ru 209