

## Tempo Tech L



## Tempo Tech S



Tempo Tech изготавливается путем приварки перекладины непосредственно к раме. Эти леса можно собрать очень быстро, так как они изготовлены из чрезвычайно прочного и легкого алюминиевого сплава: ржавчина не может разрезать этот долговечный материал. Они безопасны и подходят для использования в тяжелых условиях эксплуатации. Tempo Tech являются модульными, что позволяет пользователю адаптировать леса практически для любой работы. По запросу основание может быть предварительно собрано цельной упаковкой (называемое складным основанием) для удобства использования, хранения и транспортировки, которая может достигать рабочей высоты 4 м. Tempo Tech доступны в двух моделях, шириной 0,74 м (S) и шириной 1,35 м (L), и трех длинах: 2,0/2,5/3,0 м. Профили рамы  $\varnothing$  50 мм.

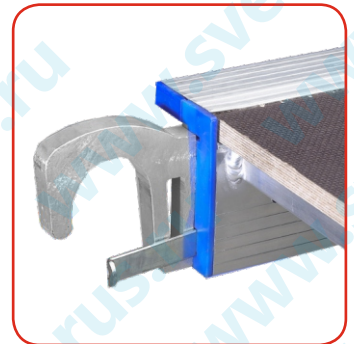
### СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТАЦИИ

- 4 колеса  $\varnothing$  150 мм с тормозом (Tempo Tech L)
- 4 колеса  $\varnothing$  125 мм с тормозом (Tempo Tech S)
- 4 регулируемые ножки 400 мм
- 4 стабилизатора
- 2 базовых горизонтальных перекладины
- 4 диагональных перекладины для каждого пролета (Tempo Tech L)
- 2 диагональных перекладины для каждого пролета (Tempo Tech S)
- 1 защитное ограждение

Все компоненты отмечены годом выпуска и логотипом Svelt.

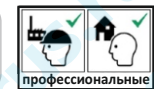


Сертифицированная сварка соединяет перекладины с каркасом



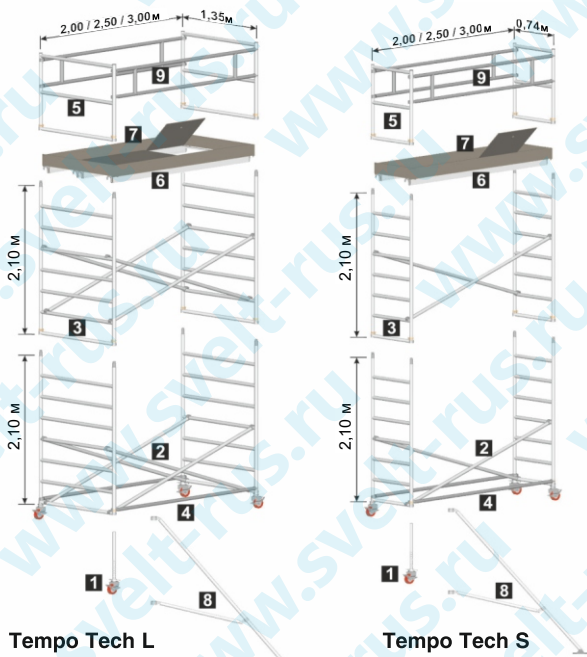
Зажим фиксирует платформу

Перекладины  $\varnothing$  50 мм предотвращают изгиб или скручивание лесов. Доступны три модели: 2,0, 2,5 и 3,0 м в зависимости от длины лесов. На каждой перекладине напечатаны модель и длина. Диагональные перекладины также можно отличить, они рифленые.



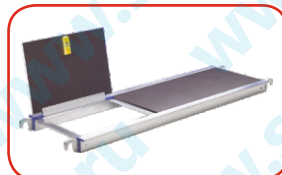


# ТЕМПО ТЕХ алюминиевые леса



### Компоненты:

1. Колеса с тормозом и регулируемые ножки
2. Диагональная перекладина
3. Рамка
4. Горизонтальная перекладина
5. Верхняя рама
6. Рабочая площадка
7. Отбортовка
8. Стабилизаторы
9. Поручень



### Рабочие платформы

Каждый компонент является съемным и может быть заменен в случае повреждения. По запросу может быть изготовлена с алюминиевой платформой.



Складное основание (опционально)



### Tempo Tech L (1,35 м)

Полная рабочая платформа (люк и подножки)  
1 комплект безопасности (2 поручня)  
Складная база (4 колеса Ø 150 мм - 4 ножки 40 см)

	2,00 м вес (кг)	2,50 м вес (кг)	3,00 м вес (кг)
Полная рабочая платформа (люк и подножки)	39,50	46,00	57,00
1 комплект безопасности (2 поручня)	7,50	8,60	10,00
Складная база (4 колеса Ø 150 мм - 4 ножки 40 см)	41,80	42,30	-

высота платформы (м)	общая высота (м)	макс. рабочая высота (м)	колеса Ø (мм)	модель стабилизаторов	2,00 м вес (кг)	2,50 м вес (кг)	3,00 м вес (кг)
2,39	3,42	4,39	150	-	62	65	69
4,49	5,52	6,49	150	P	102	106	111
6,59	7,62	8,59	150	P	128	133	139
7,19	8,22	9,19	150	P	139	145	153
8,69	9,72	10,69	150	M	159	165	174
9,89	10,92	11,89	150	M	179	183	193
10,79	11,82	12,79	150	M	185	192	202



Регулируемые ножки

### Tempo Tech S (0,74 м)

Полная рабочая платформа (люк и подножки)  
1 комплект безопасности (2 поручня)  
Складная база (4 колеса Ø 150 мм - 4 ножки 40 см)

	2,00 м вес (кг)	2,50 м вес (кг)	3,00 м вес (кг)
Полная рабочая платформа (люк и подножки)	22,0	25,5	32,5
1 комплект безопасности (2 поручня)	7,5	8,6	10,0
Складная база (4 колеса Ø 150 мм - 4 ножки 40 см)	32,3	32,8	-

высота платформы (м)	общая высота (м)	макс. рабочая высота (м)	колеса Ø (мм)	модель стабилизаторов	2,00 м вес (кг)	2,50 м вес (кг)	3,00 м вес (кг)
2,35	3,38	4,35	125	-	45	47	50
4,45	5,48	6,45	125	P	75	78	82
6,55	7,58	8,55	125	M	97	101	105
8,65	9,68	10,65	125	M	113	117	122



Колеса с тормозом



Блокирующие стальные зажимы прикрепляют каждую раму к расположенной ниже

Указанная высота относится к конструкции без рабочих платформ и ограждений.  
По вопросам другой высоты обращайтесь к Svelt.