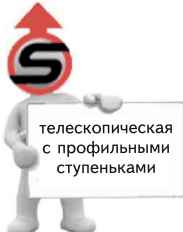


**Telefly Light**

ЗАЩИТА  
И БЕЗОПАСНОСТЬ  
**360°**

Использовано на окрашивание  
в соответствии с  
европейскими стандартами  
UNIEN 131 при шаге  
30 км. для платформы



Стремянка из рифленого экструдированного алюминия с телескопическим удлинением, оснащенная платформой и паралетом.

В соответствии с европейскими стандартами EN131, она сочетает в себе характеристики телескопической лестницы с характеристиками стремянки.

Это позволяет получить сочетание удобства, маневренности, превосходной безопасности, а также непревзойденной универсальности.

Только с этой моделью вы можете получить 4 различных рабочих высоты. Удобно использовать на лестничных пролетах и поверхностях с перепадом высот.

Компактная в сложенном виде очень удобна при перемещении.

**Лестницы SVELT Telefly подходят для профессионального использования.**

- Предохранительные крюки из стали, покрытые нейлоном для телескопического подъема.
- Ремешок-карабин для фиксации закрытой лестницы.
- Эргономичные противоскользящие резиновые ножки из ПВХ.
- Усиленная нескользящая алюминиевая площадка (49x44 см.) с системой против открытия и отбортовкой 10 см.
- Нескользящие ступени из профиля 27427 мм.
- Перила 100 см.
- Увеличенная база (максимальная устойчивость).
- Ширина подъема 55 см.
- Стальные петли.
- Держатель для инструмента рассчитанный на 15 кг.
- Замок для транспортировки.
- Упаковка в термоусадочную пленку.
- Внутренние стойки 57x27 мм.
- Внешние стойки сечение 64x30 мм.
- Максимальная нагрузка: 150 кг



ШАРНИР ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ



КОЛЕСА ДИАМЕТРОМ 150 мм.



ПАТЕНТНАЯ  
ЗАЯВКА



ЗАКРЫВАЮЩИЕСЯ ПОРУЧНИ



СКЛАДНАЯ ПОЛКА  
ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ,  
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 15 кг



кол-во ступеней	мин. высота площадки (м.)	макс. высота площадки (м.)	макс. рабочая высота (м.)	габариты установки (см.)	вес (кг.)	высота в собранным виде (м.)
4+3	1,00	1,52	3,50	80x160	17,5	2,15
6+4	1,52	2,32	4,30	80x217	20,5	2,73

кол-во ступеней указанно с учетом площадки