



## Телескопическая штанга TL 14 C

Максимальная жесткость при минимальном весе: телескопическая штанга TL 14 C, изготовленная из карбона, обладает колоссальным радиусом действия (14 м), позволяет решать разнообразные задачи и очень проста в обращении благодаря быстродействующим замкам.



### 1 Широкие функциональные возможности

- Для мойки окон, фасадов и панелей солнечных батарей при помощи осмотической воды.
- Для мойки высоким давлением или в режиме низкого давления с помощью щетки.

### 2 Максимальная эргономичность

- Защита от проворачивания сегментов штанги для удобной и безопасной работы.
- Быстродействующие замки для быстрого и легкого изменения рабочей длины штанги.

### 3 Очень удобна в использовании

- Изменение усилия зажима быстродействующих замков без применения инструментов.
- С зажимами для закрепления водопроводного шланга с наружной стороны штанги.

### 4 Максимум безопасности

- Защита от случайного демонтажа штанги при помощи тактильных и визуальных ограничителей длины выдвигания секций.
- Неэлектропроводный нижний сегмент штанги.



## Телескопическая штанга TL 14 C

### Технические характеристики

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| № для заказа                 | 4.762-613.0   |
| Штрих-код (EAN)              | 4054278716442 |
| Длина телескопической штанги | м 2,4–14      |
| Температура воды на входе    | °C макс. 60   |
| Материал                     | Карбон        |
| Elements                     | 10            |
| Соединительная резьба        | M 18          |

### Комплектация

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Vacuuming                        | ■ |
| Tool less clamp force adjustment | ■ |
| Anti-Spin                        | ■ |
|                                  | ■ |
|                                  | ■ |

# Телескопическая штанга TL 14 С 4.762-613.0

**KÄRCHER**



|                                     |   | № для заказа | Производи-<br>тельность | Температура<br>воды на вхо-<br>де | Длина | Длина | Цена | Описание  |                          |
|-------------------------------------|---|--------------|-------------------------|-----------------------------------|-------|-------|------|---|--------------------------|
| <b>Teleskopstangen</b>              |   |              |                         |                                   |       |       |      |   |                          |
| Адаптер низкого давления для TL     | 1 | 4.580-097.0  |                         | макс. 40 °С                       |       |       |      | Адаптер низкого давления для телескопической штанги представляет собой устанавливаемый на ней без применения инструментов шаровой кран. Предназначен специально для работы с вращающимися щетками.          | <input type="checkbox"/> |
| Пистолет                            | 2 | 4.775-154.0  |                         | макс. 60 °С                       |       |       |      | Адаптер высокого давления для TL: пистолет, закрепляемый на телескопической штанге для чистки высоким давлением. Эргономичное и легко монтируемое решение, подходящее как для правой, так и для левой руки. | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер для уборки пылесосом для TL | 3 | 9.751-306.0  |                         |                                   |       |       |      | Адаптер для уборки пылесосом для телескопических штанг длиной 10 и 14 м состоит из разъема для колена (DN 35, DN 40) и разъема для установки насадки.   | <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары.

# Телескопическая штанга TL 14 C 4.762-613.0

**KÄRCHER**



|                                      |   | № для заказа | Производи-<br>тельность | Температура<br>воды на вхо-<br>де | Длина | Длина | Цена | Описание   |                          |
|--------------------------------------|---|--------------|-------------------------|-----------------------------------|-------|-------|------|--|--------------------------|
| <b>Schläuche</b>                     |   |              |                         |                                   |       |       |      |  |                          |
| Шланг высокого давления iSolar<br>14 | 1 | 6.392-976.0  |                         | макс. 155 °C                      |       |       |      | Высококачественный эластичный шланг высокого давления в резиновой оболочке для штанги iSolar TL 14. Наружная поверхность шланга отличается повышенным скольжением, обеспечивающим легкое изменение рабочей длины штанги. | <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары.

# Телескопическая штанга TL 14 C 4.762-613.0

**KÄRCHER**

|                               |   | № для заказа |  |  |  |  | Цена | Описание |                          |
|-------------------------------|---|--------------|--|--|--|--|------|----------|--------------------------|
| <b>Принадлежности</b>         |   |              |  |  |  |  |      |          |                          |
| Универсальный плечевой ремень | 1 | 2.042-016.0  |  |  |  |  |      |          | <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары.