



Телескопическая штанга TL 7 Н

Многофункциональная телескопическая штанга TL 7 Н из легкого и прочного композитного материала (смеси карбона со стекловолокном). Легко раздвигается на необходимую длину благодаря быстродействующим замкам (радиус действия до 7 м).



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

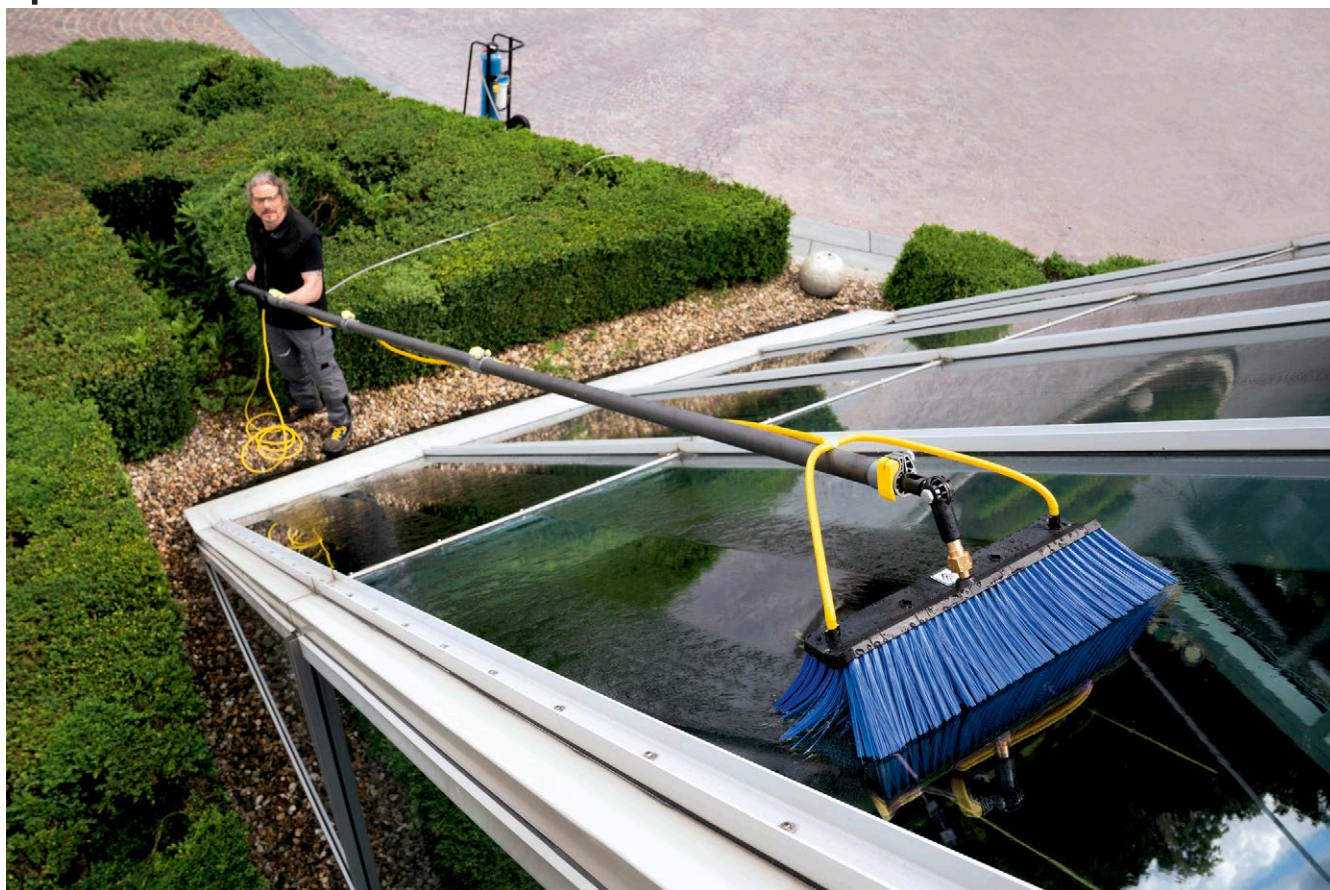
- Защита от проворачивания сегментов штанги для удобной и безопасной работы.
- Быстродействующие замки для быстрого и легкого изменения рабочей длины штанги.

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 7 Н

Технические характеристики

| | |
|------------------------------|---------------|
| № для заказа | 4.762-610.0 |
| Штрих-код (EAN) | 4054278716411 |
| Длина телескопической штанги | м 2-7 |
| Температура воды на входе | °C макс. 60 |
| Материал | композитный |
| Elements | 7 |
| Соединительная резьба | M 18 |

Комплектация

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

Телескопическая штанга TL 7 H 4.762-610.0

KÄRCHER



| | | № для заказа | Производи- тельность | Температура воды на вхо- де | Длина | Длина | Цена | Описание | |
|---------------------------------|---|--------------|-------------------------|-----------------------------------|-------|-------|------|--|--------------------------|
| Teleskopstangen | | | | | | | | | |
| Адаптер низкого давления для TL | 1 | 4.580-097.0 | | макс. 40 °C | | | | 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 °C | | | | 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. | <input type="checkbox"/> |

Доступные аксессуары.

Телескопическая штанга TL 7 H 4.762-610.0

KÄRCHER



| | | № для заказа | Производительность | Температура воды на входе | Длина | Длина | Цена | Описание |
|----------------------------------|---|--------------|--------------------|---------------------------|-------|-------|------|---|
| Schläuche | | | | | | | | |
| Шланг высокого давления iSolar 7 | 1 | 6.392-978.0 | | макс. 155 °C | | | | Высококачественный эластичный шланг высокого давления в резиновой оболочке для штанги iSolar TL 7. Наружная поверхность шланга отличается повышенным скольжением, обеспечивающим легкое изменение рабочей длины штанги. |

Доступные аксессуары.

Телескопическая штанга TL 7 H 4.762-610.0

KÄRCHER

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

Доступные аксессуары.