



# LEITERTEC

und Ihr Aufstieg ist gesichert...

# Die Leitertec Produkte

Unsere Teleskopleiter aus pulverbeschichtetem Aluminium hebt sich nicht nur durch ihr Design von anderen Leitern ab: Größere Holmdurchmesser und Holminnenlängen sorgen für eine signifikante Steigerung der Stabilität. Die Farbindikatore in Kombination mit dem Softclose-Mechanismus ermöglichen eine sichere und intuitive Bedienung.

Die Vakuumsauger des Leitertec Systems, mit jeweils einer Ansaugkraft von über 70kg, rasten werkzeuglos in die Teleskopleiter ein und ermöglichen die Nutzung an sensiblen und glatten Anlegeflächen wie Fahrzeugkarosserien und Glasfassaden. So ermöglicht Leitertec die Anwendung in Bereichen, in denen herkömmliche Leitern scheitern. Für raue Oberflächen können Filz pads schnell an das System angebracht werden. Durch die Vergrößerung der Anlegefläche erhöht sich die Sicherheit und Stabilität erheblich. Und sollten Sie das System gerade mal nicht nutzen, kann dieses in der Aufbewahrungstasche verstaut und platzsparend zwischen den Leiterritten transportiert werden.

Wir versprechen höchste Qualität und einen direkten und ehrlichen Kundensupport. Deshalb sind unsere Produkte nach europäischer Norm zertifiziert und auch für den gewerblichen Gebrauch freigegeben. Wir stehen voll hinter unserem Produkt und glauben, dass es auch für Sie, ob Händler oder Kunde, den Aufstieg sichern wird! **Überzeugen Sie sich von den vielfältigen Möglichkeiten und sprechen Sie uns gerne an.**



## VORTEILE

- ▶ Höchste Qualität und Stabilität
- ▶ Freigegeben für den privaten und gewerblichen Gebrauch
- ▶ Zertifiziert nach europäischer Norm
- ▶ Sicher für Anwender und Anlegefläche
- ▶ Nutzbar an Fahrzeugen, Glasfassaden, ...
- ▶ Werkzeuglos montierbar
- ▶ Ansprechendes Design
- ▶ Vielseitig einsetzbar
- ▶ Verschiedene Leiterlängen
- ▶ Nutzbar im teilausgefahrenen Zustand
- ▶ Einklemmschutz durch Softclose
- ▶ Geringes Packmaß
- ▶ Direkter und ehrlicher Kundensupport



| Bezeichnung                          | Teleskopleiter<br>2,6 m inkl.<br>Leitertec System | Teleskopleiter<br>2,9 m inkl.<br>Leitertec System | Teleskopleiter<br>3,8 m inkl.<br>Leitertec System         | Leitertec System<br>32 mm*  | Filz pads für Leitertec<br>System |
|--------------------------------------|---|---|---|---|-----------------------------------|
| Maße                                 |   |   |   |   |                                   |
| Leiter eingefahren<br>L x B x T [cm] | 74 x 46 x 7,2                                     | 77 x 47 x 7,8                                     | 90 x 86 x 10<br>(mit Traverse)                            | --  | --                                |
| Leiter ausgefahren [m]               | 2,6   | 2,9   | 3,8   | --  | --                                |
| Verpackung L x B x T [cm]            | 78 x 48,5 x 9                                     | 81 x 49 x 9                                       | 90,5 x 54,5 x 10  | 36,5 x 29 x 12  | --                                |
| Technische Daten                     |   |   |   |   |                                   |
| Gewicht [kg]                         | 7,5 + 1,9*  | 8,6 + 1,9*  | 13,3 + 1,9*   | 1,9   | 0,3                               |
| Max. Belastungsgewicht [kg]          | 150   | 150   | 150   | --  | --                                |
| Max. Nutzer                          | 1   | 1   | 1   | --  | --                                |
| Bedienungsanleitung                  | x   | x   | x   | x   | --                                |
| Lieferumfang                         | 1x Teleskopleiter,<br>1x Leitertec System         | 1x Teleskopleiter,<br>1x Leitertec System         | 1x Teleskopleiter,<br>1x Traverse,<br>1x Leitertec System | 2x Vakuumsauger,<br>2x Verbindungsarm,<br>2x Sicherungssplint,<br>2x Filz padscheibe,<br>1x Aufbewahrungstasche | 2x Filz pad                       |
| Zulässige Umgebungsbedingungen       | Temperatur: -5 °C   +40 °C                        |   | % RH: 0 ... 90 % r.F. (nicht kondensierend)               |   |                                   |
| Zertifizierung                       |   |   |   |   |                                   |
| Freigabe für private Anwendung       | x   | x   | x   | x   | x                                 |
| Freigabe für gewerbliche Anwendung   | x   | x   | x   | x   | x                                 |
| Zertifizierung nach DIN-EN 131       | x   | x   | x   | --  | --                                |
| Prüfinstitut                         | SGS   | SGS   | SGS   | --  | --                                |
| Sonstiges                            |   |   |   |   |                                   |
| VPE                                  | 1   | 1   | 1   | 1   | 2                                 |
| Artikelnummer                        | <b>LST260</b>                                     | <b>LST290</b>                                     | <b>LST380</b>   | <b>LSV32</b>  | <b>LFZ34</b>                      |
| GTIN                                 | 4262453940005                                     | 4262453940012                                     | 4262453940029   | 4262453940036   | 4262453940050                     |
| Bruttopreis [€]                      | 226,88 €  | 243,69 €  | 310,92 €  | 100,83 €  | 8,39 €                            |
| Nettopreis [€]                       | <b>269,99 €</b>                                   | <b>289,99 €</b>                                   | <b>369,99 €</b>   | <b>119,99 €</b>   | <b>9,99 €</b>                     |

**LEITERTEC**

Weitere Informationen...



**Leitertec GmbH**

Hörschhof 12  
71566 Althütte, Germany

+49 (0) 176 14370282

info@leitertec.com

---



---



---



---