



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 070102 0012 Rev. 00

Zertifikatsinhaber: **Telesteps AB**
Zinkgatan 3
57324 Tranås
SCHWEDEN

Prüfzeichen:



Produkt: **Stufenanlegeleitern**
Teleskopenlegeleitern

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung des Prüfzeichens ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf- und Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein.
Details siehe bitte: www.tuvsud.com/ps-zert

Prüfbericht Nr.: 028-713229177-001

Gültig bis: 2027-02-08

Datum, 2022-02-11

(Steffen Veit)



ZERTIFIKAT

Nr. Z1 070102 0012 Rev. 00

| | | |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Prime | Teleskop-Anlegeleitern für den beruflichen Gebrauch, gemäß TRBS 2121-2:2018; | |
| zul. Belastung | 150 kg | |
| Holme | 33,9x26,3-82,4x59,5x 1,25 mm / 88,5x64,2-105,8x77,8x1,50 mm; | |
| Material | EN AW 6005 T6 | |
| Sprossen | Auftrittsbreite 40 / 80 mm | |
| Material | EN AW 6063 T6 | |
| Art-Nr. | Bezeichnung | Ausstattung |
| 72226-581 | Prime 2,6 m | Fußgummis am Holm |
| 72226-582 | Prime 2,6 m | Leiterkopf verstellbar |
| 72230-581 | Prime 3,0 m | Fußgummis am Holm |
| 72230-582 | Prime 3,0 m | Leiterkopf verstellbar |
| 72230-589 | Prime 3,0 m | Sicherheitsfüße |
| 72235-681 | Prime 3,5 m | Traversenfuß |
| 72235-682 | Prime 3,5 m | Leiterkopf verstellbar |
| 72235-781 | Prime 3,5 m | Stabilisatoren |
| 72235-782 | Prime 3,5 m | Leiterkopf verstellbar |
| 72235-789 | Prime 3,5 m | Stabilisatoren+ Sicherheitsfuß |
| 72241-681 | Prime 4,1 m | Traversenfuß |
| 72241-682 | Prime 4,1 m | Leiterkopf verstellbar |
| 72241-781 | Prime 4,1 m | Stabilisatoren |
| 72241-782 | Prime 4,1 m | Leiterkopf verstellbar |
| 72241-789 | Prime 4,1 m | Stabilisatoren+ Sicherheitsfuß |

| | | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Construction | Teleskop-Anlegeleitern für den beruflichen Gebrauch, gemäß TRBS 2121-2:2018; | |
| zul. Belastung | 150 kg | |
| Holme | 33,9x26,3-82,4x59,5x 1,25 mm / 88,5x64,2-105,8x77,8x1,50 mm; | |
| Material | EN AW 6005 T6 | |
| Sprossen | Auftrittsbreite 40 / 80 mm | |
| Material | EN AW 6063 T6 | |
| Art-Nr. | Bezeichnung | Ausstattung |
| 72835-681 | Construction 3,5 m | Traversenfuß |
| 72835-682 | Construction 3,5 m | Leiterkopf verstellbar |
| 72835-781 | Construction 3,5 m | Stabilisatoren |
| 72835-782 | Construction 3,5 m | Leiterkopf verstellbar |
| 72835-789 | Construction 3,5 m | Stabilisatoren+ Sicherheitsfuß |
| 72841-681 | Construction 4,1 m | Traversenfuß |
| 72841-682 | Construction 4,1 m | Leiterkopf verstellbar |
| 72841-781 | Construction 4,1 m | Stabilisatoren |
| 72841-782 | Construction 4,1 m | Leiterkopf verstellbar |
| 72841-789 | Construction 4,1 m | Stabilisatoren+ Sicherheitsfuß |

Geprüft nach:

DIN EN 131-6:2019
 DIN EN 131-3:2018
 DIN EN 131-1:2015/A1:2019