



## Skymaster Plus X

Una scala, molte funzioni: la soluzione flessibile per la salita e la discesa sicure e un appoggio extra stabile, particolarmente comoda ed extra sicura grazie ai gradini profondi 80 mm della scala superiore.

### Descrizione del prodotto

- Una scala, molte funzioni: la soluzione flessibile per la salita e la discesa sicure e un appoggio extra stabile, particolarmente comoda ed extra sicura grazie ai gradini profondi 80 mm della scala superiore.
- Particolarmente leggera grazie alla combinazione di scala a gradini e scala a pioli (struttura ibrida).
- Massima stabilità mediante giunzione rigida su entrambi i lati.
- Con ruota su trasversa per il trasporto ergonomico.
- Elemento superiore con rulli di scorrimento.
- Scala superiore utilizzabile anche separatamente come scala da appoggio con n. ordin. 41578-41579.
- Sicura di apertura mediante cinghia in Perlon ad alta resistenza con elemento di fissaggio cucita.
- Giunzione ottimale delle cerniere con i montanti.
- La sicura di separazione e le cerniere sono sostituibili mediante il fissaggio a vite.
- Tappi in plastica sostituibili per un appoggio antiscivolo.



### Suggerimenti e caratteristiche



## speciali

Stabilità ottimale grazie a una traversa extra larga e a due giunzioni rigide.

Corrisponde alla norma EN 131, per uso professionale.

## Caratteristiche del prodotto

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
| <b>Carico<br/>max. 150 kg</b>            | <b>Collegamento tra pioli/<br/>gradini e staggia<br/>ribordato</b> | <b>Distanza tra pioli/<br/>gradini in verticale<br/>265 mm</b> | <b>Garanzia<br/>10 anni</b>             | <b>Giunzione rigida<br/>da entrambe le<br/>parti</b> |
| <b>Materiale<br/>Alluminio</b>           | <b>Rivestimento<br/>naturale</b>                                   | <b>Rotelle<br/>Gomma</b>                                       | <b>Standard<br/>EN 131 professional</b> | <b>Tipo di pioli/gradini<br/>zigrinato</b>           |
| <b>certification-mark-pf<br/>TÜV-SÜD</b> |  |  |   |  |

## Varianti di prodotto

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Codice articolo<br/>41578</b>   | <b>Codice articolo<br/>41579</b>  | <b>Codice articolo<br/>41580</b>   |
| Altezza di lavoro come scala da appoggio 3 elem.<br><br><b>max. ca. 6.55 m</b> | Altezza di lavoro come scala da appoggio 3 elem.<br><br><b>max. ca. 7.6 m</b> | Altezza di lavoro come scala da appoggio 3 elem.<br><br><b>max. ca. 9.15 m</b> |
| Dimensioni trasporto<br><br><b>ca. 2.450 mm × ca. 500 mm × ca.<br/>220 mm</b>  | Dimensioni trasporto<br><br><b>ca. 3.015 mm × ca. 500 mm × ca.<br/>230 mm</b> | Dimensioni trasporto<br><br><b>ca. 3.585 mm × ca. 500 mm × ca.<br/>245 mm</b>  |
| Larghezza traversa<br><br><b>1 m</b>   | Larghezza traversa<br><br><b>1.185 m</b>                                      | Larghezza traversa<br><br><b>1.2 m</b>   |
| Lunghezza come scala da appoggio 2 elem. e come scala doppia parte a innesto   | Lunghezza come scala da appoggio 2 elem. e come scala doppia parte a innesto  | Lunghezza come scala da appoggio 2 elem. e come scala doppia parte a innesto   |



|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>4.13 m</b>  | <b>4.94 m</b>   | <b>6.1 m</b>  |
| Lunghezza scala estesa come scala da appoggio 3 elem.                        | Lunghezza scala estesa come scala da appoggio 3 elem. | Lunghezza scala estesa come scala da appoggio 3 elem. |
| <b>5.81 m</b>  | <b>6.88 m</b>   | <b>8.61 m</b>   |
| Lunghezza scala, chiusa  | Lunghezza scala, chiusa                               | Lunghezza scala, chiusa                               |
| <b>2.45 m</b>  | <b>3.01 m</b>   | <b>3.58 m</b>   |
| Numero di pioli  | Numero di pioli                                       | Numero di pioli                                       |
| <b>3 × 8</b>   | <b>3 × 10</b>   | <b>3 × 12</b>   |
| Peso   | Peso  | Peso  |
| <b>18.8 kg</b>   | <b>26.2 kg</b>  | <b>32.1 kg</b>  |
| Profondità montanti  | Profondità montanti                                   | Profondità montanti                                   |
| <b>73 mm</b>   | <b>85 mm</b>  | <b>98 mm</b>  |
| Codice articolo  |   |   |
| <b>41581</b>   |   |   |
| Altezza di lavoro come scala da appoggio 3 elem.                             |   |   |
| <b>max. ca. 10.2 m</b>   |   |   |
| Dimensioni trasporto   |   |   |
| <b>ca. 4.145 mm × ca. 500 mm × ca. 245 mm</b>                                |   |   |
| Larghezza traversa   |   |   |
| <b>1.2 m</b>   |   |   |
| Lunghezza come scala da appoggio 2 elem. e come scala doppia parte a innesto |   |   |
| <b>6.94 m</b>  |   |   |
| Lunghezza scala estesa come scala da appoggio 3 elem.                        |   |   |



**9.73 m**

Lunghezza scala, chiusa

**4.14 m**

Numero di pioli

**3 × 14**

Peso

**36.6 kg**

Profondità montanti

**98 mm**