



# Teleskopowe drabiny przystawne - 40386

Mistrz -v- F w rozmiarach: najmniejszy format do transportu a jednocześnie bezpieczne stanie na szerokich szczeblach.

## Opis produktu

- Mistrz -v- F w rozmiarach: najmniejszy format do transportu a jednocześnie bezpieczne stanie na szerokich szczeblach.
- Zsunie drabina zmieści się w kabinie bagażowej
- Możliwość ustawienia różnej wysokości drabin w jednej, dzięki temu zawsze dopasowana wysokość.
- Maksymalne bezpieczeństwo przy zsuwaniu dzięki silikonowym buforom pod stopniami.
- Original TELESTEPS - innowacyjny produkt wynalazcy drabin teleskopowych.
- Stopnie o grubości 16 mm, zapewniają stabilne bezwzględne.
- Nowa podkładnica w formie stabilizacji i odporność na skręcenia.
- Podkładnice odporne na uszkodzenia.



## Wskazówki i funkcje specjalne

Zgodna z normą EN 131-6.

## Cechy produktu

|                                       |                                     |  |                  |                          |
|---------------------------------------|-------------------------------------|--|------------------|--------------------------|
| Długość drabiny, w stanie rozsuniętej | Długość drabiny, w stanie zsuniętej | Gwarancja                                      | Liczba stopni    | Masa                     |
| <b>3.5 m</b>                          | <b>0.87 m</b>                       | <b>Missing translation</b>                     | <b>11</b>        | <b>15.2 kg</b>           |
| Materiał                              | Obciążenie                          | Odległość między szczeblami/stopniami w pionie | Powłoka          | Rodzaj szczebli/schodków |
| <b>Aluminium</b>                      | <b>max. 150 kg</b>                  | <b>300 mm</b>                                  | <b>anodowane</b> | <b>ryflowane</b>         |
| Standardy                             | Wymiary transportowe                | Wysokość boczna                                | Grubość stopni   |                          |



EN 131-6

ca. 880 mm x ca.  
560 mm x ca. 120  
mm

ca. 4.3 m

80 mm