



# Teleskopowe drabiny przystawne

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 w kabinie bagażowej
- Możliwość ustawienia różno wysokości drabin w jednej, dzięki czemu zawsze dopasowana wysokość.
- Maksymalne bezpieczeństwo przy zsuwaniu dzięki silikonowym buforom pod stopniami.
- Original TELESTEPS - innowacyjny produkt wynalazcy drabin teleskopowych.
- Stopnie o grubości 80 mm, zapewniają stabilne bezwzględne.
- Nowa podkładka w formie stabilizacji i odporność na skręcenia.
- Podkładki odporne na uszkodzenia.



## Wskazówki i funkcje specjalne

Zgodna z normą EN 131-6.

## Cechy produktu

Gwarancja <b>Missing translation</b>	Materia <b>Aluminium</b>	Obciążenie <b>max. 150 kg</b>	Odległość między szczeblami/stopniami w pionie <b>300 mm</b>	Powłoka <b>anodowane</b>
Rodzaj szczebli/schodków <b>ryflowane</b>	Standardy <b>EN 131-6</b>	Grubość stopni <b>80 mm</b>		

## Warianty produktu



Numer artykułu 'P' <b>40385</b>	Numer artykułu 'P' <b>40386</b>
Długość drabiny, w stanie rozsunięcia —G—D <b>2.9 m</b>	Długość drabiny, w stanie rozsunięcia —G—D <b>3.5 m</b>
Długość drabiny, w stanie zsunięcia —G—D <b>0.76 m</b>	Długość drabiny, w stanie zsunięcia —G—D <b>0.87 m</b>
Liczba stopni <b>9</b>	Liczba stopni <b>11</b>
Masa <b>10.2 kg</b>	Masa <b>15.2 kg</b>
Wymiary transportowe <b>ca. 810 mm x ca. 470 mm x ca. 110 mm</b>	Wymiary transportowe <b>ca. 880 mm x ca. 560 mm x ca. 120 mm</b>
Wysokość robocza <b>ca. 3.8 m</b>	Wysokość robocza <b>ca. 4.3 m</b>