



## Multitec M

Kompaktowa wersja do wielu zastosowań. Korzystny stosunek ceny do użyteczności.

### Opis produktu

- Kompaktowa wersja do wielu zastosowań. Korzystny stosunek ceny do użyteczności.
- Może być stosowane jako drabina przystawna, jako drabina stojąca lub jako praktyczny podest roboczy.
- Nr. kat. 42377-42379 ze składek platformy drewnianej do zastosowania jako podest roboczy.
- Nr. kat. 42377 - 42379 służy do wyposażeń w poprzeczki kat. 42384 w jedną poprzeczkę lub dwa.
- Szerokość zewnętrzna korpusu drabiny: 350 mm.
- Wymienne koła tworzą sztuczne zapewnienie bezprzewodności



### Wskazówki i funkcje specjalne

Nr. kat. 42384 nie może być stosowany jako podest roboczy i drabina przystawna z oparciem o ścianę.

### Cechy produktu

|   |  |                                  |   |                                      |
|---|--|----------------------------------|---|--------------------------------------|
| Gwarancja<br><b>10 lat</b>  | Materiał<br><b>Aluminium</b>                 | Obciążenie<br><b>max. 150 kg</b> | Odległość między szczeblami/stopniami w pionie<br><b>265 mm</b> | Powłoka<br><b>naturalne</b>          |
| Przebieg szczebli/stopni z podkładnikami<br><b>z wywinami -6-VD</b> | Rodzaj szczebli/schodków<br><b>ryflowane</b> | Standardy<br><b>EN 131-4</b>     | Wymiary po złożeniu<br><b>Missing translation</b>               | Grubość boków stopni<br><b>30 mm</b> |

### Warianty produktu

|                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| Numer artykułu 'P' | Numer artykułu 'P' | Numer artykułu 'P' |
|--------------------|--------------------|--------------------|



|                                   |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>42377</b>                      | <b>42378</b>                      | <b>42384</b>                      |
| Długość drabiny przystawnej       | Długość drabiny przystawnej       | Długość drabiny przystawnej       |
| <b>3.62 m</b>                     | <b>4.19 m</b>                     | <b>4.74 m</b>                     |
| Długość drabiny stoj V6V          | Długość drabiny stoj V6V          | Długość drabiny stoj V6V          |
| <b>1.85 m</b>                     | <b>2.13 m</b>                     | <b>2.41 m</b>                     |
| Liczba szczebli                   | Liczba szczebli                   | Liczba szczebli                   |
| <b>4 x 3</b>                      | <b>2 x 3 + 2 x 4</b>              | <b>4 x 4</b>                      |
| Masa                              | Masa                              | Masa                              |
| <b>16.2 kg</b>                    | <b>19 kg</b>                      | <b>15.5 kg</b>                    |
| Wymiary transportowe              | Wymiary transportowe              | Wymiary transportowe              |
| <b>1.030 mm x 360 mm x 270 mm</b> | <b>1.230 mm x 350 mm x 270 mm</b> | <b>1.310 mm x 360 mm x 270 mm</b> |
| Wysokość jako pomost roboczy      | Wysokość jako pomost roboczy      | Wysokość pod kąlnicy              |
| <b>0.99 m</b>                     | <b>0.99 m</b>                     | <b>59 mm</b>                      |
| Wysokość pod kąlnicy              | Wysokość pod kąlnicy              | Wysokość robocza                  |
| <b>59 mm</b>                      | <b>59 mm</b>                      | <b>5.5 m</b>                      |
| Wysokość pomostu roboczego        | Wysokość pomostu roboczego        | dolna szerokość zewn. —Głęb.      |
| <b>1.55 m</b>                     | <b>2.11 m</b>                     | <b>0.9 m</b>                      |
| Wysokość robocza                  | Wysokość robocza                  | wysokość pionowa drabiny          |
| <b>4.45 m</b>                     | <b>5 m</b>                        | <b>2.3 m</b>                      |
| dolna szerokość zewn. —Głęb.      | dolna szerokość zewn. —Głęb.      |                                   |
| <b>0.75 m</b>                     | <b>0.8 m</b>                      |                                   |
| wysokość pionowa drabiny          | wysokość pionowa drabiny          |                                   |
| <b>1.75 m</b>                     | <b>2 m</b>                        |                                   |
| Numer artykułu 'P'                |                                   |                                   |
| <b>42379</b>                      |                                   |                                   |
| Długość drabiny przystawnej       |                                   |                                   |
| <b>4.74 m</b>                     |                                   |                                   |



Długość drabiny stoj V6V

**2.41 m**

Liczba szczebli

**2 × 3 + 2 × 5**

Masa

**22.2 kg**

Wymiary transportowe

**1.510 mm × 350 mm × 270 mm**

Wysokość jako pomost roboczy

**0.99 m**

Wysokość podłogi

**61 mm**

Wysokość pomostu roboczego

**2.67 m**

Wysokość boczna

**5.5 m**

dolna szerokość zewnętrzna

**0.9 m**

wysokość pionowa drabiny

**2.3 m**