



## Multitec M - 42377

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 platform drewna do zastosowania jako podest roboczy.
- Nr. kat. 42377 - 42379 seryjnie wyposażone w poprzeczki kat. 42384 w jednej poprzeczce.
- Szerokość zewnętrzna korpusu drabiny: 350 mm.
- Wymienne koła tworzą sztuczne zapewnienie bezpoziomego zejścia.



### Cechy produktu

Długość drabiny przystawnej	Długość drabiny stojącej V6V	Gwarancja	Liczba szczebli	Liczba szczebli
<b>3.62 m</b>	<b>1.85 m</b>	<b>10 lat</b>	<b>3</b>	<b>4 x 3</b>
Masa	Materiał	Obciążenie	Odległość między szczeblami/stopniami w pionie	Powierzchnia szczebli
<b>16.2 kg</b>	<b>Aluminium</b>	<b>max. 150 kg</b>	<b>265 mm</b>	<b>naturalne</b>
Poziome przesunięcie szczebli/stopni z podłogi	Rodzaj szczebli/schodków	Standardy	Wymiary po złożeniu	Wymiary transportowe
<b>z wywnioskami -6-10</b>	<b>ryflowane</b>	<b>EN 131-4</b>	<b>Missing translation</b>	<b>1.030 mm x 360 mm x 270 mm</b>
Wysokość jako pomost roboczy	Wysokość podłogi	Wysokość pomostu roboczego	Wysokość robocza	dolna szerokość zewnętrzna
<b>0.99 m</b>	<b>59 mm</b>	<b>1.55 m</b>	<b>4.45 m</b>	<b>0.75 m</b>
Grubość stopni	wysokość pionowa drabiny			
<b>30 mm</b>	<b>1.75 m</b>			

