



## Variotec V

Wielofunkcyjna, rozci Vv ædrabina schodowa o kompaktowych wymiarach do transportu, w solidnym, trwa -Öwykonaniu.

### Opis produktu

- Wielofunkcyjna, rozci Vv ædrabina schodowa o kompaktowych wymiarach do transportu, w solidnym, trwa -Öwykonaniu.
- Po Å danysoko robocza nastawna z odst — VÖi -GŞ' szczeblami 280 mm.
- Mo AEZsupi ±6 do kompaktowych wymiarów do transportu.
- Funkcjonalne, mocne zawiasy trzpieniowe, przykr -6 æiR& Gpæo wymiany.
- Z rozk & F àymi wysi -væ-¶ Öo zastosowania jako drabina przystawna wg EN131-1.
- Wysy -væ-n¶o AEæ&ñbyÅnie zajmowa "du Añiejsza podczas transportu lub gdy s RÇ—pajæko drabiny stoj V6P.
- Pod 'Q|nicæ aluminiumowych profili wyt & 7i àych zapewniaj Rmaksymaln Bstabilno ± .
- Po ! czenie szczebli z pod 'Q|nicæ przez wysokiej jako ¶¶6' wywini -6-ZARGES.



### Wskazówki i funkcje specjalne

Optymalny do stosowania na schodach dzi -¶¶' dwustronnej regulacji wysoko ¶¶6hi -GŞ' szczeblami.

### Cechy produktu

Gwarancja <b>10 lat</b>	Materia <b>Aluminium</b>	Obci Qlenie <b>max. 150 kg</b>	Odleg &ñ¶oi -GŞ' szczeblami/stopniami w pionie <b>265 mm</b>	Pow &ö¶ <b>naturalne</b>
Po ! czenie szczebli/ stopni z pod 'Q nicami <b>z wywini -6-VÐ</b>	Rodzaj szczebli/schodków <b>ryflowane</b>	Standardy <b>EN 131-4</b>	Wymiary po z &ñ eniu <b>Missing translation</b>	Wysoko pod 'Q nicy <b>60 mm</b>



Wysokość podłogowa	Wysokość podłogowa	głębokość
<b>70 mm</b>	<b>60mm / 70mm</b>	<b>30 mm</b>

## Warianty produktu

Numer artykułu 'P'	Numer artykułu 'P'	Numer artykułu 'P'
<b>42437</b>	<b>42438</b>	<b>42439</b>
Długość drabiny przystawnej	Długość drabiny przystawnej	Długość drabiny przystawnej
<b>4.17 m</b>	<b>5.29 m</b>	<b>6.4 m</b>
Liczba szczebli	Liczba szczebli	Liczba szczebli
<b>4 x 4</b>	<b>4 x 5</b>	<b>4 x 6</b>
Masa	Masa	Masa
<b>15 kg</b>	<b>18 kg</b>	<b>22 kg</b>
Wymiary transportowe	Wymiary transportowe	Wymiary transportowe
<b>1.310 mm x ca. 640 mm x 200 mm</b>	<b>1.580 mm x ca. 710 mm x 200 mm</b>	<b>1.860 mm x ca. 780 mm x 210 mm</b>
Wysokość boczna drabiny przystawnej	Wysokość boczna drabiny przystawnej	Wysokość boczna drabiny przystawnej
<b>4.95 m</b>	<b>6.05 m</b>	<b>7.1 m</b>
Wysokość boczna drabiny stoj V6V	Wysokość boczna drabiny stoj V6V	Wysokość boczna drabiny stoj V6V
<b>3.4 m</b>	<b>3.9 m</b>	<b>4.4 m</b>
Wysokość jako drabiny stoj V6V	Wysokość jako drabiny stoj V6V	Wysokość jako drabiny stoj V6V
<b>2.2 m</b>	<b>2.7 m</b>	<b>3.09 m</b>