

Link do produktu: <https://www.dobredrabiny.pl/drabina-aluminiowa-altrex-varitrex-teleprof-4x5-szczebli-wys-rob-6-25m-p-1102.html>



## Drabina aluminiowa Altrex Varitrex Teleprof 4x5 szczebli (wys. rob. 6,25m)

Cena brutto	<b>2 343,41 zł</b>
Cena netto	<b>1 905,21 zł</b>
U Ciebie za	<b>Na zapytanie</b>
Numer katalogowy	<b>503755</b>
Kod producenta	<b>503755</b>
Producent	<b>Altrex</b>

### Opis produktu

**Varitrex Teleprof to teleskopowa drabina, która nadaje się do bardzo szerokiej gamy profesjonalnych zastosowań. Łatwe w utrzymaniu unikatowe przeguby oraz mechanizm teleskopowy sprawiają, że drabina jest wielofunkcyjna i praktyczna do wszelkich prac. Varitrex Teleprof może być optymalnie wykorzystana na nierównych powierzchniach np. klatkach schodowych.**

- Szybka i łatwa regulacja wysokości roboczej dzięki systemowi blokującemu Telelock®.
- Automatyczny 3-pinowy przegub gwarantuje optymalne bezpieczeństwo (również po złożeniu).
- Regulacja teleskopowa pozwala na dostosowanie długości drabiny do wymaganej wysokości roboczej.
- Po złożeniu zajmuje mało miejsca i jest łatwa w transporcie.
- Dodatkowa stabilność ze względu na wygięte dolne podłużnice.
- Wyposażona w czerwony stopień Altrex (RED STEP ALTREX) dla wskazania maksymalnej bezpiecznej wysokości przebywania.
- Maksymalne obciążenie 150 kg.
- Gwarancja producenta 10 lat.

Odpowiada normie europejskiej EN 131.

Liczba szczebli	4 x 5
Długość po złożeniu (m)	1,50
Waga (kg)	15,50

### Galeria zdjęć:

**Regulacja teleskopowa pozwala na dostosowanie**

---

**długości drabiny do wymaganej wysokości roboczej.**

**Szybka i łatwa regulacja wysokości roboczej  
dzięki systemowi blokującemu Telelock ®.**

**Dodatkowa stabilność ze względu na wygięte dolne podłużnice.**

**Automatyczny 3-pinowy przegub gwarantuje  
optymalne bezpieczeństwo (również po złożeniu).**

**Po złożeniu zajmuje mało miejsca i jest łatwa w transporcie.**

**Regulacja teleskopowa pozwala na dostosowanie  
długości drabiny do wymaganej wysokości roboczej.**

**Jako drabina wolnostojąca.**

**Jako drabina opieralna.**

**Regulacja teleskopowa pozwala na dostosowanie  
długości drabiny do wymaganej wysokości roboczej.**