

Link do produktu: <https://www.dobredrabiny.pl/drabina-aluminiowa-altrex-varitrex-teleprof-4x4-szczebli-wys-rob-5-00m-p-1101.html>



Drabina aluminiowa Altrex Varitrex Teleprof 4x4 szczebli (wys. rob. 5,00m)

Cena brutto	1 878,86 zł
Cena netto	1 527,53 zł
U Ciebie za	Na zapytanie
Numer katalogowy	503754
Kod producenta	503754
Producent	Altrex

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	4x4
Długość po złożeniu (m)	1,25
Waga (kg)	12,00

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.**

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