

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/drabina-teleskopowa-skladana-przystawna-5m-2x8-p-2676.html>



## DRABINA TELESKOPOWA SKŁADANA PRZYSTAWNA 5M 2x8

Cena brutto	<b>750,00 zł</b>
Cena netto	<b>609,76 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność produktu</b>
Numer katalogowy	<b>TR500</b>

### Opis produktu

### Opis produktu

Wysokość robocza	5 m
Materiał	aluminium
Liczba szczebli	16
Maksymalny udźwig	150 kg
Maksymalny zasięg roboczy w pozycji rozłożonej/rozsuniętej	500 cm
Długość w pozycji rozłożonej/rozsuniętej	500 cm
Kod producenta	DP650
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	16 kg
Możliwość rozstawienia	przystawna, rozkładana, rozsuwana

## Lekka i przenośna

Większość drabin można przetransportować, jednak podwójne drabiny teleskopowe Leader są przenośne w prawdziwym tego słowa znaczeniu. Waga poniżej 18 kg i wielkość po złożeniu nie przekraczająca 80 cm umożliwia swobodne poruszanie się nawet po tak problematycznych miejscach jak windy czy klatki schodowe. Rozkładane niezależnie od siebie dwie części, umożliwiają ustawianie drabiny na schodach czy innego typu powierzchniach różniących się poziomem wysokości. Podwójną drabinę teleskopową Leader, możesz wziąć pod rękę i zabrać w dowolne miejsce.

## Koniec problemów z transportem

Nie potrzebujesz bagażnika dachowego czy vana. Drabina teleskopowa Leader mieści się w bagażniku samochodu lub na tylnej kanapie.

## Dopasuj długość drabiny

Drabinę teleskopową Leader możesz rozłożyć całkowicie lub na taką ilość stopni, jaką w danej chwili potrzebujesz wykorzystać.

## Jakość produktu

---

Drabina teleskopowa Leader spełnia normę EN131, ponadto posiada 12 miesięczną gwarancję.

**Zamieszczone zdjęcia w ofercie są zdjęciami poglądowymi.**

**Jeżeli chcą Państwo poznać koszt transportu przed złożeniem zamówienia prosimy o wysłanie zapytania**

**Czas realizacji uzależniony jest od posiadania towaru w magazynach bądź też potrzebie jego sprowadzenia. Najczęściej wynosi on od 2 dni roboczych przy posiadaniu towaru na magazynie, do 2-3 tygodni w momencie jego sprowadzenia**