

**3.8 m
max**

**150
kg
max**

Al

NYLON

DRABINY WYKONANE ZGODNIE Z NORMĄ
BEZPIECZEŃSTWA **EN-131** ORAZ **CE**

ZASTOSOWANIE:

- w domu
- w ogrodzie
- na ogródkach działkowych
- na budowie
- w zakładach pracy
- w magazynie

ZALETY:



TRANSPORT

- po złożeniu ma długość 88cm
co pozwala na przewożenie w
bagażnikach aut osobowych

ŁATWOŚĆ OBSŁUGI

- bardzo łatwe i intuicyjne
składanie i rozkładanie



**KONSTRUKCJA
TELESKOPOWA**

- umożliwia dostosowanie
długości w zależności
od potrzeb

PRZECHOWYWANIE

- po złożeniu zajmuje
mało bardzo miejsca

PRZENOSZENIE

- podręczna i łatwa do
przenoszenia - nie ma
ryzyka uszkodzenia lub
zarysowania ścian

WYSOKA JAKOŚĆ

- potwierdzona certyfikatami
na zgodności z normą EN
131 oraz CE



**3.8 m
max**

**2x6
steps
stopni**

**150
kg
max**



17703 Przegubowa drabina teleskopowa

DRABINA PRZEGUBOWA UMOŻLIWIA ROZŁOŻENIE JEJ W 3 OPCJACH:

- prosta – całkowicie lub częściowo rozłożona
- typ A – możliwa praca bez konieczności podpierania drabiny tzw drabina malarska
- typ A schodowa – jedno ramie rozłożone częściowo możliwość dopasowania do wysokości schodów lub innych nierówności



ZAMEK:

- pozwala na zmianę sposobu rozłożenia drabiny – od prostej do typu A



85 cm



**3.8 m
max**

**13
steps
stopni**

**150
kg
max**

17700 Drabina teleskopowa



NYLON:

- odporny na działanie :
 - niskich temperatur
 - czynników atmosferycznych



STOPNIE ANTY-POŚLIZGOWE:

- specjalnie profilowane i ryflowane stopnie zmniejszają ryzyko ześlizgnięcia się stopy



PASEK ZABEZPIEZAJĄCY:

- zapobiega rozłożeniu się drabiny podczas przenoszenia



BLOKADA ZABEZPIEZAJĄCA:

- wymaga użycia jednocześnie obu rąk dzięki czemu nie ma możliwości przypadkowego złożenia drabiny



NAKŁADKI ANTY-POŚLIZGOWE:

- zwiększają przyczepność do podłoża oraz zabezpieczają podłoże przez zarysowaniem



88 cm

