

## Drabiny ze szczeblami

### Sibilo

- Jednoczęściowe drabiny ze szczeblami przystawne o wszechstronnym zastosowaniu.
- 16-punktowe rozpieranie połączeń między szczeblami i podłużnicami zapewnia szczególnie dużą stabilność i trwałość.
- Wyprofilowane szczeble gwarantują bezpieczne wchodzenie i schodzenie.
- Antypoślizgowe, dwuczęściowe stopki dolne podłużnic: część twarda gwarantuje skuteczne połączenie z podłużnicami, a część miękka zabezpiecza skutecznie drabinę przed poślizgiem.
- Lekkie, przez to łatwe w transporcie.



Drabiny przystawne

Wys. robocza do: 3,10 m – 6,35 m

### Fabilo

- Aluminiowe, dwuczęściowe drabiny rozsuwane do prac na dużych wysokościach.
- 16-punktowe rozpieranie połączeń między szczeblami i podłużnicami zapewnia szczególnie dużą stabilność i żywotność.
- Stabilne prowadnice stalowe gwarantują łatwe wysuwanie drabiny.
- Wyprofilowane szczeble gwarantują bezpieczne wchodzenie i schodzenie.
- Samozabezpieczające zapadki zapobiegają przypadkowemu rozsuwaniu się drabiny w trakcie użytkowania i w czasie transportu.
- Antypoślizgowe, dwuczęściowe stopki dolne podłużnic: część twarda gwarantuje skuteczne połączenie z podłużnicą, a część miękka zabezpiecza skutecznie drabinę przed poślizgiem.



Drabiny rozsuwane

Wys. robocza do: 3,90 m – 10,10 m

## Dubilo

- Aluminiowe, dwuczęściowe drabiny ze szczeblami z trzema praktycznymi funkcjami: jako drabiny przystawne, rozsuwane i drabiny wolnostojące.
- Stabilne prowadnice stalowe gwarantują komfortowe wysuwanie drabiny.
- Antypoślizgowe, dwuczęściowe stopki dolne podłużnic: część twarda gwarantuje skuteczne połączenie z podłużnicą, część miękka zabezpiecza skutecznie drabinę przed poślizgiem.
- Szeroki stabilizator u podstawy z dwuczęściowymi stopkami zwiększa powierzchnię podparcia.
- Samozabezpieczające zapadki wykluczają przypadkowe rozsuwanie się drabiny w trakcie użytkowania i w czasie transportu.
- Odporne na warunki atmosferyczne pasy stabilizują elementy rozstawionej drabiny, nie dopuszczając do przypadkowego rozsunienia się w trakcie użytkowania.



Drabiny rozstawno-przystawne  
Wys. robocza do: 3,90 m– 7,15 m

## Tribilo

- Aluminiowe, trzyczęściowe drabiny ze szczeblami do wszechstronnych zastosowań: jako drabina przystawna, rozsuwana, rozstawiana jako drabina wolnostojąca.
- Stabilne prowadnice stalowe gwarantują komfortowe wysuwanie drabiny.
- Profilowane szczeble zapewniają bezpieczne wchodzenie i schodzenie
- Szeroki stabilizator u podstawy z dwuczęściowymi stopkami zwiększa powierzchnię podparcia.
- Antypoślizgowe, dwuczęściowe stopki dolne podłużnic: część twarda gwarantuje skuteczne połączenie z podłużnicą, a część miękka zabezpiecza skutecznie drabinę przed poślizgiem.
- Samozabezpieczające zapadki wykluczają przypadkowe rozsuwanie się drabiny w trakcie użytkowania i w czasie transportu.
- Odporne na warunki atmosferyczne pasy stabilizują elementy rozstawionej drabiny, nie dopuszczając do przypadkowego rozsunienia się w trakcie użytkowania.



Drabiny wielofunkcyjne

Wys. robocza do: 3,90 m – 11,20 m

### **Robilo**

- Aluminiowe, dwuczęściowe drabiny ze szczeblami z łatwą regulacją wysokości szczebel po szczeblu za pomocą linki, przeznaczone do zastosowania przy pracach na dużych wysokościach.
- Antypoślizgowe, dwuczęściowe stopki dolne podłużnic: część twarda gwarantuje skuteczne połączenie z podłużnicą, a część miękka zabezpiecza skutecznie drabinę przed poślizgiem.
- Hak zaczepny blokuje się automatycznie po wysunięciu każdego szczebla, zapobiegając wsunięciu się górnej części drabiny.
- Umieszczone na górze rolki (w wersji 2 x 18 szczebli) umożliwiają łatwe wysuwanie i zsuwanie drabiny.



Dwuczęściowe drabiny rozsuwane linką

Wys. robocza do: 5,50 m– 10,10 m

### **Vario Top**

- Rusztowanie drabinowe, składające się z dwóch 6-szczeblowych drabin przystawnych z szerokimi stabilizatorami u podstawy i platformy roboczej z powłoką antypoślizgową, chroniącą przed wilgocią, wykonaną z sitodrukowo naniesionej żywicy fenolowej (147 x 50 cm).
- Nośność do 300 kg (ciężar równomiernie rozłożony na powierzchni).
- Możliwość stosowania w miejscach o zróżnicowanej wysokości powierzchni, np. na schodach, podestach klatek schodowych.
- Z obu elementów drabinowych można szybko i bez problemu zmontować dwustronną drabinę wolnostojącą lub 10-szczeblową drabinę przystawną.



Rusztowanie drabinowe  
Wys. robocza do: 3,00 m – 4,05 m