

## Drabiny przegubowe

### TriMatic

- Aluminiowe, dwuczęściowe drabiny przegubowe z możliwością stosowania jako dwustronnej drabiny wolnostojącej lub drabiny przystawnej.
- Opatentowany przez firmę KRAUSE zapadkowy przegub bezpieczeństwa z pałąkiem do obsługi jedną ręką zapewnia szybkie i bezpieczne korzystanie z drabiny przez jednoczesne odblokowanie pary przegubów.
- Profilowane szczeble zapewniają bezpieczne wchodzenie i schodzenie z drabiny.
- Szeroki stabilizator u podstawy z dwuczęściowymi stopkami zwiększa powierzchnię podparcia oraz stabilność drabiny.
- Antypoślizgowe, dwuczęściowe stopki dolne podłużnic: część twarda gwarantuje skuteczne połączenie z podłużnicą, a część miękka zabezpiecza skutecznie drabinę przed poślizgiem



Drabiny dwuelementowe przegubowe  
Wys. robocza do: 3,30 m– 5,75 m

### MultiMatic

- Aluminiowa, czteroczęściowa drabina przegubowa do uniwersalnego zastosowania, jako drabina przystawna, drabina dwustronna wolnostojąca oraz pomost roboczy (jako pomost tylko wersja 4 x 3 szczeble).
- Składana szybko i łatwo, mieści się bez problemu w bagażniku samochodu.
- Opatentowany przez KRAUSE zapadkowy przegub bezpieczeństwa z dźwignią do obsługi jedną ręką zapewnia szybkie i bezpieczne korzystanie z drabiny przez jednoczesne odblokowanie pary przegubów jednym ruchem.
- Dwa szerokie stabilizatory z dwuczęściowymi stopkami zwiększają powierzchnię podparcia.
- Antypoślizgowe, dwuczęściowe stopki dolne podłużnic: część twarda gwarantuje skuteczne połączenie z podłużnicą, a część miękka zabezpiecza skutecznie drabinę przed poślizgiem.



Uniwersalna drabina przegubowa  
Wys. robocza do: 3,00 m– 5,75 m

### **TeleMatic**

- Aluminiowa, czteroczęściowa drabina przegubowa, teleskopowa, z możliwością zastosowania jako dwustronna drabina wolnostojąca, drabina przystawna lub jako dwie osobne dwustronne drabiny wolnostojące.
- Dzięki teleskopowemu rozsuwaniu zewnętrznych części drabiny szczebel po szczeblu, drabina dopasowuje się do najróżniejszych warunków.
- Opatentowany system ClickMatic (zapadka) jest szybki i łatwy w obsłudze.
- Z wewnętrznych i zewnętrznych części drabiny można zmontować dwie osobne dwustronne drabiny wolnostojące, które w połączeniu z odpowiednim pomostem drewnianym mogą być wykorzystywane jako stół lub kozioł roboczy (w przypadku takiego zastosowania należy jako dolne poszerzenie podstawy drabiny wewnętrznej zastosować stabilizator z akcesoriów Combi, nr katalogowy 121417).
- Antypoślizgowe, dwuczęściowe stopki dolne podłużnic: część twarda gwarantuje skuteczne połączenie z podłużnicą, a część miękka zabezpiecza skutecznie drabinę przed poślizgiem.
- Dodatkowa stabilność dzięki usztywnieniom narożników.
- Składana szybko i łatwo, mieści się bez problemu w bagażniku samochodu.



Teleskopowa drabina przegubowa  
Wys. robocza do: 3,00 m– 6,35 m

### **TeleVario**

- Aluminiowa, czteroczęściowa drabina przegubowa, teleskopowa, z możliwością zastosowania jako dwustronna drabina wolnostojąca, drabina przystawna lub jako dwie osobne dwustronne drabiny wolnostojące.
- Dzięki teleskopowemu rozsuwaniu zewnętrznych części drabiny szczebel po szczeblu (system ClickMatic) i 4 wbudowanym

przedłużeniom podłużnic (zakres przestawiania do 230 mm) można korzystać z drabiny na schodach, podestach i innych nierównościach bez dodatkowych akcesoriów.

- Z wewnętrznych i zewnętrznych części drabiny można zmontować dwie osobne dwustronne drabiny wolnostojące, które w połączeniu z odpowiednim pomostem drewnianym mogą być wykorzystywane jako stół lub koziół roboczy (wskazówka: w przypadku takiego zastosowania należy jako dolne poszerzenie podstawy drabiny wewnętrznej zastosować stabilizator z akcesoriów Combi, nr katalogowy 121417).
- Dodatkowa stabilność dzięki usztywnieniom narożników.
- Antypoślizgowe, dwuczęściowe stopki dolne podłużnic: część twarda gwarantuje skuteczne połączenie z podłużnicą, a część miękka zabezpiecza skutecznie drabinę przed poślizgiem.
- Szybkie i łatwe składanie.



Przegubowa drabina teleskopowa  
Wys. robocza do: 3,00 m– 6,35 m