

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stolek-taboret-skladany-antypoślizgowy-duzy-150kg-geko-k00399-keltin-p-45199.html>

Stołek taboret składany antypoślizgowy duży 150kg GEKO K00399 Keltin

Cena brutto	29,48 zł
Cena netto	23,97 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	K00399
Kod producenta	K00399
Kod EAN	5901477184079
Producent	Keltin

Opis produktu

Stołek składany GEKO K00399 – taboret antypoślizgowy 150 kg

Składany stołek pomocniczy z antypoślizgową powierzchnią i udźwigniem 150 kg. Konstrukcja zaprojektowana do pracy w warsztacie, garażu oraz zastosowań domowych wymagających stabilnego podparcia.

Maksymalne obciążenie 150 kg

Typ konstrukcji Składana

Powierzchnia Antypoślizgowa

Model K00399

Charakterystyka techniczna

Udźwignie 150 kg

Konstrukcja wzmocniona do pracy z obciążeniem statycznym 150 kg. Parametr określa maksymalny ciężar, jaki może być umieszczony na stołku bez ryzyka uszkodzenia elementów nośnych. Umożliwia bezpieczne użytkowanie jako podest roboczy dla dorosłych użytkowników.

Mechanizm składania

System składania umożliwia redukcję gabarytów do formy płaskiej, co ułatwia przechowywanie w ograniczonej przestrzeni. Po złożeniu stołek można zawiesić na haku lub umieścić w wąskiej szczelinie między meblami. Rozkładanie nie wymaga narzędzi.

Powierzchnia antypoślizgowa

Warstwa wierzchnia z teksturą zapobiegającą poślizgowi obuwia lub materiałów. Rozwiązanie zwiększa bezpieczeństwo podczas pracy na wysokości, szczególnie w warunkach wilgotnych lub przy kontakcie z substancjami olejnymi typowymi dla warsztatów.

Stabilność konstrukcji

Geometria nóg i rozstaw punktów podparcia zapewniają równowagę na płaskich powierzchniach. Konstrukcja minimalizuje ryzyko przewrócenia się podczas wchodzenia lub schodzenia z podwyższenia.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	K00399
Typ produktu	Stołek składany (taboret)
Maksymalne obciążenie	150 kg
Powierzchnia robocza	Antypoślizgowa
Konstrukcja	Składana
Rozmiar	Duży

Zastosowanie

- Podest roboczy przy pracach montażowych na wysokości do 0,5 m
- Pomocnik przy sięganiu do górnych półek w magazynie lub garażu
- Tymczasowe siedzisko w warsztacie lub pomieszczeniu technicznym
- Podstawa przy myciu okien lub czyszczeniu wysokich powierzchni
- Podwyższenie przy pracach elektrycznych i instalacyjnych
- Dodatkowe miejsce siedzące w pomieszczeniach gospodarczych
- Podest przy konserwacji pojazdów (dostęp do dachu, maski)
- Wsparcie przy organizacji przestrzeni w piwnicy lub strychu

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stabilność rozłożonej konstrukcji i stan mechanizmu blokującego. Stołek należy ustawiać wyłącznie na równych, twardych powierzchniach. Nie należy używać produktu jako drabiny ani stawać na krawędziach. Maksymalne obciążenie 150 kg dotyczy obciążenia statycznego – unikać dynamicznych skoków lub gwałtownych ruchów.

Konserwacja

Zabrudzenia usuwać wilgotną szmatką z delikatnymi detergentami. Unikać stosowania rozpuszczalników, które mogą uszkodzić powłokę antypoślizgową. Okresowo sprawdzać stan połączeń i elementów ruchomych mechanizmu składania. Przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed długotrwałym działaniem wilgoci.