

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krzeslo-skladane-turystyczne-z-pokrowcem-zielone-k00409b-keltin-p-48384.html>



Krzesło składane turystyczne z pokrowcem zielone K00409B Keltin

Cena brutto	37,78 zł
Cena netto	30,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K00409B
Kod producenta	K00409B
Kod EAN	5901477189425
Producent	Keltin

Opis produktu

Krzesło składane turystyczne z pokrowcem (model K00409B)

Składane krzesło turystyczne z ramą stalową i materiałem oxford 600D. Wyposażone w uchwyt na kubek, pokrowiec transportowy i mechanizm szybkiego składania.

Maksymalne obciążenie 120 kg

Materiał siedziska Oxford 600D

Wymiary rozłożone 50 × 50 × 80 cm

Konstrukcja Stalowa rama

Charakterystyka konstrukcji

Materiał oxford 600D z powłoką wodoodporną

Oznaczenie 600D określa gęstość splotu włókien poliestrowych (600 denier). Materiał charakteryzuje się odpornością na ścieranie i rozciąganie. Powłoka wodoodporna zabezpiecza przed wilgocią i ułatwia usuwanie zabrudzeń wilgotną szmatką.

Stalowa rama konstrukcyjna

Rurowa rama stalowa zapewnia stabilność przy obciążeniu do 120 kg. Mechanizm składania umożliwia szybki montaż i demontaż bez użycia narzędzi. Punkty styku z podłożem zabezpieczają przed uszkodzeniem powierzchni.

Uchwyt na kubek w podłokietniku

Zintegrowany uchwyt o średnicy dostosowanej do standardowych kubków i butelek. Umieszczony w prawym podłokietniku, zapewnia stabilne przechowywanie napojów bez ryzyka przewrócenia.

Pokrowiec transportowy z paskiem

Dołączony pokrowiec z materiału syntetycznego wyposażony w pasek naramienny. Ułatwia transport i zabezpiecza krzesło przed zabrudzeniem podczas przechowywania. Zamykany na zamek błyskawiczny.

Specyfikacja techniczna

Model	K00409B
Kolor	Zielony
Wymiary po rozłożeniu	50 × 50 × 80 cm (szerokość × głębokość × wysokość)
Wymiary siedziska	48 × 39 cm
Wysokość siedziska od podłogi	40 cm
Wysokość oparcia	80 cm (całkowita wysokość)
Maksymalne obciążenie	120 kg
Materiał siedziska i oparcia	Poliester oxford 600D z powłoką wodoodporną
Konstrukcja ramy	Stal
Dodatkowe elementy	Uchwyt na kubek, pokrowiec z paskiem naramiennym

Zastosowanie

- Biwaki i kemping – stabilne siedzisko na nierównym terenie
- Wędkarstwo – wygodna pozycja podczas długiego oczekiwania
- Festiwale i koncerty plenerowe – mobilne siedzisko w tłumie
- Plaża – odporność na wilgoć i piasek
- Pikniki i spotkania rodzinne – dodatkowe miejsce siedzące
- Działka i ogród – tymczasowe miejsce odpoczynku
- Imprezy sportowe na świeżym powietrzu
- Praca w terenie – mobilne siedzisko dla geodetów, fotografów

Wymiary i ergonomia

Wysokość siedziska 40 cm odpowiada standardowej wysokości krzesel domowych, co zapewnia wygodne siadanie i wstawanie. Szerokość siedziska 48 cm pozwala na swobodne ułożenie ciała. Oparcie o wysokości 80 cm od podłogi wspiera dolną i środkową część pleców.

Parametr obciążenia 120 kg

Maksymalne obciążenie uwzględnia statyczne siedzenie. Przy dynamicznych ruchach (gwałtowne siadanie, kołysanie) rzeczywiste obciążenie może być wyższe. Dla bezpieczeństwa zaleca się pozostawienie marginesu około 20% poniżej maksymalnej wartości.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić poprawność rozłożenia ramy – wszystkie elementy powinny być całkowicie wyprostowane i zablokowane. Krzesło ustawia się na równym podłożu, unikając dużych nierówności mogących destabilizować konstrukcję.

Czyszczenie materiału oxford 600D wykonuje się wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie należy używać środków ściernych ani rozpuszczalników. Po użyciu w wilgotnych warunkach krzesło powinno zostać rozłożone i wysuszone przed złożeniem do pokrowca.

Ramę stalową warto okresowo sprawdzać pod kątem śladów korozji, szczególnie po użyciu w pobliżu wody słonej. Punkty ruchome mechanizmu składania można zabezpieczyć cienką warstwą smaru technicznego.

Przechowywanie

Krzesło składane przechowuje się w suchym miejscu, zabezpieczone pokrowcem. Przed długotrwałym przechowywaniem należy upewnić się, że materiał jest całkowicie suchy. Unikać składowania w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych przez dłuższy czas.