

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojak-na-rowery-5-miejsc-kd652-kraftdele-p-62803.html>



STOJAK NA ROWERY - 5 MIEJSC KD652 KRAFT&DELE

Cena brutto	93,17 zł
Cena netto	75,75 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD652
Kod producenta	KD652
Kod EAN	5903957008301
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Stojak na rowery 5-stanowiskowy KD652

KD652 to stalowy stojak rowerowy marki KRAFT&DELE przeznaczony do jednoczesnego parkowania pięciu rowerów. Konstrukcja z ocynkowanej stali umożliwia montaż zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz budynków — opcja kotwienia w podłożu zapewnia trwałe i stabilne osadzenie.

Liczba stanowisk 5 rowerów

Wymiary całkowite 1300 × 330 × 270 mm

Szerokość opon 35–60 mm

Materiał Stal ocynkowana

Charakterystyka produktu

Stal ocynkowana

Powierzchnia ocynkowana zabezpiecza konstrukcję przed korozją wywołaną wilgocią i zmiennymi warunkami atmosferycznymi. Stojak może być użytkowany na zewnątrz przez cały rok bez konieczności stosowania dodatkowych powłok ochronnych.

Możliwość kotwienia w podłożu

Otwory montażowe w podstawie umożliwiają trwałe przymocowanie stojaka do betonu, kostki brukowej lub asfaltu. Zakotwiony stojak nie przesuwają się podczas wsuwania i wyjmowania rowerów, co ma znaczenie szczególnie przy intensywnym użytkowaniu.

Kompatybilność z szerokim zakresem opon

Prowadnice przyjmują opony o szerokości od 35 do 60 mm, co obejmuje rowery miejskie, trekkingowe, górskie (MTB) oraz rowery dziecięce z oponami w tym zakresie. Rowery szosowe ze standardowymi oponami 23–28 mm wymagają weryfikacji przed zakupem.

Odległość między stanowiskami

Rozstaw ok. 30 cm między sąsiednimi miejscami pozwala na wygodne ustawienie rowerów bez kolizji kierownic. Przy rowerach z szerokimi kierownicami MTB warto sprawdzić, czy rozstaw jest wystarczający dla konkretnych modeli.

Specyfikacja techniczna

Model	KD652
Rodzaj	Stojak rowerowy 5-stanowiskowy
Materiał	Stal, powierzchnia ocynkowana
Wymiary całkowite	1300 × 330 × 270 mm
Odległość między stanowiskami	ok. 30 cm
Średnica rury okrągłej	16 × 1,0 mm
Wymiary rury kwadratowej	30 × 30 × 1,0 mm
Kompatybilna szerokość opon	35–60 mm
Waga	ok. 8 kg
Gwarancja	12 miesięcy
Zawartość zestawu	Stojak, instrukcja montażu, dokument sprzedaży

Typowe zastosowania

- Garaż lub wiata rowerowa przy domu jednorodzinnym
- Parking rowerowy przed biurem lub siedzibą firmy
- Zaplecze serwisu lub warsztatu rowerowego
- Wejście do budynku wielorodzinnego lub osiedlowego
- Szkoła, przedszkole lub placówka publiczna
- Sklep, restauracja lub obiekt usługowy

-
- Obiekty sportowe i rekreacyjne

Montaż i użytkowanie

Stojak dostarczany jest jako gotowy element — montaż polega na ewentualnym zakotwiczeniu w podłożu za pomocą kołków rozporowych (nieuwzględnionych w zestawie). Do kotwienia wymagane jest wiercenie w nawierzchni oraz dobór kołków odpowiednich do rodzaju podłoża (beton, kostka, asfalt). Bez kotwienia stojak może być ustawiony swobodnie — w takim przypadku zaleca się ustawienie go przy ścianie lub ogrodzeniu, aby ograniczyć ryzyko przewrócenia przy silnym wietrze lub podczas parkowania rowerów.

Jak sprawdzić kompatybilność opon

Szerokość opony podana jest na jej boku w formacie np. 28 × 1,75" lub 47-622 (ETRTO). Liczba środkowa w oznaczeniu ETRTO (np. 47) odpowiada szerokości opony w milimetrach. Stojak KD652 przyjmuje opony o szerokości 35-60 mm, co odpowiada popularnym rozmiarom: 37-622 (28 × 1,4"), 47-622 (28 × 1,75"), 54-559 (26 × 2,1") i podobnym. Wąskie opony szosowe (23-28 mm) mogą nie być stabilnie utrzymywane w prowadnicach.