

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojak-na-rowery-3-miejsca-kd650-kraftdele-p-62805.html>

## STOJAK NA ROWERY - 3 MIEJSCA KD650 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>72,60 zł</b>
Cena netto	<b>59,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD650</b>
Kod producenta	<b>KD650</b>
Kod EAN	<b>5903957008288</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Stojak na rowery 3-miejscowy KD650

KD650 to metalowy stojak rowerowy marki Kraft&Dele przeznaczony do jednoczesnego parkowania trzech rowerów. Konstrukcja umożliwia zakotwiczenie do podłoża, co zapewnia stabilność i możliwość przypięcia rowerów zapięciem. Pasuje do rowerów z oponami o szerokości 35-60 mm, obejmując większość typów rowerów miejskich, trekkingowych i górskich.

Liczba stanowisk 3 rowery

Szerokość opon 35-60 mm

Wymiary 705 × 330 × 270 mm

Waga 4,65 kg

### Charakterystyka produktu

#### Kompatybilność z szerokim zakresem opon

Prowadnice stojaka przyjmują opony o szerokości od 35 do 60 mm. Oznacza to zgodność z rowerami miejskimi (typowo 37-47 mm), trekkingowymi (35-50 mm) oraz górskimi z węższymi oponami. Rowery szosowe z oponami poniżej 35 mm oraz fat bike'i z oponami

powyżej 60 mm wymagają innego rozwiązania.

### Możliwość zakotwiczenia w podłożu

Konstrukcja przewiduje punkty mocowania do podłoża (elementy montażowe w zestawie). Zakotwiczony stojak nie przesuwa się podczas wsuwania roweru i stanowi punkt oparcia dla zapięcia rowerowego — co jest istotne przy parkowaniu w miejscach publicznych lub przy wejściu do budynku.

### Metalowa konstrukcja z rur okrągłych i kwadratowych

Stojak zbudowany jest z rury okrągłej o średnicy 16 mm (grubość ścianki 1,0 mm) oraz rury kwadratowej 30 × 30 mm (grubość ścianki 1,0 mm). Połączenie obu profili zapewnia sztywność całej ramy przy wadze zaledwie 4,65 kg, co ułatwia transport i montaż.

### Odległość między stanowiskami

Stanowiska rozstawione są co około 30 cm. Taka odległość pozwala wstawić trzy rowery bez wzajemnego blokowania kierownic, pod warunkiem że kierownice nie są wyjątkowo szerokie (np. rowery MTB z szerokimi kierownicami mogą wymagać naprzemiennego ustawiania).

## Specyfikacja techniczna

Model	KD650
Liczba stanowisk	3
Szerokość opon	35-60 mm
Odległość między stanowiskami	ok. 30 cm
Wymiary całkowite	705 × 330 × 270 mm (dł. × szer. × wys.)
Średnica rury okrągłej	16 × 1,0 mm
Wymiar rury kwadratowej	30 × 30 × 1,0 mm
Materiał	Metal
Waga	4,65 kg
Gwarancja	12 miesięcy

## Typowe zastosowania

- Parking rowerowy przy wejściu do domu jednorodzinnego lub bloku
- Organizacja miejsca w garażu lub wiacie rowerowej

- 
- Parking rowerowy przy biurze lub budynku firmowym
  - Strefa parkowania przy obiektach handlowych i usługowych
  - Miejsca rekreacyjne: parki, place zabaw, tereny sportowe
  - Zaplecze techniczne warsztatów rowerowych

## Montaż i użytkowanie

---

Stojak montuje się z dołączonych elementów zgodnie z instrukcją obsługi zawartą w zestawie. Do zakotwiczenia w podłożu betonowym lub asfaltowym potrzebne są kołki rozporowe — w zestawie znajdują się elementy montażowe, jednak rodzaj i długość kołków należy dobrać do twardości i grubości podłoża. Stojak przeznaczony jest do użytku na zewnątrz, metalowa konstrukcja odporna jest na działanie warunków atmosferycznych, jednak regularne czyszczenie i ewentualne zabezpieczenie antykorozyjne miejsc narażonych na uszkodzenia mechaniczne przedłuży żywotność produktu.

### Jak sprawdzić kompatybilność z posiadanym rowerem?

Szerokość opony podana jest zazwyczaj na jej boku w formacie np. "700 × 40C" lub "28 × 1,5" — druga liczba to przybliżona szerokość w mm lub calach (1 cal = 25,4 mm). Opona o szerokości 40C (ok. 40 mm) lub 1,5" (ok. 38 mm) mieści się w zakresie 35–60 mm obsługiwanym przez KD650.

## Zawartość zestawu

---

- Stojak na rowery KD650
- Elementy montażowe
- Instrukcja obsługi