

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lezak-warsztatowy-siedzisko-kd378-skladane-lezanka-kraftdele-p-60802.html>



## Leżak warsztatowy, siedzisko KD378 składane Leżanka KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>139,20 zł</b>
Cena netto	<b>113,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD378</b>
Kod producenta	<b>KD378</b>
Kod EAN	<b>5901638113788</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Leżak warsztatowy składany KD378 – siedzisko i leżanka 2 w 1

KD378 to warsztatowy leżak marki Kraft&Dele z możliwością złożenia do pozycji siedziska. Stalowo-aluminiowa konstrukcja z regulacją kąta pochylenia i zestawem sześciu obrotowych kółek umożliwia swobodną pracę pod pojazdem zarówno w pozycji leżącej, jak i siedzącej.

Model KD378

Wymiary 106 × 45 × 15 cm

Liczba kółek 6 obrotowych

Waga 10 kg

### Charakterystyka produktu

#### **Funkcja 2 w 1: leżanka i siedzisko**

Leżak można złożyć do pozycji taboretu, co pozwala na pracę w pozycji siedzącej przy kołach, progach lub innych elementach nadwozia. Dzięki temu jedno narzędzie zastępuje dwa oddzielne produkty warsztatowe.

### Regulacja kąta pochylenia

Możliwość ustawienia oparcia pod różnym kątem pozwala dopasować pozycję pracy do rodzaju wykonywanej czynności — od całkowicie poziomej przy pracach podwoziowych po bardziej wyprostowaną przy obsłudze silnika od dołu.

### 6 obrotowych kółek

Sześć skrętnych kółek rozmieszczonych pod całą powierzchnią leżaka zapewnia stabilność i swobodę manewrowania w każdym kierunku bez konieczności wstawania. Jest to szczególnie istotne przy pracy w kanale lub pod nisko zawieszonym pojazdem.

### Konstrukcja stalowo-aluminiowa

Rama wykonana ze stali nierdzewnej i aluminium łączy odporność na korozję z niską masą własną wynoszącą 10 kg. Tworzywo zastosowane na powierzchni roboczej zmniejsza ryzyko zarysowania narzędzi i podłogi warsztatu.

### Miękki podgłówek

Wbudowany podgłówek z miękkiego materiału redukuje zmęczenie szyi podczas dłuższych prac wymagających pozycji leżącej. Zwiększa komfort przy czynnościach, które wymagają precyzji i skupienia.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD378
Wymiary	106 × 45 × 15 cm
Waga	10 kg
Materiał konstrukcji	Stal nierdzewna, aluminium, tworzywo
Liczba kółek	6 (skrętne/obrotowe)
Regulacja kąta pochylenia	Tak
Funkcja siedziska	Tak (składanie do pozycji taboretu)
Podgłówek	Miękki, wbudowany

## Zastosowanie

- 
- Prace podwoziowe i przy układzie wydechowym pojazdów
  - Obsługa skrzyni biegów i układu przeniesienia napędu
  - Kontrola i wymiana elementów zawieszenia
  - Prace przy kołach i hamulcach w pozycji siedzącej
  - Serwis pojazdów w warsztacie samochodowym
  - Użytkowanie w przydomowym garażu podczas samodzielnych napraw
  - Prace wymagające naprzemiennego korzystania z pozycji leżącej i siedzącej

### **Wskazówka praktyczna**

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić, czy podłoga warsztatu lub garażu jest wystarczająco gładka i równa — kółka obrotowe pracują optymalnie na utwardzonej, poziomej nawierzchni. Na powierzchniach z pęknięciami lub nierównościami manewrowanie może być utrudnione. Wymiary 106 × 45 cm odpowiadają standardowym proporcjom leżaka warsztatowego, co pozwala go wygodnie przechowywać w złożonej pozycji przy ścianie lub pod stołem warsztatowym.