

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lezanka-samochodowa-1080x460x207mm-kd10760-kraftdele-p-62763.html>

## Leżanka samochodowa 1080x460x207mm KD10760 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>262,16 zł</b>
Cena netto	<b>213,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10760</b>
Kod producenta	<b>KD10760</b>
Kod EAN	<b>5903957008325</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Leżanka samochodowa warsztatowa Kraft&Dele KD10760

Leżanka wykonana z tworzywa sztucznego, przeznaczona do prac pod pojazdem w warunkach warsztatowych i garażowych. Niska profil 207 mm umożliwi swobodne wślizgnięcie pod nadwozie, a zestaw 6 kółek zapewnia mobilność podczas pracy w różnych pozycjach.

Wymiary 1080 x 460 x 207 mm

Waga ok. 9 kg

Liczba kółek 6

Materiał Tworzywo sztuczne

### Charakterystyka produktu

#### 6 kółek jezdnych

Rozmieszczenie sześciu kółek zamiast standardowych czterech zwiększa stabilność leżanki podczas przesuwania i zmniejsza ryzyko przechylenia się przy zmianie pozycji ciała pod pojazdem.

### Miękki podglówek

Wbudowany podglówek redukuje obciążenie szyi przy dłuższych pracach w pozycji leżącej. Ma znaczenie szczególnie podczas przeglądów i napraw wymagających wielokrotnego wjazdu i wyjazdu spod pojazdu.

### Zagłębienia na narzędzia

Specjalne wgłębienia w konstrukcji leżanki pozwalają umieścić podstawowe narzędzia w zasięgu ręki bez konieczności wielokrotnego wyjeżdżania spod pojazdu po kolejne elementy wyposażenia.

### Lekka konstrukcja z tworzywa

Masa około 9 kg przy wymiarach 1080 x 460 mm oznacza, że leżankę można łatwo przenosić i przechowywać. Tworzywo sztuczne nie koroduje i jest odporne na kontakt z olejami i płynami eksploatacyjnymi.

### Jak sprawdzić, czy leżanka zmieści się pod pojazdem?

Wysokość leżanki wynosi 207 mm. Należy zmierzyć prześwit pojazdu — odległość od podłoża do najniższej położonego elementu nadwozia lub podwozia. Prześwit powinien wynosić co najmniej 220–230 mm, aby leżanka wjechała swobodnie z osobą leżącą. W przypadku pojazdów z bardzo niskim zawieszeniem sportowym lub po obniżeniu zawieszenia warto wcześniej zweryfikować ten wymiar.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10760
Marka	Kraft&Dele
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	1080 x 460 x 207 mm
Waga	ok. 9 kg
Materiał	Tworzywo sztuczne
Liczba kótek	6
Podglówek	Tak, miękki
Zagłębienia na narzędzia	Tak

---

## Zastosowanie

---

- Wymiana oleju i filtrów pod pojazdem
- Kontrola i naprawa układu wydechowego
- Inspekcja układu hamulcowego i zawieszenia
- Prace przy skrzyni biegów i sprzęgle
- Wymiana elementów układu napędowego
- Przeglądy techniczne w warunkach garażowych
- Prace konserwacyjne przy podwoziu pojazdu