

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przenosny-kompresor-samochodowy-12v-190w-kd1468-kraftdele-p-62816.html>

## PRZENOŚNY KOMPRESOR SAMOCHODOWY 12V 190W KD1468 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>82,11 zł</b>
Cena netto	<b>66,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1468</b>
Kod producenta	<b>KD1468</b>
Kod EAN	<b>5903957008660</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Kompresor samochodowy 12V 190W Kraft&Dele KD1468

Przenośna sprężarka powietrza zasilana z gniazda zapalniczki (12V DC), przeznaczona do pompowania opon samochodowych oraz artykułów rekreacyjnych. Metalowa obudowa z gumowymi nóżkami antywibracyjnymi i wbudowaną latarką LED umożliwia użytkowanie w warunkach drogowych, również w nocy.

Moc 190 W / 15 A

Wydajność 40 l/min

Maks. ciśnienie 150 PSI

Zasilanie 12V (zapalniczka)

### Charakterystyka urządzenia

#### Wydajność 40 l/min i ciśnienie do 150 PSI

Przepływ powietrza na poziomie 40 l/min pozwala napompować standardową oponę samochodową (ok. 200 kPa / 29 PSI) w kilka minut. Maksymalne ciśnienie 150 PSI (ok. 10,3 bar) pokrywa zakres wymagany przez zdecydowaną większość opon osobowych i

dostawczych. Manometr wyskalowany w PSI, BAR i kPa umożliwia bezpośredni odczyt bez przeliczania jednostek.

### Zasilanie z gniazda zapalniczki 12V

Kabel o długości 3 m podłącza się bezpośrednio do gniazda zapalniczki w samochodzie. Pobór prądu wynosi 15 A, co mieści się w standardowym zabezpieczeniu obwodu zapalniczki (zazwyczaj 15–20 A). Przed podłączeniem warto sprawdzić wartość bezpiecznika w dokumentacji pojazdu.

### Wbudowana latarka LED

Zintegrowane źródło światła LED ułatwia pracę przy kole w warunkach ograniczonej widoczności — na parkingu, poboczu drogi lub w garażu bez oświetlenia. Eliminuje konieczność trzymania dodatkowej latarki podczas pompowania.

### Metalowa obudowa i gumowe nóżki

Obudowa z metalu zapewnia odporność mechaniczną podczas transportu w bagażniku. Gumowe nóżki tłumią drgania przenoszone na podłoże podczas pracy sprężarki, co zmniejsza hałas kontaktowy i zapobiega przesuwaniu się urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1468
Napięcie zasilania	12 V DC
Pobór prądu	15 A
Moc	190 W
Maksymalne ciśnienie	150 PSI (ok. 10,3 bar)
Wydajność	40 l/min
Długość kabla zasilającego	3 m
Długość węża ciśnieniowego	1 m (spiralny)
Poziom hałasu	80 dB
Waga	ok. 2,5 kg
Maks. czas pracy ciągłej	15 minut

## Zastosowania

- Pompowanie opon samochodów osobowych i SUV-ów
- Pompowanie opon rowerowych i motocyklowych

- 
- Nadmuchiwanie piłek sportowych (igła w zestawie)
  - Pompowanie materaców kempingowych i dmuchanych mebli
  - Nadmuchiwanie basenów ogrodowych i zabawek wodnych
  - Pompowanie kół przyczep i wózków
  - Interwencyjne dolewanie powietrza w trasie po wykryciu spadku ciśnienia w oponie

## Użytkowanie i konserwacja

---

Sprężarka przeznaczona jest do pracy przerywanej. Maksymalny czas nieprzerwanej pracy wynosi 15 minut — po tym czasie urządzenie należy wyłączyć i odczekać, aż ostygnie, zanim zostanie ponownie uruchomione. Przekroczenie tego limitu może prowadzić do przegrzania silnika i skrócenia żywotności urządzenia.

### Poziom hałas podczas pracy

Sprężarka generuje hałas na poziomie 80 dB, co odpowiada głośności odkurzacza domowego. Podczas pompowania w zamkniętym pojeździe zalecane jest pozostawienie otwartych drzwi lub okien. Gumowe nóżki ograniczają przenoszenie drgań, jednak nie eliminują emisji dźwięku do otoczenia.

Wąż spiralny o długości 1 m należy rozciągać ostrożnie, unikając gwałtownych szarpnięć, które mogą uszkodzić złącza. Po użyciu wąż powinien wrócić do pozycji zwiniętej — ułatwia to przechowywanie w dołączonej torbie tekstylnej. Wszystkie akcesoria (adaptery, igła) warto przechowywać w tej samej torbie, aby uniknąć ich zagubienia.

## Zawartość zestawu

---

- Sprężarka powietrza KD1468
- Wąż ciśnieniowy spiralny (1 m)
- 2 adaptory do pompowania
- Igła do piłek
- Torba tekstylna
- Instrukcja obsługi