

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompresor-samochodowy-12230v-kd1489-kraftdele-p-61806.html>

Kompresor samochodowy 12/230V KD1489 KRAFT&DELE

Cena brutto	89,25 zł
Cena netto	72,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1489
Kod producenta	KD1489
Kod EAN	5903175339614
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kompresor samochodowy 12V/230V KD1489

Przenośny kompresor elektryczny przystosowany do zasilania zarówno z gniazda zapalniczki samochodowej (12V DC), jak i ze standardowego gniazdka sieciowego (230V AC). Umożliwia pompowanie opon osobowych bez konieczności demontażu koła, a wbudowany manometr pozwala na bieżąco kontrolować ciśnienie podczas pompowania.

Moc silnika **98 W**

Maks. ciśnienie **200 PSI / 7 bar**

Wydajność **20 l/min**

Waga **1,8 kg**

Charakterystyka urządzenia

Podwójne zasilanie 12V / 230V

Kompresor współpracuje z gniazdem zapalniczki samochodowej (DC 12V) oraz ze standardowym gniazdkiem sieciowym (AC 220-240V). Oznacza to możliwość użycia zarówno w trasie przy rozładowanej oponie, jak i w garażu czy warsztacie podłączonym do

sieci elektrycznej.

Ciśnienie robocze do 7 bar (200 PSI)

Wartość 7 bar odpowiada typowemu ciśnieniu zalecanemu przez producentów pojazdów osobowych (zwykle 2,0-3,5 bar). Zakres do 200 PSI zapewnia wystarczający zapas dla opon samochodów osobowych, SUV-ów i dostawczych o standardowych gabarytach.

Wbudowany manometr

Wskaźnik ciśnienia umożliwia monitorowanie pompowania bez użycia zewnętrznych mierników. Pozwala zatrzymać pracę urządzenia dokładnie przy wartości zalecanej dla danego pojazdu, co zapobiega przepompowaniu opony.

Kompaktowa forma i waga 1,8 kg

Niewielka masa i zwarta budowa pozwalają przechowywać kompresor w bagażniku lub schowku samochodowym na stałe, bez istotnego obciążenia pojazdu. Urządzenie jest gotowe do użycia bez rozległego przygotowania.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1489
Moc silnika	98 W
Wydajność	20 l/min
Maksymalne ciśnienie	200 PSI / 7 bar
Zasilanie	DC 12V / AC 220-240V
Waga	1,8 kg

Jak sprawdzić wymagane ciśnienie dla swojego pojazdu?

Zalecane ciśnienie w oponach podane jest na tabliczce umieszczonej zazwyczaj na słupku drzwi kierowcy lub w pokrywie wlewu paliwa. Wartość ta wyrażona jest w barach lub PSI i różni się w zależności od obciążenia pojazdu oraz rozmiaru opony. Przed pompowaniem warto zmierzyć aktualne ciśnienie w oponie zimnej (nieużywanej przez co najmniej 3 godziny), ponieważ jazda podgrzewa powietrze wewnątrz opony i zawyża wskazanie.

Zastosowanie

- Pompowanie opon samochodów osobowych i SUV-ów
- Uzupelnianie cisnienia w kole zapasowym
- Pompowanie opon rowerowych i motocyklowych (z odpowiednia końcówką)
- Pompowanie piłek sportowych
- Pompowanie materacy turystycznych i dmuchanych zabawek
- Użycie awaryjne przy przebiciach w trasie
- Pompowanie kół w przyczepach i lawetach