

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompresor-rowerowysamochodowy-4000mah-84w-g01263-geko-p-57696.html>

## Kompresor rowerowy/samochodowy 4000mAh 84W G01263 GEKO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>87,28 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>70,96 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G01263</b>           |
| Kod producenta   | <b>G01263</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477197260</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Kompresor akumulatorowy GEKO G01263 — mini kompresor z powerbankiem i latarką LED

GEKO G01263 to przenośny kompresor elektryczny zasilany wbudowanym akumulatorem litowo-jonowym o pojemności 4000 mAh. Urządzenie umożliwia pompowanie opon samochodowych, rowerowych i motocyklowych, a także piłek i materacy — bez konieczności podłączania do sieci lub gniazda zapalniczki. Uzupełniają go funkcja powerbanku USB oraz wbudowana latarka LED z trybem SOS.

Maks. ciśnienie 150 PSI / 10,34 BAR

Pojemność akumulatora 4000 mAh

Przepływ powietrza 25 L/min

Maks. pobór mocy 84 W

### Charakterystyka urządzenia

#### Akumulator 4000 mAh i funkcja powerbanku

Wbudowany akumulator litowo-jonowy 7,4 V / 4000 mAh pozwala na wielokrotne użycie bez zewnętrznego zasilania. Port USB umożliwia jednocześnie ładowanie smartfonów i innych urządzeń mobilnych — przydatne podczas awarii drogowej lub wyjazdu poza zasięg gniazdka.

### **Automatyczne zatrzymanie przy zadanym ciśnieniu**

Po ustawieniu docelowej wartości ciśnienia na wyświetlaczu LED kompresor zatrzymuje się automatycznie po jej osiągnięciu. Eliminuje to ryzyko przepompowania opony — szczególnie istotne przy oponach rowerowych i motocyklowych, gdzie tolerancja ciśnienia jest wąska.

### **Precyzyjny pomiar — dokładność $\pm 0,5$ PSI**

Wbudowany czujnik ciśnienia z dokładnością  $\pm 0,5$  PSI umożliwia odczyt w czterech jednostkach: PSI, BAR, KPA oraz KG/CM<sup>2</sup>. Dzięki temu urządzenie jest kompatybilne z wymaganiami producentów opon podającymi zalecane ciśnienie w różnych systemach miar.

### **Latarka LED z trybem awaryjnym i SOS**

Wbudowana latarka oferuje trzy tryby pracy: stałe światło, migające światło awaryjne oraz sygnał SOS. Tryb awaryjny zwiększa widoczność podczas postoju na poboczu, a sygnał SOS może być pomocny w sytuacjach wymagających wezwania pomocy.

## Specyfikacja techniczna

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Model                           | GEKO G01263                           |
| Maksymalne ciśnienie            | 150 PSI / 10,34 BAR                   |
| Pojemność akumulatora           | 4000 mAh                              |
| Napięcie robocze                | 7,4 V DC / 12 V                       |
| Napięcie ładowania              | 5 V (USB-C)                           |
| Maksymalny pobór mocy           | 84 W                                  |
| Maksymalny prąd                 | 8 A                                   |
| Maksymalny przepływ powietrza   | 25 L/min                              |
| Dokładność pomiaru ciśnienia    | $\pm 0,5$ PSI                         |
| Jednostki pomiaru               | PSI, BAR, KPA, KG/CM <sup>2</sup>     |
| Temperatura pracy               | -20°C do +60°C                        |
| Długość przewodu pneumatycznego | 170 mm                                |
| Sposoby ładowania               | USB-C (5 V), gniazdo zapalniczki 12 V |

---

## Zastosowania

---

- Pompowanie opon samochodów osobowych i SUV-ów
- Pompowanie opon rowerowych (szosowych, MTB, trekkingowych)
- Pompowanie opon motocyklowych i skuterowych
- Pompowanie kół wózków dziecięcych i taczek
- Pompowanie piłek sportowych (futbolowych, koszykowych, siatkowych)
- Pompowanie materacy kempingowych i dmuchanych zabawek wodnych
- Doraźne ładowanie smartfona lub tabletu (funkcja powerbanku)
- Oświetlenie i sygnalizacja awaryjna przy postoju na drodze

### Kompatybilność z oponami — jak sprawdzić

Zalecane ciśnienie dla opon samochodowych wynosi zazwyczaj 2,0–2,8 BAR (29–41 PSI), dla rowerów szosowych 6–9 BAR (87–130 PSI), a dla MTB 1,5–3,5 BAR (22–51 PSI). Maksymalne ciśnienie 150 PSI / 10,34 BAR pokrywa większość tych zakresów. Przed pompowaniem należy sprawdzić wartość zalecaną przez producenta pojazdu — zazwyczaj podaną na tabliczce w progu drzwi lub w instrukcji obsługi.

## Zawartość zestawu

---

- Kompresor akumulatorowy GEKO G01263
- Kabel USB-C do ładowania
- Kabel zasilający 12 V (wtyczka zapalniczki samochodowej)
- Zestaw końcówek (do materacy, piłek, wentyli rowerowych)
- Bezpiecznik zapasowy
- Pokrowiec transportowy
- Instrukcja obsługi

### Użytkowanie i przechowywanie

Urządzenie pracuje w zakresie temperatur od -20°C do +60°C, co pozwala na użytkowanie w warunkach zimowych. Kompaktowe wymiary i dołączony pokrowiec umożliwiają przechowywanie w schowku samochodowym lub kieszeni plecaka. Akumulator należy ładować przez USB-C (5 V) lub z gniazda zapalniczki 12 V — oba kable znajdują się w zestawie. W celu zachowania trwałości akumulatora zaleca się unikanie długotrwałego przechowywania w stanie całkowitego rozładowania.