

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

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/CM². 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 ² |
| 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.