

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prostownik-samochodowy-12v-24v-20a-200ah-kd910-kraftdele-p-60738.html>

Prostownik samochodowy 12V 24V 20A 200Ah KD910 KRAFT&DELE

Cena brutto	132,16 zł
Cena netto	107,45 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD910
Kod producenta	KD910
Kod EAN	5901638111500
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Prostownik samochodowy KRAFT&DELE KD910 — 12V/24V, 20A, do 200Ah

KD910 to prostownik do akumulatorów ołowiowych przeznaczony do użytku garażowego i warsztatowego. Obsługuje dwie najpopularniejsze instalacje elektryczne pojazdów — 12V i 24V — przy prądzie ładowania 20A i pojemności akumulatora do 200Ah.

Napięcie ładowania 12V / 24V

Prąd ładowania 20A

Maks. pojemność akumulatora 200Ah

Model KD910

Charakterystyka urządzenia

Obsługa instalacji 12V i 24V

Jedno urządzenie umożliwia ładowanie akumulatorów zarówno w autach osobowych (12V), jak i w samochodach dostawczych oraz wybranych maszynach roboczych (24V). Eliminuje konieczność posiadania dwóch oddzielnych prostowników w warsztacie lub flocie.

Prąd ładowania 20A

Wyższy prąd ładowania w porównaniu z prostownikami 6-10A skraca czas potrzebny do naładowania rozładowanego akumulatora. Ma to praktyczne znaczenie przy intensywnej eksploatacji pojazdów, pracy zmianowej lub częstych doładowaniach serwisowych.

Pojemność do 200Ah

Prostowniki o mniejszym prądzie często nie są wystarczające dla akumulatorów powyżej 100Ah stosowanych w pojazdach użytkowych. KD910 obsługuje akumulatory do 200Ah, co pozwala pracować z szerokim zakresem jednostek trakcyjnych i stacjonarnych.

Przeznaczenie garażowo-warsztatowe

Parametry urządzenia odpowiadają wymaganiom stanowiska serwisowego lub garażu z kilkoma pojazdami. Sprawdza się przy regularnym doładowaniu akumulatorów sezonowo nieużywanych pojazdów oraz przy obsłudze małej floty firmowej.

Specyfikacja techniczna

Model	KD910
Producent	KRAFT&DELE
Napięcie ładowania	12V / 24V
Prąd ładowania	20A
Obsługiwana pojemność akumulatora	do 200Ah

Typowe zastosowania

- Ładowanie akumulatorów 12V w samochodach osobowych i lekkich pojazdach użytkowych
- Ładowanie akumulatorów 24V w samochodach dostawczych i pojazdach roboczych
- Doładowanie akumulatorów po długim postoju lub sezonowym przechowywaniu pojazdu
- Regularne podtrzymanie akumulatorów w garażu prywatnym
- Serwis akumulatorów w warsztacie samochodowym
- Obsługa akumulatorów w małej flocie pojazdów firmowych

Jak dobrać prostownik do akumulatora?

Pojemność akumulatora (Ah) jest podana na etykiecie lub w dokumentacji pojazdu. Prąd ładowania prostownika powinien wynosić 10-20% pojemności akumulatora — dla akumulatora 100Ah optymalne jest ładowanie prądem 10-20A. KD910 z prądem 20A mieści się w tym zakresie dla akumulatorów od ok. 60Ah do 200Ah. Napięcie instalacji (12V lub 24V) sprawdza się w dokumentacji pojazdu lub bezpośrednio na akumulatorze.