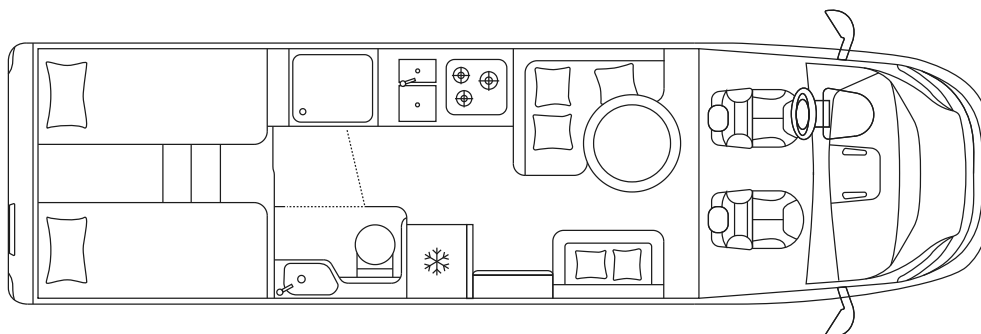




# KREOS L 5009

NISKIE PROFILE



## PODWOZIE I SILNIK

Podwozie		Fiat Ducato 43 Heavy AL-KO
Moc maksymalna	kW (PS)	103 (140)
Pojemność skokowa silnika	dw	2.184
Technicznie perm. masa całkowita <sup>F)</sup>	kg	4.500

## WYMIARY I WAGA

Długość zewnętrzna / szerokość / wysokość <sup>A)</sup>	centymetr	789 / 230 / 299
Wewnętrzna szerokość / wysokość	centymetr	218 / 200
Rozstaw osi	mm	4.700
Technicznie perm. masa holownicza <sup>G)</sup>	kg	2000
Siedzenia z homologacją typu <sup>D)</sup>		4
Wymiary garażu (S × L × H)	centymetr	218 × 129 × 124,8

## SPANIE I ŻYCIE

Łóżkach		2 <sup>S</sup> + 2 <sup>O</sup>
Tylne łóżko po prawej stronie / lewe SPANIE I ŻYCIE	centymetr	200 × 80 / 200 × 80

---

## INSTALACJA I TECHNOLOGIA

---

Lodówka	I	89
System podgrzewania wody	Kw	6

---

## | danych technicznych Legenda

---

A) Akcesoria zamontowane na dachu, na przykład antena satelitarna, panel słoneczny itp., Modyfikują wysokość pojazdu.

---

B) Masa w stanie maszynowym obejmuje: 75 kg kierowcy, 90% zbiornika paliwa, 100% zbiornika świeżej wody o pojemności nadającej się do pracy i 100% butli gazowej. Możliwe są niewielkie różnice w zakresie tolerancji stosowanych materiałów i procesów produkcyjnych. Ciężary i siedzenia różnią się w zależności od silnika, wariantu i wyposażenia wyposażenia.

---

(C) Po zamontowaniu zaczepu holowniczego zmienia się ciężar w stanie jazdy, tak więc możliwe jest, że siedzenia homologowane mogą ulec zmianie. Masa holownicza do wznoszenia nieprzekraczająca 12%.

---

(D) Jeżeli zainstalowane są akcesoria, liczba siedzeń homologowanych może ulec zmianie.

---

(E) Przed rozpoczęciem jazdy sprawdzić, czy poziom w zbiorniku świeżej wody nie przekracza 20 l.

---

(F) W przypadku podwozia Fiat 43 (tylko z rozstawem osi 3.450, 3.800 i 4.035 mm) i podwozia 160 lub 180 KM maksymalna możliwa masa wynosi 4.400 kg.

---