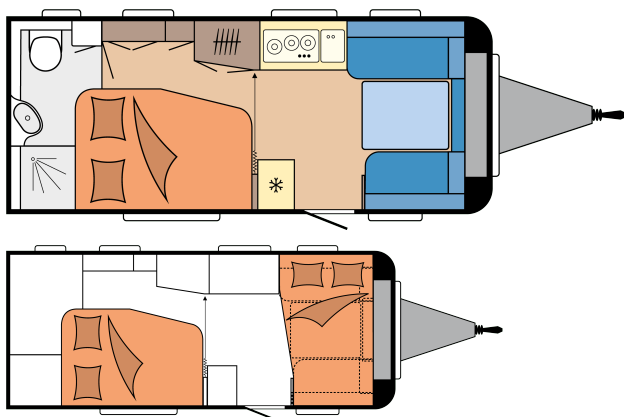


# EXCELLENT 495 WFB



## PLAN



Długość całkowita	7.131 mm
Szerokość całkowita	2.300 mm
Dopuszczalna masa całkowita	1.500 kg

Wskazówka: przedstawione pojazdy stanowią przykładowe modele. Ilustracje mogą odbiegać od rzeczywistości.

## DANE TECHNICZNE \*

Modele	495 WFB	Liczba osi	1
Długość całkowita	7.131 mm	Rozmiar opon	185 R 14 C
Długość przyczepy	5.947 mm	Liczba miejsc do spania (dorośli / dzieci)	4
Szerokość całkowita / szerokość wnętrza	2.300 / 2.172 mm	Miejsce do leżenia, łóżko podwójne- przy ścianie (długość x szerokość)	1.985 x 1.330 / 1.095 mm
Wysokość całkowita / wysokość wnętrza	2.634 / 1.950 mm	Miejsce do leżenia, przebudowa łóżek w siedzisko (długość x szerokość)	2.038 x 1.350 / 1.200 mm
Dopuszczalna masa całkowita	1.500 kg	Zestaw Autark-Set	Środek, prawa strona
Masa w stanie gotowym do jazdy (-/+5%)	1.287 (1.223-1.351) kg	Uchwyt na telewizor	Łóżko / lodówka
Maksymalna masa wyposażenia specjalnego	50 kg	Zbiornik świeżej wody, opcjonalne przyłącze wody z sieci miejskiej	Przód, prawa strona
Technicznie możliwe podwyższenie DMC do	1.800 kg	Zewnętrzne przyłącze gazu	Przód, prawa strona
Grubość zabudowy (podłoga / dach / ściana)	37 / 31 / 31 mm	Gniazdo zewnętrzne w przedSIONKU	Przód, prawa strona
Wymiar obiegowy przedSIONKA	9.710 mm	Pokrywa luku bagażowego MAXI THETFORD z centralnym zamkiem, 1024 x 329 mm, zamykana	Tył, prawa strona
Listwa kedrowa (odcinek prosty)	3.964 mm		

## HOBBYKOMPLETT

Rama / bezpieczeństwo: System hamowania najazdowego KNOTT ANS z automatyczną regulacją szczęk, Tylnie światło przeciwmgielne, Amortyzatory kół, Zestaw do naprawy opon, Ograniczenie prędkości do 100 km/h, Zaczep z systemem stabilizacji toru jazdy KNOTT, Koło podporowe, Osłona dyszla, System zamykania jednym kluczem, Zintegrowane trzecie światło stop, Waga do mierzenia nacisku dyszla na hak przy kole podporowym, Podpory do dużych obciążeń | Felgi: Felgi stalowe, z osłoną na koła | Okna: Kasety typu kombi z roletą przeciwsłoneczną i moskitierą, do wszystkich okien, Uchylnie okno bez ramy, podwójnie przeszklone i przyciemnione, Okno panoramiczne ze zintegrowaną roletą przeciwsłoneczną i moskitierą | Zabudowa: Stopień przed drzwiami wejściowymi, Uchylnie okno dachowe małe DOMETIC SEITZ, 700 x 500 mm, z roletą przeciwsłoneczną i moskitierą, w części mieszkalnej, Lampa przedSIONKOWA LED, Przeciwwiatrowa osłona wnętrza koła z listwą na keдрę, Wymuszona wentylacja siedzisk, szafek i łóżek, Uchylnie okno dachowe małe DOMETIC SEITZ, 400 x 400 mm, z roletą przeciwsłoneczną i moskitierą w obszarze sypialnym, Uchylnie okno dachowe małe DOMETIC SEITZ, 400 x 400 mm, z roletą przeciwsłoneczną i moskitierą, w łazience, Pokrywa luku

Tapicerka: Nora | Kuchnia: Kuchenka i zlewozmywak ze stali nierdzewnej z 3 palnikami gazowymi, elektryczną zapalarką i dwuczęściową szklaną osłoną, Lodówka DOMETIC, 133 l, seria 10, z zamrażalnikiem 12 l, z dwustronnym otwieraniem, absorpcyjna, Regały na przyprawy, Pojemne szuflady, wysuwane w całości, z systemem "Soft close" i "Push lock", Tylna ściana kuchni ze zintegrowaną roletą przeciwsłoneczną i moskitierą, lampą kuchenną, gniazdami 230 V i gniazdem USB, Lampa kuchenna i oddzielne gniazda el., Wkład na sztućce, Uchwyt na ręcznik | Część sypialna: Łóżko podwójne (French Bed), Materace sprężynowe do łóżek pojedynczych oraz łóżek podwójnych- przy ścianie i łóżek podwójnych- wyspowych, Mechanizm do podnoszenia stelaża łóżka ze sprężyną gazową, do łóżek podwójnych - przy ścianie oraz łóżek podwójnych- wyspowych | Łazienka: Łazienka w tylnej części pojazdu z osobną kabiną prysznicową, wykonanie zależnie od modelu, Toaleta obrotowa THETFORD, Okno bez ramy z szybą mleczną, uchylnie, Roleta przeciwsłoneczna z moskitierą do łazienki | Woda / gaz / elektryka: Zbiornik świeżej wody, 25 l, Pompa wodna, Zasilanie prądem 12V/350 VA, elektronicznie regulowane, Wyłącznik różnicowoprądowy, Wtyczka przyczepy JAEGER, 13 -biegunowa, Czujnik dymu, Zbiornik na wodę szarą

bagażowego MAXI THETFORD z centralnym zamkiem, 1024 x 329 mm, zamykana, Drzwi wejściowe jednoczęściowe, bardzo szerokie, z potrójnym zamknięciem, z oknem, koszem na śmieci, schowkami i moskitierą w futrynie, wykonanie zależnie od modelu, Uchwyt przy drzwiach wejściowych, Zintegrowana listwa przedSIONka, Listwa markizy przeciwdeszczowej z odpływem wody, w przedniej i tylnej części pojazdu, Wnęki koła, izolowane termicznie, Skrzynia na butle gazowe, do 2 butli a' 11 kg | Część mieszkalna: Stół kolumnowy z regulacją wysokości, Szafa z oświetleniem wnętrza, Pojemne szafki wiszące z systemem łagodnego zamykania "soft close", Schowek do przechowywania rzeczy pod siedziskiem | Fronty mebli: Szary / biały wysoki połysk / Grace |

23,5l, na rolkach, Regulator przepływu gazu z wężem, z zabezpieczeniem przed wysokim ciśnieniem (DIN EN 12 864), Rozdzielacz gazu w aneksie kuchennym, Panel sterowania do systemu oświetleniowego, z wyświetlanym poziomem zbiornika, Dodatkowy wyłącznik oświetleniowy dla dzieci, Gniazdo zewnętrzne w przedSIONku, z wyjściem 230 V i SAT/TV, Gniazdo Oświetlenie LED: Oświetlenie wnętrza, wykonanie zależnie od modelu, Lampa do czytania przy siedzisku, Lampa do czytania w części sypialnej | Smart Home: HOBBY CONNECT, sterowanie techniką pokładową za pomocą panelu sterowania Hobby oraz złącza Bluetooth i aplikacji | Ogrzewanie / klimatyzacja: Ogrzewanie Combi 4 TRUMA z bojlerem ciepłej wody o pojemności 10 l i z zaworem zimotrwałym, Przygotowanie do instalacji klimatyzatora dachowego |

---

\* Dodatkowo do szczegółów technicznych należy uwzględnić następujące wskazówki: maksymalna masa całkowita pojazdu to masa całkowita określona przez producenta, której w żadnym wypadku nie wolno przekraczać podczas jazdy. „Masa pojazdu gotowego do jazdy” odpowiada zwykle ciężarowi podanemu w standardowych informacjach producenta pustego pojazdu i obejmuje w przypadku kamperów i furgonów napełniony min. w 90% zbiornik paliwa, „masę” kierowcy, która jest ryczałtowo określona na 75 kg, paliwo i płyny oraz masę zabudowy, kabiny kierowcy, zaczepu holowniczego (jeśli występuje seryjnie) oraz zestawu do naprawy opon. W przypadku przyczep kempingowych masa pojazdu gotowego do jazdy obejmuje masę pojazdu wyposażonego w standardowe wyposażenie zgodnie ze specyfikacjami producenta, w tym płyny, masę zabudowy, dodatkowe zaczepy holownicze (jeśli występują seryjnie) i zestaw do naprawy opon. Jest to wartość wyliczona, która podlega prawnie dopuszczalnym tolerancjom  $\pm 5\%$  (patrz dodatek w nawiasie). Ponieważ występowanie prawnie dopuszczalnych tolerancji ma bezpośredni wpływ na pozostałą masę użyteczną, tolerancje te należy wziąć pod uwagę już podczas konfigurowania pojazdu. Maksymalna masa wyposażenia specjalnego to wartość obliczona dla każdego układu wnętrza, za pomocą której firma HOBBY ograniczyła masę wyposażenia specjalnego, które można zamówić u producenta. Ma to na celu zapewnienie zgodności z określoną w przepisach prawa tzw. minimalną masą użyteczną. Jeśli rzeczywista masa pojazdu zostanie zwiększona w wyniku wyboru wyposażenia specjalnego w takim stopniu, że różnica między rzeczywistą masą pojazdu a maksymalną masą całkowitą dla pasażerów (tylko dla kamperów i furgonów) oraz nie będzie wystarczająca dla uzyskania minimalnej masy użytkowej, podczas konfiguracji możesz w zależności od układu wnętrza wybrać zwiększenie DMC (zwiększenie maksymalnej masy całkowitej). Alternatywnie można zmniejszyć dozwoloną liczbę osób podczas jazdy (tylko w przypadku kamperów i furgonów) i/lub zrezygnować z wyboru wyposażenia specjalnego. W przeciwnym razie nie będziesz mógł kontynuować procesu konfiguracji i zamawiania. Dla kamperów i furgonów obowiązuje ponadto następująca zasada: podana maksymalna, liczba osób podczas jazdy zależy od obciążenia ciężarem i nacisku na osie. Może ona ulec zmniejszeniu przez zabudowanie wyposażenia specjalnego i akcesoriów, tak że na korzyść wymaganej prawnie minimalnej masy użytecznej zlikwidowane zostaną pojedyncze miejsca siedzące. Na każdą osobę podróżującą obliczana jest zryczałtowana waga 75 kg, niezależnie od tego, ile faktycznie wąż pasażerowie. Ponieważ kierowca został już uwzględniony w masie pojazdu gotowego do jazdy, nie jest on dodawany do masy pasażerów. Pojemność zbiornika świeżej wody z uwzględnieniem ograniczenia jazdy (zawór zbiornika świeżej wody) jest zmniejszona.