



LA VOSTRA CONFIGURAZIONE (W1H1TD6)

CaraBus 600 MQ (2024)

DATI TECNICI

DOTAZIONE DI BASE

Telaio	FIAT
Potenza del motore	103 kW / 140 PS
Trasmissione	man.
Lunghezza complessiva (cm)	599 cm
Larghezza (esterna) (cm)	205 cm
Larghezza (interna) (cm)	187 cm
Altezza (esterna) (cm)	278 cm
Altezza (interna) (cm)	190 cm
Massa del veicolo in ordine di marcia (kg)	2.820 kg (2.679 kg - 2.961 kg)
Nota: Inclusa l'indicazione delle tolleranze di produzione del $\pm 5\%$.	
Massa effettiva del veicolo (kg)	3.119 kg
Massa a pieno carico tecnicamente ammissibile (kg)	3.500 kg
Massa massima degli accessori opzionali (kg)	271 kg
Massa residua degli accessori opzionali (kg)	6 kg
Massa rimorchiabile (kg)	2.500 kg
Passo (cm)	403 cm
Misura pneumatici	225/75 R 16 CP, 215/70 R 15 CP
Misura cerchi	6J x 16 H2
Posti a sedere omologati in marcia	4
Posti letto	5
Nota: Si prega di considerare che il numero di posti letto indicato può includere sia letti per adulti che per bambini. I letti non hanno le stesse dimensioni, pertanto vi raccomandiamo di rivolgervi al vostro concessionario WEINSBERG per informazioni riguardanti la dimensione dei letti nel veicolo, in modo che possiate decidere se sono adatti per le vostre esigenze (adulti/bambini).	
Numero massimo di possibili posti letto	4
Nota: In alcuni modelli è necessario aggiungere una dotazione opzionale per ottenere il numero massimo di posti letto. Il vostro rivenditore WEINSBERG sarà lieto di consigliarvi.	
Cinture di sicurezza automatiche con ancoraggio a 3 punti, regolabili in altezza	2
Numero massimo di possibili posti omologati dotati di cinture di sicurezza	4
<h4>SCocca</h4>	
Numero di finestre a compasso	5
Spessore pavimento (mm)	25 mm



LA VOSTRA CONFIGURAZIONE (W1H1TD6)

CaraBus 600 MQ (2024)

ZONA ABITATIVA

Cintura di sicurezza con ancoraggio a 3 punti fronte marcia	2
Misure letto basculante (cm)	– cm
Misure letto EasySlide nel tetto rialzato (cm)	–
Misure letto dinette (cm)	180 x 70 cm
Misure letto ospiti - opzione (cm)	180 x 70
Misure letto nella parte posteriore (cm)	194 x 152/140 cm

ACQUA

Volume serbatoio di recupero acque grigie (litri)	90 l
Volume serbatoio acque chiare (litri)	102 l

Nota:

Capacità del serbatoio acque chiare limitata a 20 litri (contenuto consigliato in marcia) tramite valvola di troppo pieno, ai sensi dell'allegato V°, parte A, cifra 2.6 della normativa UE 1230/2012.

A valvola chiusa, il volume del serbatoio acque chiare raggiunge i 102 litri d'acqua

Volume serbatoio acque chiare (litri)	–
---------------------------------------	---

Nota:

Capacità del serbatoio acque chiare limitata a 20 litri (contenuto consigliato in marcia) tramite valvola di troppo pieno, ai sensi dell'allegato V°, parte A, cifra 2.6 della normativa UE 1230/2012.

A valvola chiusa, il volume del serbatoio acque chiare raggiunge gli 80 litri d'acqua

Capacità serbatoio acque chiare in marcia	20
---	----

CUCINA

Frigorifero (litri)	95 l
---------------------	------

IMPIANTO ELETTRICO

Batteria di servizio (Ah)	95Ah
Numero prese 12 V	1
Numero prese 230 V	3
Numero prese USB	3

DOTAZIONE DI SERIE

Motorizzazione / Propulsione / Trasmissione / Maggiorazioni di portata

Articolo	
202826	Cambio manuale a 6 marce



LA VOSTRA CONFIGURAZIONE (W1H1TD6)

CaraBus 600 MQ (2024)

Chassis / Climatizzazione / Multimedia / Sistemi di trasporto

Articolo	
202844	Guida a sinistra
202852-01	Colore chassis: Bianco
200176	Aria condizionata in cabina, manuale – incl. filtro antipolline, con indicazione temperatura esterna
201862	Airbag lato guida
200501	Airbag lato passeggero
201952-01	Sedile autista regolabile in altezza
201952	Sedile passeggero regolabile in altezza
202478	Volante con comandi per la radio
222884	Consolle centrale con cupholder
200975-01	Sedili "Captainchair" FIAT con braccioli
201789	Coprisedili di alta qualità per il sedile del conducente e del passeggero nel design WEINSBERG
200633	Sedili cabina guida girevoli
202133	Rivestimento della base dei sedili in cabina guida
550610	Sistema di oscuranti plissettati per parabrezza e vetri laterali
200567	Tempomat - Cruise Control
202871	ESP
202872	Hill Holder (assistenza alla partenza in salita)
202873	ABS
202874	Blocco elettronico di avviamento
202876	Servosterzo elettromeccanico
203755	Sistema di controllo della stabilità del rimorchio
203756	Sistema di frenata post collisione
222881	Assistenza in presenza di vento laterale
204265	Kit riparazione pneumatici Fix&Go
202891	Chiave del veicolo con telecomando per bloccare e sbloccare le porte della cabina
202892-02	Alzacristalli elettrici (porta conducente e passeggero)
200488	Specchi retrovisori esterni regolabili elettricamente e riscaldati
250599	Predisposizione radio incl. 2 altoparlanti nella zona giorno
203933	Predisposizione per gancio di traino
102333-03	Occhielli di ancoraggio nel pavimento

Porte

Articolo	
101080	Gradino d'ingresso elettrico (larghezza: 70 cm)



LA VOSTRA CONFIGURAZIONE (W1H1TD6)

CaraBus 600 MQ (2024)

Sportelli di servizio / Portelloni garage

Articolo	
102912	Sportello di servizio wc con blocco magnetico alla carrozzeria
552964-10	Ampio vano di stivaggio variabile nella parte posteriore
102914-05	Gavone portabombole per lo stoccaggio di 2 bombole di gas (da 11 kg ciascuna)

Finestre / Oblò / Aerazione

Articolo	
102918	Finestre con serrature di sicurezza
102923-04	Finestre a compasso con doppi vetri colorati, con oscurante e zanzariera
102619-01	Oblò 40 x 40 cm trasparente, con oscurante e zanzariera (anteriore)
102619-03	Oblò 40 x 40 cm trasparente, con oscurante e zanzariera (posteriore)
551834	Tende a rullo Combi con zanzariera ed oscuranti sui portelloni posteriori
102921	Finestre sui portelloni posteriori (2 pezzi)
101666-08	Finestra a compasso, con oscurante e zanzariera (vano toilette)

Materiali / Grafica del veicolo

Articolo	
102927-01	Isolamento ottimizzato senza ponti termici
102927-03	Isolamento delle pareti laterali e del tetto in schiuma PE
102928-03	Pavimento a sandwich, incl. isolamento in EPS, compensato di pioppo e rivestimento in PVC
102927-07	Pareti laterali con rivestimento in tessuto traspirante
102928-10	Dinette con piano intermedio temperato

Illuminazione / Tecnologia

Articolo	
102497	Grondaia sopra portellone scorrevole dotata di illuminazione a LED

Mobili / Superfici

Articolo	
552940-19	Design del mobilio: Tiberino
552941-07	Struttura del mobilio a corpo unico
552941-12	Cassetti completamente estraibili con cuscinetti a sfere
552942-01	Antine dei mobili color bianco



LA VOSTRA CONFIGURAZIONE (W1H1TD6)

CaraBus 600 MQ (2024)

Zona giorno / Zona notte / Tappezzerie

Articolo	
552130	Tavolo girevole (singolarmente – senza letto ospiti)
552696	Estensione base del tavolo
552960-07	Panca dinette con riscaldamento integrato
552962-02	Tavolo EasyEntry con accesso libero alla dinette
552960-09	Funzione Comfort per panca dinette
552945-13	Materassi in schiuma con rete a doghe in alluminio
552198-01	Trasformazione letto (letto d'emergenza: dinette, tavolo con cuscino, sedile guida girato)
	<small>Nota: La funzione "letto di emergenza" deve essere utilizzata solo in casi eccezionali. Come ulteriore posto letto nella dinette, consigliamo l'opzione "letto ospiti trasversale con cuscino supplementare"</small>
552335-01	Variante tappezzeria: TURIN

Cucina / Bagno

Articolo	
402985-06	Combinazione fornello-lavello con 2 fuochi ad accensione elettrica e copertura in vetro divisa
402990	Efficiente frigorifero a compressore da 95 litri munito di cella freezer da 12,8 litri ed unità esterna isolata acusticamente
402496	Piano di lavoro cucina con prolunga ribaltabile e 2 portaborse
453505-10	Bagno ergonomico con ampie superfici d'appoggio e molte possibilità di stivaggio, con doccia integrata e tenda doccia rimovibile, attacco a soffitto del doccia
453504	Tunnel di smaltimento WC con rivestimento completo
453508	Piatto doccia con percezione aptica "duna di sabbia"
452495	Asta appendiabiti a soffitto in bagno e ganci (2 pezzi)
453503-04	WC a cassetta THETFORD, girevole

Riscaldamento / Aria condizionata / Impianto gas / Impianto idrico

Articolo	
302974	Tubo del gas versione D/AT/ES/FI/BE/IT/NL/DK
302978	Regolatore del gas versione D/AT/ES/FI/BE/IT/NL/DK
551054	Termoventilazione a 12 V
352971	Riscaldamento TRUMA Combi 4
353759	Pannello di controllo del riscaldamento TRUMA iNetX
453510-01	Impianto idrico azionato da pompa ad immersione
453510-03	Acqua calda con miscelatore monocomando
453510-06	Tubature dell'acqua installate insieme ai tubi della termoventilazione
452718-01	Sistema di filtraggio dell'acqua "bluuwater"



LA VOSTRA CONFIGURAZIONE (W1H1TD6)

CaraBus 600 MQ (2024)

Impianto elettrico / Multimedia / Sicurezza

Articolo	
253524	Commutazione/disconnessione automatica per batteria di avviamento e di servizio
253533	Caricabatteria automatico per batteria d'avviamento e di servizio
253522	Attacco esterno CEE per 230 V con interruttore automatico
253529	Interruttore differenziale
253526-06	Pannello di controllo di bordo a LED con indicazione di tutte le funzioni importanti
252723	Booster di ricarica per batteria di bordo
251949-09	Presa USB nella parte posteriore (1 pezzo)
251949-07	Presa USB in cucina (1 pezzo)
253517	Presa SCHUKO 230 V "D/AT/ES/FI/BE/IT/NL/DK/SE"
250072-02	Presa SCHUKO 230 V supplementare (1 pezzo), zona dinette
250072-04	Presa SCHUKO 230 V supplementare (1 pezzo), parte posteriore
253534-04	Illuminazione a LED nella zona giorno (escluso: gradino d'ingresso e vano di stivaggio)
252498-01	Illuminazione d'ambiente nel bagno

Documenti del veicolo

Articolo	
953542-12	Istruzioni per l'uso (italiano)

Altro

Articolo	
953543	10 anni di garanzia sull'impermeabilità della scocca
952823	Buono MediKit: voucher per un esclusivo kit di pronto soccorso (composto da: spray per ferite, spray disinfettante ed alcuni farmaci da banco) Nota: Ogni veicolo viene fornito con un voucher per ordinare il kit di pronto soccorso. Il kit di pronto soccorso contiene dei medicinali da banco. Tramite il voucher è possibile ordinare il kit presso la farmacia online Medikit all'indirizzo www.medikit.shop . Per maggiori informazioni, collegatevi al sito: www.medikit.shop .
954273	Dispenser di sapone e detersivo

LA VOSTRA DOTAZIONE OPZIONALE SELEZIONATA

Motorizzazione / Propulsione / Trasmissione / Maggiorazioni di portata

Articolo		Peso	Prezzo
203022-99	FIAT Ducato 3.500 kg***, 2,2 l 140 Multijet con sistema Start&Stop incluso alternatore intelligente (220 A); trazione anteriore; Euro 6d-Final (103 kW/140 CV)		1.476 €



LA VOSTRA CONFIGURAZIONE (W1H1TD6)

CaraBus 600 MQ (2024)

Chassis / Climatizzazione / Multimedia / Sistemi di trasporto

Articolo		Peso	Prezzo
202132	Pneumatici da 16" Nota: Etichetta UE vedere allegato "Etichetta UE".	+10 kg	306 €
203808	Pneumatici 4 stagioni. Adatti a tutte le stagioni, sviluppati appositamente per autocaravan e Camper Vans con classi di efficienza migliorate Nota: Etichetta UE vedere allegato "Etichetta UE".		430 €
202712	Serbatoio carburante da 90 litri	+13 kg	104 €
100597	Portabici per 2 biciclette (posteriore); carico max. 35 kg Nota: Si prega di prendere nota che l'installazione del portabici sulla parete posteriore limita il campo visivo della telecamera di retromarcia.	+14 kg	682 €

Pacchetti

Articolo		Peso	Prezzo
210046	Pacchetto Styling – Black	+1 kg	2.030 €
201815	Cerchi in lega su pneumatici di serie Nota: Etichetta UE vedere allegato "Etichetta UE".		
203718	Griglia del radiatore verniciata color nero, con inserto nero lucido inclusa modanatura cromata		
201788	Paraurti anteriore verniciato nel colore del veicolo	+1 kg	
202139	Fari con cornice color nero		
203723	Illuminazione frontale completamente a LED (anabbaglianti, abbaglianti e lampeggianti)		
203720	Lamelle dello spoiler (skid-plate) color nero		

Porte

Articolo		Peso	Prezzo
102064	Zanzariera porta	+4 kg	545 €

Finestre / Oblò / Aerazione

Articolo		Peso	Prezzo
103577	Tetto a soffietto WEINSBERG bianco Nota: Disponibile solo nel colore del tetto: bianco o grigio lava Selezionando questa opzione, l'altezza del veicolo aumenta di ca. 20 cm Si prega di prendere nota che scegliendo sia il tetto a soffietto che il "letto ospiti trasversale con cuscino supplementare", l'utilizzo simultaneo delle due opzioni non è possibile.	+162 kg	5.895 €



LA VOSTRA CONFIGURAZIONE (W1H1TD6)

CaraBus 600 MQ (2024)

Zona giorno / Zona notte / Tappezzerie

Articolo		Peso	Prezzo
552348	Dinette allungabile	+1 kg	364 €
552247	Sistema ISO-Fix, utilizzabile per 2 seggiolini per bambini	+5 kg	280 €

Impianto elettrico / Multimedia / Sicurezza

Articolo		Peso	Prezzo
251248-03	Batteria di servizio AGM	+24 kg	487 €

Tendalino / Accessori Tendalino

Articolo		Peso	Prezzo
501646-03	Tendalino 375 x 250 cm, antracite	+31 kg	1.323 €

Nota:

Per motivi tecnici, le dimensioni del tendalino cambiano scegliendo l'opzione "tetto a soffietto".

RIASSUNTO

	Peso	Prezzo
Prezzo totale e peso della dotazione di serie	2.854 kg	58.650 €
Prezzo totale e peso della dotazione opzionale selezionata	265 kg	13.922 €
Prezzo totale e peso della vostra configurazione	3.119 kg	72.572 € incl. 22% IVA



LA VOSTRA CONFIGURAZIONE (W1H1TD6)

CaraBus 600 MQ (2024)

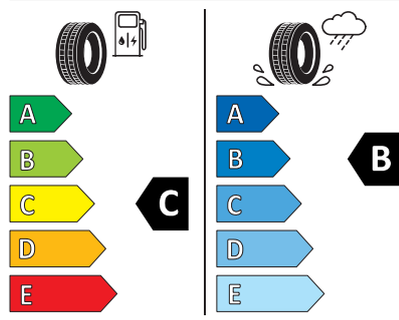
Allegato "Etichetta UE":

201815 - Cerchi in lega su pneumatici di serie
202132 - Pneumatici da 16"



Continental 0471359

225/75 R 16 CP 116 R C2



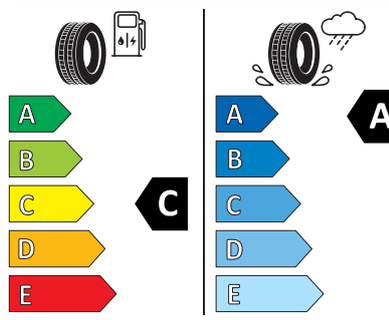
Scheda tecnica UE (UE-Server) >>

203808 - Pneumatici 4 stagioni. Adatti a tutte le stagioni, sviluppati appositamente per autocaravan e Camper Vans con classi di efficienza migliorate



Continental 0451745

215/70 R 15 CP 109 R C2



Scheda tecnica UE (UE-Server) >>

Per fattori legati alla logistica e alla produzione, non è possibile richiedere uno specifico marchio di pneumatici.

Salvo errori e omissioni.

Note tecniche e giuridiche importanti riguardanti la configurazione del veicolo e i dati relativi al peso

Nella circolazione stradale ogni veicolo è omologato solo per un determinato peso massimo. Detto peso massimo non può essere superato durante la marcia. Pertanto, già nella fase di configurazione del veicolo occorre osservare in particolare i requisiti tecnici e giuridici relativi al peso del veicolo per la configurazione e la selezione dei dispositivi opzionali ("pacchetti", "caratteristiche di dotazione" e "optional") della nostra offerta di fabbrica.

Il Regolamento di esecuzione (UE) 2021/535 della Commissione del 31 marzo 2021 (fino a 06/2022: regolamento (UE) N. 1230/2012 della Commissione del 12 dicembre 2012) contiene requisiti tecnici e giuridici relativi al peso del veicolo. Per informarvi nel modo più trasparente e completo possibile sui dati relativi al peso riportati nell'ambito della configurazione, le spiegazioni e note seguenti di Knaus Tabbert AG si orientano alle disposizioni del suddetto regolamento. Leggere attentamente le seguenti spiegazioni e note sui dati relativi al peso prima di configurare e ordinare il vostro veicolo. Anche i nostri concessionari saranno lieti di aiutarvi nella selezione e configurazione del vostro veicolo.

1. La massa massima tecnicamente ammissibile del veicolo

La "massa massima tecnicamente ammissibile" del veicolo viene riportata nella carta di circolazione, parte I (qui al Punto F.1.), e indica la massa massima specificata dal costruttore del veicolo a pieno carico (ad es. 3.500 kg). Questa non può essere superata durante la marcia. Se la massa massima tecnicamente ammissibile viene superata in marcia, in molti Paesi europei incombono sanzioni pecuniarie. In Germania, il superamento della massa massima tecnicamente ammissibile in marcia può rappresentare un illecito amministrativo soggetto a sanzione pecuniaria. Pertanto, consigliamo di pesare il veicolo ogni volta prima di mettervi in viaggio e di controllare che esso rispetti la massa massima tecnicamente ammissibile. Il rispetto della massa massima tecnicamente ammissibile rientra nella vostra responsabilità.

La massa massima tecnicamente ammissibile è indicata per ogni tipologia abitativa nei dati tecnici.

2. La massa del veicolo in ordine di marcia

La "massa in ordine di marcia" indica la massa del veicolo carrozzato e la dotazione standard di fabbrica ("dotazione di base" o "caratteristiche di dotazione") inclusi il serbatoio del carburante pieno al 90% del suo volume secondo la dotazione di serie e i mezzi di esercizio rabboccati come i lubrificanti, gli oli e i liquidi refrigeranti, gli attrezzi e il kit riparazione pneumatici, più la massa del conducente calcolata per legge con il valore forfetario di 75 kg.

La massa in ordine di marcia è indicata per ogni tipologia abitativa nei dati tecnici.

La massa in ordine di marcia comprende le posizioni seguenti:

- la tara del veicolo, inclusi i mezzi di esercizio rabboccati come i lubrificanti, gli oli e i liquidi refrigeranti, nonché gli attrezzi e il kit riparazione pneumatici;
- la dotazione standard di fabbrica, ossia la configurazione di base di un veicolo dotato di tutte le caratteristiche prescritte per legge, incluse tutte le attrezzature montate che non sono ulteriormente specificate nella configurazione o nella dotazione;
- il serbatoio dell'acqua potabile pieno al 100% durante la marcia (il volume del serbatoio dell'acqua potabile a seconda del modello del veicolo durante la marcia è limitato a 10, 20 o 40 litri) e una bombola del gas in alluminio piena al 100% con un peso di 16 kg;
- il serbatoio del carburante pieno al 90% secondo la dotazione di serie incluso il carburante;
- il conducente il cui peso viene calcolato con un valore forfetario di 75 kg.

Si consideri che i dati relativi alla massa in ordine di marcia riportati nei dati tecnici sono valori nominali calcolati, soggetti a tolleranze di massimo ± 5% dovute alla produzione. Le tolleranze ammesse per legge possono ripercuotersi direttamente sulla massa effettiva del vostro veicolo e quindi anche sul carico aggiuntivo o sulla massa utile residua. Pertanto, tali tolleranze dovrebbero essere tassativamente considerate al momento della configurazione del veicolo.

7. Massa massima dei dispositivi opzionali

Affinché la massa utile minima prescritta per legge venga rispettata, il costruttore definisce per ogni tipologia abitativa la "massa massima dei dispositivi opzionali". Si tratta quindi della massa a disposizione, nel rispetto della massa utile minima prescritta per legge, per la selezione dei dispositivi opzionali di fabbrica ("pacchetti", "caratteristiche di dotazione" e "optional").

Knaus Tabbert AG calcola la massa massima dei dispositivi opzionali sottraendo dalla massa massima tecnicamente ammissibile prima la massa in ordine di marcia, la massa dei passeggeri e la massa utile minima.

La massa in ordine di marcia è tuttavia un valore nominale calcolato, eventualmente soggetto a tolleranze di massimo ± 5% dovute alla produzione (cfr. punto 2.). Se la massa disponibile secondo i calcoli per i dispositivi opzionali viene sfruttata completamente, le tolleranze dovute alla produzione possono far sì che di fatto la massa utile minima non venga rispettata.

Per impedire che il valore della massa utile minima non venga raggiunto, Knaus Tabbert AG considera le variazioni del peso ammesse che si verificano secondo i dati empirici per ogni tipologia abitativa già al momento della definizione della massa massima dei dispositivi opzionali.

Inoltre, per il calcolo della massa massima dei dispositivi opzionali vengono considerate le caratteristiche di dotazione delle versioni nazionali/dei modelli speciali non comprese nella dotazione standard.

Se la massa massima dei dispositivi opzionali viene superata in seguito alla scelta dei dispositivi opzionali, nell'ambito della configurazione avete in linea di massima la possibilità (a seconda della tipologia abitativa) di scegliere un aumento di carico del veicolo, una riduzione dei posti a sedere omologati per la marcia e/o di eliminare dispositivi opzionali per poter proseguire nella configurazione. In caso contrario, non è possibile proseguire la configurazione e quindi la procedura d'ordinazione per il vostro veicolo.

8. Tolleranze ammesse per legge nel calcolo dei dati relativi al peso

I dati relativi alla massa in ordine di marcia riportati nei dati tecnici sono valori nominali calcolati, soggetti a tolleranze di massimo ± 5% dovute alla produzione. Tali tolleranze di massimo ± 5% dovute alla produzione sono ammesse per legge e risultano dall'utilizzo di materiali naturali, come ad es. legno, nonché da processi di produzione che trovano applicazione presso alcuni fornitori. Nonostante processi di produzione ottimizzati, variazioni di peso non possono essere escluse a causa dei materiali utilizzati. Poiché queste tolleranze ammesse per legge si ripercuotono direttamente sulla massa effettiva del veicolo e quindi anche sul possibile carico aggiuntivo o sulla massa utile residua, dovrebbero essere tassativamente considerate nella configurazione della caravan.

Esempio:

Massa in ordine di marcia secondo i dati tecnici:	2.968 kg
Tolleranza ammessa per legge di ± 5%:	148 kg
Intervallo della massa in ordine di marcia ammesso per legge	da 2.820 a 3.116 kg

Se viene ordinato un veicolo come nell'esempio sopra con dispositivi opzionali di peso totale di 150 kg, a causa del valore nominale indicato nei dati tecnici per la massa in ordine di marcia deriva una massa utile di 150 kg. Il carico aggiuntivo effettivamente possibile tuttavia può scostarsi da questo valore a causa delle tolleranze ammesse per legge. Se la massa in ordine di marcia del vostro veicolo è di circa l'1% superiore al valore nominale indicato nei dati tecnici, rientrando nella tolleranza, la possibilità di carico aggiuntivo si riduce da 180 kg a 151 kg:

Esempio:

3.500 kg	Massa massima tecnicamente ammissibile
----------	--

3. Massa effettiva del veicolo

La "massa effettiva del veicolo" indica la massa del veicolo in ordine di marcia più la massa dei dispositivi opzionali montati di fabbrica su un determinato veicolo.

4. La massa del conducente e la massa dei passeggeri

La "massa del conducente" viene calcolata con un valore forfetario di 75 kg, indipendentemente dal peso effettivo del conducente. Poiché la massa del conducente è già calcolata nella massa in ordine di marcia, non viene considerata per la massa dei passeggeri ammessi.

La "massa dei passeggeri" viene dedotta dal numero di persone ammesso in marcia definito dal costruttore nel processo di omologazione, meno la massa del conducente calcolata con un valore forfetario di 75 kg.

Il numero di persone ammesso in marcia viene indicato per ogni tipologia abitativa nei dati tecnici.

Anche la massa dei passeggeri viene calcolata con un valore forfetario di 75 kg per ogni passeggero, indipendentemente dal loro peso effettivo. In caso di un veicolo con numero di persone ammesso in marcia di 4, la massa dei passeggeri è di quindi 225 kg (3*75 kg).

5. Dotazione standard e dispositivi opzionali

La "dotazione standard" ("dotazione di base" o "dotazione di serie") indica la configurazione di base di un veicolo dotato di tutte le caratteristiche prescritte per legge, incluse tutte le attrezzature montate che non sono ulteriormente specificate nella configurazione o nella dotazione.

I dati relativi alla dotazione standard ("dotazione di base" o "dotazione di serie") della tipologia abitativa specifica scelta vengono forniti durante la configurazione.

I "dispositivi opzionali" ("pacchetti", "caratteristiche di dotazione" e "optional") comprendono tutte le attrezzature non incluse nella dotazione standard, montate di fabbrica nel veicolo sotto la responsabilità del costruttore e che possono essere ordinate dal cliente. Per dispositivi opzionali non si intendono quindi altri accessori montati nel veicolo dal cliente o dal concessionario, dopo la consegna del veicolo da parte del costruttore.

I dati su pacchetti (di dotazione), caratteristiche di dotazione e optional ordinabili dalla fabbrica per la tipologia abitativa specifica scelta vengono forniti durante la configurazione.

Si consideri che il montaggio di dispositivi opzionali comporta sempre una riduzione della massa utile (cfr. Punto 6.). Dai dati delle rispettive tipologie abitative del veicolo (cfr. Punto 7.) è possibile desumere quale massa massima dei dispositivi opzionali può essere selezionata e per quale tipologia abitativa.

6. Massa utile e massa utile minima

La "massa utile" viene calcolata sottraendo dalla massa massima tecnicamente ammissibile la massa in ordine di marcia, la massa dei passeggeri e la massa massima dei dispositivi opzionali stabilita dal costruttore.

Il legislatore europeo prescrive per le autocaravan una "massa utile minima" fissa che deve rimanere per bagagli e altri accessori non montati dal costruttore. Questo valore deve essere raggiunto durante la configurazione del vostro veicolo e viene calcolato in base alla formula seguente:

Massa utile minima in kg $\geq 10 * (n + L)$
dove "n" = numero massimo di passeggeri più il conducente e "L" = la lunghezza totale del veicolo in metri.

- 2.998 kg	Il peso reale del veicolo in ordine di marcia (+ 1% rispetto alla massa in ordine di marcia di 2.968 kg indicata nei dati tecnici)
- 3*75 kg	Massa dei passeggeri
- 150 kg	Dispositivi opzionali ordinati per il veicolo concreto configurato
= 127 kg	Possibilità di carico aggiuntivo residuo (importante: la possibilità di carico aggiuntivo residuo deve essere superiore alla massa utile minima, cfr. punto 6.)

Pertanto, consigliamo di pesare il veicolo caricato ogni volta prima di mettervi in viaggio e di controllare che essa rispetti la massa massima tecnicamente ammissibile. Questo controllo rientra nella responsabilità del conducente del veicolo.