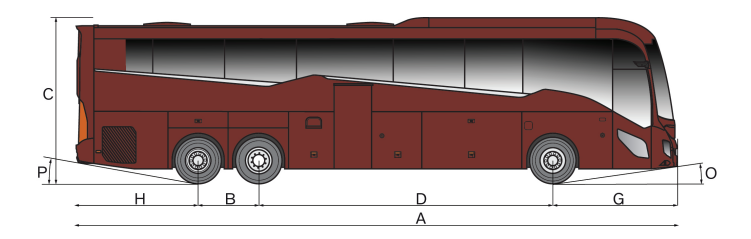
# **VOLVO 9900 13,9 M**Euro 6

Gesamthöhe, Böschungswinkel vorn und hinten mit Reifen

Modell



Gesamtabmessungen		
	Gesamtbreite (mm)	2550
В	Doppelachsaggregat (mm)	1.400
С	Gesamthöhe mit Klimaanlage (mm)*	3850
D	Radstand (mm)	6860
G	Vorderer Überhang (mm)	2895
Н	Hinterer Überhang (mm)	2840
0	Böschungswinkel vorn (°)*	7.2
Р	Böschungswinkel hinten (°)*	9.2
	Wendekreis (äußere vordere Ecke) (mm)	11995
	Wendekreis (Vorderrad außen) (mm)	10125

Gewichte	
Zulässige Vorderachslast (kg)	7500
Zulässige Antriebsachslast (kg)	11500
Achsaggregatlast (kg)	19000
Zulässige Nachlaufachslast (kg)	7500
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	26500

Gepäckvolumen	
Gepäckraumvolumen, mit Toilette, ohne Ruheraum (m³)	13.1, 13.2
Fahrer-Ruheraum (m³)	2.0, 3.0

Beförderungskapazität	
Je nach Sitzanordnung und Komfortstufe	52, 57

6 x 2, 13,9 m

315/80 R22.5"

## VOLVO 9900 13,9 M

### Euro 6

Modell	6 x 2, 13,9 m
Motor	D13K
Abgasnorm	Euro 6
Motorsystem	SCR, Common Rail
Hubraum (Liter)	10.8
Zylinder/Anordnung	6/Reihe

Motorleistung	D13K420
Leistung (PS, ±0 – 4 %)	420
Leistung nach ISO 1585 (kW, ±0 – 4 %)	316
Drehmoment nach ISO 1585 (Nm); bei Motordrehzahl 1000–1400 U/min	2100
Motorleistung	D13K460
Leistung (PS, ±0 – 4 %)	460
Leistung nach ISO 1585 (kW, ±0 – 4 %)	340
Drehmoment nach ISO 1585 (Nm); bei Motordrehzahl 1000–1400 U/min	2300
Motorleistung	D13K500
Leistung (PS, ±0 – 4 %)	500
Leistung nach ISO 1585 (kW, ±0 – 4 %)	370
Drehmoment nach ISO 1585 (Nm); bei Motordrehzahl 1000–1400 U/min	2500

Kraftstofftanks	
Diesel (I)	480, 600
AdBlue (I)	90
AdBlue-Tankgröße (rechts/links)	Links/rechts

Getriebe und Achsen	
Getriebe	Volvo I-Shift AT2612G
Vorderachse	Volvo IFS
Hinterachse	Volvo RS1228C
Differenzialsperre	Optional

Lenkung und Aufhängung	
Lenkradseite	Linkslenker/Rechtslenker*
Servolenkung	Hydraulische Servolenkung
Kneeling	Optional
* Rechtslenker in gewählter Ausführungskombination	

### **VOLVO 9900 13,9 M**

Euro 6

#### **Abgassystem**

- Schalldämpfung: One-Box-System
- Diesel-Oxidationskatalysator (DOC)
- Dieselpartikelfilter (DPF)
- Selektive katalytische Reduktion (SCR)
- Ammoniak-Sperrkatalysator (ASC)
- Automatische DPF-Regeneration ohne Eingreifen des Fahrers unter normalen Einsatzbedingungen im Linienbetrieb
- Onboard-Diagnose (OBD) für Emissionen, nach Stufe E der Emissionsvorschriften
- Motor ist für die Verwendung von Diesel (nach EN 590) und hydriertem Pflanzenöl (HVO nach EN 15940) freigegeben
- Für D11K460/D13K500 ist Biodiesel erhältlich

#### Kühlsystem

- Geteilte Konfiguration für Wärmetauscher mit elektrischen Lüftern, um einen besseren Kraftstoffverbrauch, eine niedrigere Motorraumtemperatur und einen besseren Zugang für die Motorwartung zu erreichen
- Kein Kühlmittelfilter
- Höhere zulässige Kühlmitteltemperatur für bessere Kühlleistung und niedrigeren Kraftstoffverbrauch

#### **Luft- und Bremssystem**

- Volvo Scheibenbremsen
- Elektronisches Bremssystem (EBS 5)
- Antiblockiersystem (ABS)
- Antriebsschlupfregelung (ASR)
- Kombibremsung
- Berganfahrhilfe
- Bremstemperaturwarnung
- Warnmeldung bei leistungsschwacher Bremse
- Haltestellenbremse
- Bremsassistent
- Belagverschleißmessung und analyse
- Automatische Kalibrierung nach Bremsbelagwechsel
- Pneumatiksystem, leichtes Auffüllen über externen Kreis

#### Kraftstoffeffizienzmerkmale

- Dynamische Niveauregulierung
- I-See
- VAL (Volvo Beschleunigungsbegrenzer)
- ISO FLOW

#### Reifen und Felgen

Stahl- oder Aluminiumfelgen erhältlich

Felgen	Reifen
8,25 x 22,5"	295/80 R22.5"
9,00 x 22,5"	315/80 R22.5"
Ersatzrad	Optional

#### **Außenhaut und Aufbau**

- Dach in Sandwich-Bauweise
- Aufbau und Seitenwände in Edelstahl
- Rahmen vorn und hinten in Edelstahl
- Vorder- und Rückwand einteilig aus Verbundwerkstoff
- Front-Unterfahrschutz (FUP)
- Verstärkter Frontaufprallschutz (FIP)
- Korrosionsschutzbehandlung des Unterbodens mit Konservierungsund Schalldämmungsmittel
- Dachspoiler für Klimaanlage
- · Mehrschicht-Außenlackierung
- Aerodynamisch geformte Windschutzscheibe
- Elektrische Frontscheibenheizung und UV-Schutz
- Motorschutzbügel
- Z-förmige Fensterlinie
- Doppelt verglaste und dunkel getönte Seiten- und Heckfenster
- Fahrerfenster elektrisch betätigt, beheizt, einfach verglast
- Vordere Tür mit Doppelverglasung
- Spiegel elektrisch verstellbar, beheizt und einklappbar
- Option: Kamera-Monitor-System
- Halter für Skibox oder Fahrradträger am Heck
- Gepäckraum mit Zentralverriegelung
- Gepäckklappen paralleler Öffnungsmechanismus, Option mit automatischem Betrieb Optional aufklappbare Luken
- Zwei elektrisch betätigte Dachluken
- Dachhaut aus Aluminium
- Gepäckraumklappen aus eloxiertem Aluminium
- Bi-Xenon-Scheinwerfer
- Scheinwerferreinigungsanlage

#### Türen und Türsystem

- Nach außen öffnende Tür
- Software-Sicherheitssystem
- "Lift & Lock"-System für festes Schließen

#### Klimasystem

- Dacheinheit mit Kühlung und Heizung
- Rohr-Konvektoren
- · Entfroster mit AC
- Fahrerkonvektor oder -heizung
- Dieselzuheizer
- Separate Klimazonen für Fahrer und Fahrgäste

Klimaanlage Variante 1			
Maximale Kühlleistung:	31 kW		
Heizleistung bei Q80	38 kW		
Klimaanlage Variante 2			
Maximale Kühlleistung	37 kW		
Heizleistung bei Q80	38 kW		
Konvektoren			
Heizleistung bei Q60	470 W/m		
Heizleistung bei Q100	780 W/m		
Entfroster			
Hoizlaistung bai 080	16 kW		

Entfroster	
Heizleistung bei Q80	16 kW
Kühlleistung max.	5 kW
Luftfluss max. bei dP 0	730 m³/h
Verfügbar mit/ohne	
Klimaanlage	

Zusatzheizung	
Heizleistung	30 kW

### **VOLVO 9900 13,9 M**

#### Euro 6

#### **Innenraum**

- Mehrere Innenraumfarbgebungen
- Vorhänge oder Sonnenblenden für Seitenfenster
- Herausnehmbare Teppiche für alle Innenraumböden und Gepäckraumflächen
- Theaterbestuhlung
- · Versenkter Mittelgang
- Dachbestücktes Service-Set
- Toilette mit Wasserspülung und 123-Liter-Wassertank
- Geschlossene Gepäckablagen
- Verschließbare Staukästen
- Staufach neben Beifahrersitz
- Kühlschrank (54 Liter) im Armaturenbrett, neben dem Beifahrersitz oder an der Seite des WC-Gehäuses
- Miniküche
- Kaffeemaschine in zwei Ausführungen
- Schließfach
- Abfalleimer (50 Liter) an WC-Wand
- Fahrgastdisplay mit Uhrzeit und Außentemperatur
- LED-Innenbeleuchtung für Fahrer und Begleiter
- Persönliche Leselampen für Fahrgäste (LED)
- Beleuchtung im Gepäck- und Motorraum
- Blaue LED-Nachtbeleuchtung entlang des Mittelgangs
- Sicherheitsbeleuchtung für Trittstufen
- Spezielle Innenraum-Notfallbeleuchtung
- Brandmeldesystem (R107.06)

#### **Fahrgastsitze**

"Volvo Coach Line"-, "Volvo Intercity Line"- oder "Volvo City Line"-Sitze mit folgenden Merkmalen:

- Einzigartiges Produktdesign
- Äußerst ergonomisch und bequem
- Geringes Gewicht
- Erhältlich in zahlreichen Spezifikationen für unterschiedlichste Kundenanforderungen
- Volvo Service und Ersatzteilhandhabung

#### **Fahrersitzplatz**

- Lenkradverstellung in Höhe und Neigung mit zwei Optionen
- Lenksystem mit Tasten für Unterhaltungssystem
- Lederlenkrad, zwei Farben, erhältlich in 450 oder 500 mm
- Gestaltungsvarianten für Armaturenbrett
- Vollständig dynamisches Cluster
- Fahrtenschreiber
- Datenprotokollierung
- Volvo Alcolock
- Knieschutz (KIP)
- Außentemperaturmesser
- Motorbedienelemente im Motorraum zum Steuern des Motors vom Heck aus
- ISRI-Fahrersitz
- Spurhalteassistent (LKS)
- Volvo Dynamic Steering (VDS)
- Abstandsregel-Tempomat (ACC)
- Fahrerwarnsystem (DAS)
- Rückfahrkamera
- Einparksensoren hinten

#### **Elektrik**

- Volvo I-Start für mehr Mobilität und längere Batterielebensdauer
- Automatische Abschaltung per Hauptschalter bei niedriger Spannung
- Ausbalancierte Lichtmaschinen
- Regenerative Ladekontrolle zur Verbesserung der Kraftstoffeffizienz

#### Batterieleistung

Starterbatterien 2 x 35 Ah Verbraucherbatterien 2 × 210 Ah

#### Max. Generatorleistung

3 × 150 A

#### AV-System

- Volvo Audio-/Videosystem
- Unterhaltungssystem mit integrierten Funktionen für Fahrer und Beifahrer (USB, HDMI, AUX, BT)
- Android-basiertes System
- Fahrermonitor-SID (sekundäre Infotainment-Anzeige)
- Beifahrer-HD-Monitore vorne und hinten 21,5" (herunterklappbar oder feststehend)
- · Mikrofone für Fahrer und Begleiter
- Subwoofer