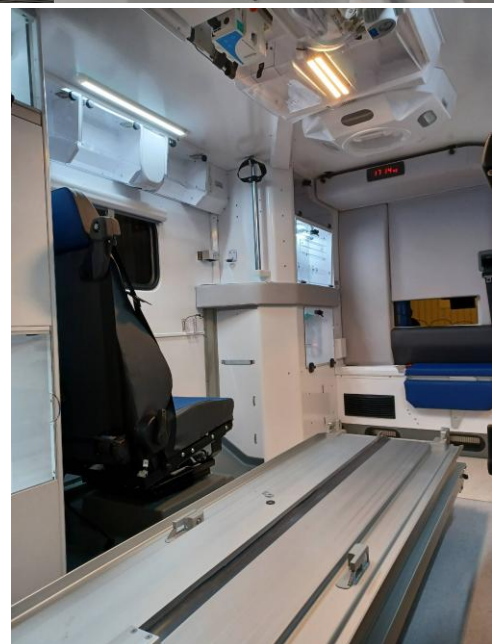




# ambulansproduktion.se

## Chevrolet 909 Ambulans



**Adress**

Mullervägen 23

**Telefon**

026 24 51 30

**E-post**

info@ambulansproduktion.se

811 93 Sandviken



Värden med kursiv stil inom parentes visar krav ur SS EN 1789 för B-ambulans

## Motor

8-cylindrig turbo dieselmotor  
Cylindervolym 6600 cm<sup>3</sup>  
Max. effekt 470 hk (350 kW) 3200 rpm  
Max. vridmoment 1322 Nm 1600 rpm

## Transmission

4-hjusdrift  
10-steps automatlåda, Allisonlåda med förstärkt oljekylning  
Differentialbromsad bakaxel.  
Avgasbroms.

## Hjulupphängning & fjädring

Framfjädring: Torsionsfjädring  
Bakfjädring: Luftfjädring med nivåreglering

## Bromsar och säkerhetssystem

Ventilerade skivbromsar och servoassisterade  
ABS bromsar. Antisladdsystem –**StabiliTrak**-  
antispinn –**Traction control** och backstartshjälp

## Styrning

Servoassisterad styrväxel.  
Vändcirkel ca 15,8 m  
Servostyrning med hastighetsreglerad styrkraft.

## Elsystem

Generator 150A + 220A (min 76 A)  
Batteri 12 V 2x63 Ah (min 80 A)  
Batteri påbyggnad 1x100Ah

## Mått, fordon

Axelavstånd: 3987 mm  
Hjulbasförlängd med 392 mm.  
Total längd: 6620 mm (max 6500 mm)  
Total längd med uppfälld  
baklucka: 7980 mm  
Bredd: 2170 mm exkl. backspeglar (max 2200 mm)  
Höjd: 2650 mm (max 3000 mm)  
Lasthöjd, överkant bårslåde till mark  
750 mm med sänkt luftfjädring. (max 750 mm)  
Spårvidd fram: 1738 mm  
Spårvidd bak: 1736 mm

## Mått, sjukhytt

Invändig längd: 3100 mm (min 2500 mm)  
Invändig bredd: 2040 mm (min 1400 mm)  
Invändig höjd: 1650 mm (min 1600 mm)

2024-01-11, för chassi 2020-

## Vikt

Totalvikt: max 5500 Kg  
Axeltryck, fram: 2359 kg  
Axeltryck, bak: 3289 kg  
Lastförmåga basutförande: ca 900 Kg\* (min 450 Kg)

## Sjukhytt

Separat, gummiupphängd, hytt i sandwich-konstruktion. Konstruktion för överflytt till nytt chassi 3-4 gånger dvs. över 150 000mil/skåp".  
Moduluppbyggd inredning.  
Förberedd för medicinsk utrustning.  
Luftsomsättningstal: 70 ggr/h (min 20 ggr/h )  
Recirkulerande luft genom Hepa-filter  
Luxtal vid patientyta : 1100 lux (min 300 lux)  
Luxtal vid omgivande yta: 500 lux (min 50 lux)  
Ljudnivå sjukhytt:  
61-62 dB (A) vid 60 Km/h (max 70dB (A))  
69-70,5 dB (A) vid 120 Km/h (max 78 dB(A))

## Utrustning

AC-anläggning i förar- & sjukhytt.  
Elektriska fönsterhissar.  
Farthållare.  
Fjärrstyrt centrallås för samtliga dörrar & luckor.  
Stöldlarm.  
Yttertemperaturmätare och kompass.  
Elvärme i förarhyttens stolar samt i vårdarstol/stolar i sjukhytten. Front- och sidairbag i förarhytt.  
Eluppvärmda och elmanövrerade backspeglar.  
Tonade isolerglasfönster i sjukhytt.  
Fästen/utrymme för syrgas- och andningsluftsflaskor 5x5L alt. 4x10L (min 2x5 l)

## Övrigt

Volym bränsletank: 106 l  
Bränsleförbrukning ca 1,6 liter/mil, blandad körning  
Avgassystem med SCR-system (AdBlue)  
Vårdarstolar på både vänster och höger sida om bår samt säte mot framvägg.  
Antal passagerare: 5 varav 1 på bår

Ljudnivå förarhytt:  
61-62 dB (A) vid 60Km/h (max 70dB (A))  
67-69 dB (A) vid 120Km/h (max 78dB (A))

## Prestanda

Motor  
Acceleration 0-100 Km/h 10,5 s  
80-120 Km/h 7,5 s

## Maxhastighet

160 Km/h. Regleras av fordonsdatorn

Vissa tillval kan påverka ovanstående data  
\* beroende på typ av bårssystem

Med reservation för tekniska förändringar och tryckfel