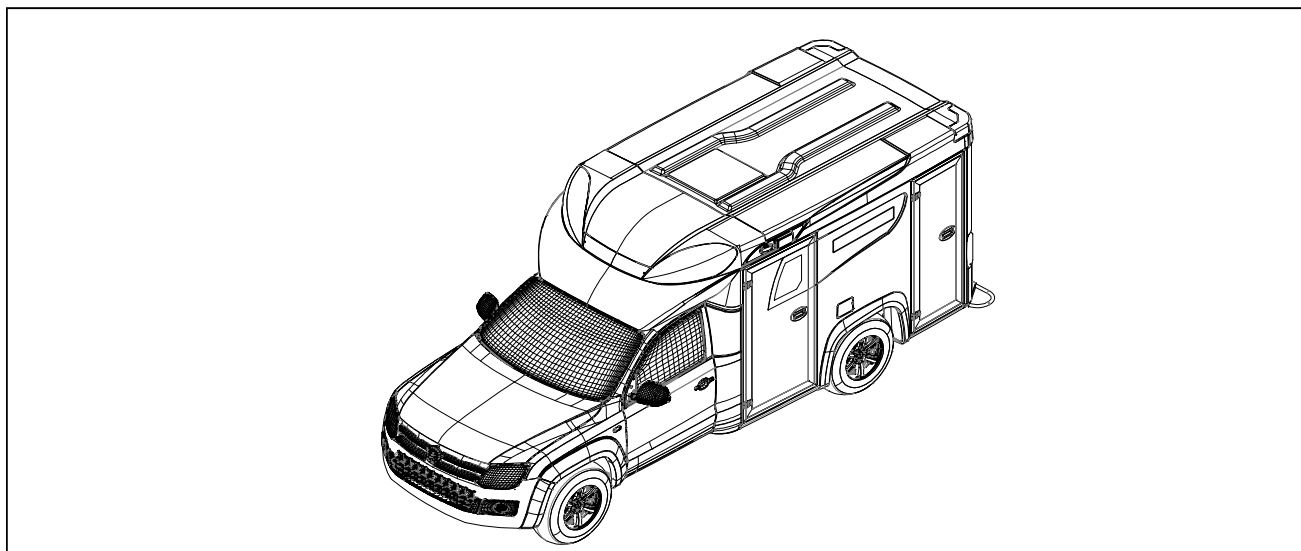




## Volkswagen Amarok Tamlans Negea



## Volkswagen Amarok

### Alusta

Moottori	132 kW		
Vaihteisto	8-portainen tiptronic automaattivaihteisto		
4MOTION jatkuva neliveto			
EU yhdistetty kulutus	l/100 km	7,5 l	Pick up Trendline
CO2	187 g/km		Pick up Trendline
Kiihtyvyys	0-100 km/h	10,3 s	Pick up Trendline
Huippunopeus	184 km/h		Pick up Trendline

### Mitat / mm

Pituus	5920
Korkeus	2455
Leveys	2040
Akseliväli	3405
Potilastilan pituus	2870
Potilastilan leveys	1880
Potilastilan korkeus	1720

### Massat / kg

Takajousitus Heavy duty	<b>Lehtijouset</b>			
Kokonaismassa	3040			
Omamassa sis. Kuljettajan	2570			
Kantavuus	470			
3 matkustajaa	225			
Hoitovälineet	225			
Extra kantavuus lisävarusteille	20			

## Varustelutasot

Trendline

## Tamlans Negea

### Korityö

EN 1789 Tyyppi B

### Kori

Semi-integroitu korimoduuli

Ääni ja lämpöeristys

2 kpl ovia molemmilla sivuilla ja ylösaukeava luukku takana

Ikkunat etu- ja takaovessa ja molemmissa kyljissä

Väliseinässä alas aukeava ikkuna-aukko

Katossa tilat infuusionesteille 8 kpl koukkuja

Vasemmalla seinällä kiinnityskiskot hoitolaitteille

Lattiaverhoilu liukuestemateriaalilla

Luukulliset ylälokerot, vasemmalla 5 kpl, oikealla 2 kpl. Luukkujen avautumissuunta alas. Aukoissa turvaverkot.

Roskakorit 2 kpl

Neula-astiat 2 kpl

Vasemmalla seinällä alakaapisto istuintasolla ja säilytyslokerolla

Kiinnipitotagot katossa ja nousukahvat käyntiovilla

Tippalaskurille tanko

Ovien aukipitomekanismit kaasujousilla

Heijastinteipit ovissa

## Kalustotilat

Vasemmalla edessä paikat 2 x 10 l tai 5 l happipulloille, tila suojakypärille ja raivausvälineille

Vasemalla takana ovelta mahdollisuus ottaa defibrillaatori ulos ja hoitolaukulle paikka

Oikealla takana tila tuentavälineille

## Huoltopaikat

Sähkölaitteet ohjaamossa istuinten takana

## Istuimet

Hoitajan istuin paripaikan etupuolella, ylöskääntävä istuinosa, 3-piste turvavyö

Hoitajan istuin paripaikan vieressä oikealla, selkänojan säätö, niskatuki,

käsinojat molemmin puolin, integroitu 3-piste turvavyö

Vasemmalla alakaapin päällä pehmustettu istuintaso tilapäiseen käyttöön

Valmius kantotuolipaikalle väliseinään oikealle (lisävaruste)

## Radio-, viestintä ja sisäsähkövarusteet

Potilastilan ovissa sähköiset suljinapu mekanismit

Radiokaiuttimet potilastilassa on/off kytkin

Väyläohjattu sähköjärjestelmä, käyttölaitteet ohjaamossa, potilastilassa hoitajan istuimen vieressä ja takaovella

Lisäakku 80 Ah

230 V sisäänsyöttöpistoke

Invertteri akkuvaraaja 12V / 800 W / 35 A, vikavirtasuoja

230 V virtapistokkeita 2 kpl

12 V DIN pistokkeita 2 kpl

12 V tupakansytin pistokkeita 1 kpl

Infuusionesteille lämpökaappi yläkaapistoon

Valaistus loistevalot 4 x 16 W

Valaistus sininen yövalo

Valaistus led kohdevalot 6 kpl

Kaapistojen valaistus

Kalustotilojen valaistus

Kynnysvalot

## Lämmitys ja ilmastointi

Vesikennolämmitin väliseinässä, virtalukko-ohjaus, vesipumppu ja magneettiventtiili  
Sisätalälämmitin 1350 / 2100 W termostaatti ohjauksella potilastilassa  
Potilastilan automaatti ilmastointi ohjaamon päällä  
Poistoilmapuhallin portaaton nopeudensäätö

## Hälytyslaitteet ja ulkosähkövarusteet

Sireeni, yelp, wail, hi-lo hälytysäänet. Horn ja piercer merkkiäänet. (Maakohtainen)  
Kaiutin 100 W  
Integroidut hälytysvalot edessä ja takana E65 hyväksytyt  
Työvalot led molemmilla sivuilla ja takana á 1000 lumen  
Kujavalot molemmilla sivuilla suunnattuna lievästi eteen á 800 lumen  
Peruutushälytin  
Varoitusvalot ovissa

## Hapenjakolaitteet

Happipullotelineet vasemmalla etuovella. Telineissä voidaan käyttää 10 l tai 5 l pulloja  
2-osainen happipistoke vasemmalle seinälle, sulkuventtiili  
1-osainen happipistoke kattoon  
Virtausäädin 0-25 l

## Hyväksynät ja testaukset

EN 1789  
Sisätilojen melutaso EN 1789 4.5.7/5.1 mukaisesti ISO 5128:1980  
Kiihdytys 4.1.2/5.2  
EMC 4.3.2  
Paloturvallisuus 4.4.1  
Ajoneuvon mitat 4.5.2.2  
Ergonominentila 4.5.2  
Lastauskulma 4.4.6  
M1 istuimet 4.5.3  
Ilmastointijärjestelmä 4.5.4.1  
Lämmitysjärjestelmä 4.5.5  
Valaistus 4.5.6  
Infuusionestejärjestelmä 4.5.8  
Huoltojärjestelmät ja kiinnitykset 4.5.9/5.3

Oikeudet muutoksiin pidätetään