

SV

MONTERINGSANVISNINGAR

making everyday smoother



**NISSAN NAVARA
RENAULT ALASKAN
D23 ADBLUE (EURO6) >2018**

**VB-FullAir 2C
bakaxel**

FÖR SATS: 1051026212



REVISION TABLE

Document number	730105102603		
New version:	V2.1		Old revision: V2.0
Release date (yyyy-mm-dd):	2022-06-15		
Page (new):	Changes:		
13	Updated: Chapter 4.2 Step 12 Fitting the fuse holders		
ALL	Updated: Renumbered all chapters		

© 2022, VB-Airsuspension B.V.

Med ensamrätt. Ingen del av denna publikation får kopieras och/eller offentliggöras genom tryck, fotokopiering, mikrofilm eller på annat sätt, utan föregående skriftligt godkännande från VB-Airsuspension B.V. Detta omfattar även tillhörande ritningar och scheman.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1. Säkerhetsregler	4
2. Monteringsanvisningar	5
3. Montering av luftfjädersats för bakaxel	6
3.1 Förberedelser	6
3.2 Luftbälgar	7
3.3 Höjdsensorer	9
3.4 Kompressor	10
3.5 Kabelhärva	12
3.6 Signalkontakter	15
3.7 Fjärrkontroll	17
3.8 Lufttank	17
3.9 Luftledningar och höjdsensorkablar	19
3.10 Värmeskydd	20
3.11 Garantietiketter	20
4. Kalibrering	21
5. Checklista	22
6. Kopplingsschema	23

1. SÄKERHETSREGLER

SÄKERHETSREGLER FÖR PERSONLIG SÄKERHET

- Bär alltid lämpliga skyddskläder och skyddsskor.
- Bär inte ringar, klockor eller löst sittande kläder.
- Bär inte lösa föremål i dina fickor.
- Bind upp långt hår.
- Använd aldrig trasiga verktyg. Använd endast verktyg för deras avsedda ändamål.
- Använd skyddsglasögon.

ALLMÄNNA SÄKERHETSREGLER

- Använd, om möjligt, alltid en lyftbrygga under arbetet.
- Säkerställ, vid behov, till att fordonet har ordentligt stöd.
- Säkerställ att fordonet inte kan rulla iväg.
- Felaktig installation kan resultera i en farlig situation.



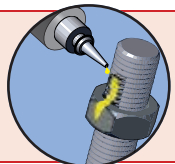
Där varningssymbolen visas ges information som är mycket viktig för säkerheten och/eller hälsan för de inblandade. Denna symbol används även för procedurer kritiska för en korrekt installation av luftfjädersatsen.



Viktigt: läs tillverkarens verkstadshandbok för installation/borttagning.
Följ alltid fordonstillverkarens instruktioner om du är osäker.



Visas bredvid varje bultförbindelse. Handboken indikerar vriddmomentet som ska användas när bultförbindelser skruvas åt. Bultförbindelsen måste märkas med en säkerhetskontrollfärgmarkör. Om de ursprungliga muttrarna och bultarna återanvänds, fölж fordonstillverkarens riktlinjer för korrekt vriddmoment.



Viktigt: alla delar som tas bort och återinstalleras måste kontrolleras för att säkerställa att de fungerar korrekt.



Om gänglåsning specificeras, ska minst Loctite 243 eller ett liknande gänglås med samma egenskaper, användas.



2. MONTERINGSANVISNINGAR

Denna handbok har sammanställts med stor omsorg och beskriver alla stegen som krävs för installation av den luftfjädring som anges på framsidan. Innehållet i denna handbok är en beskrivning av situationen då denna författades. VB-Airsuspension förbehåller sig rätten att införa tekniska förändringar utan föregående meddelande. Garantin gäller endast om installationen utförs av en auktoriserad verkstad. VB-FullAir-/VB-NivoAir-sats får endast monteras av personer som har auktorisering från VB-Airsuspension. Personalen måste ha erfarenhet av arbete på lättarbetssfordon, särskilt när det gäller el/elektronik, pneumatisk teknik och allmän fordonsmekanik.

Ditt fordon kan skilja sig från de som visas i monteringsanvisningarna.

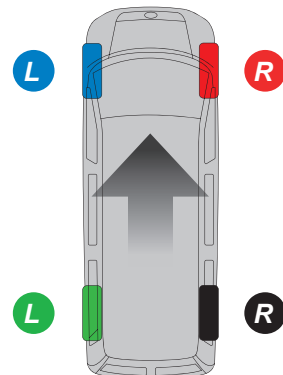
VB-Airsuspension är inte ansvariga för eventuella skador som uppkommer på grund av att dessa monteringsanvisningar inte har följts.

- Provkörs fordonet innan luftfjädringen installeras.
- Kontrollera att TÜV-dokumentationen är giltig för fordonet.
- Se till att de korrekta kalibreringsstöden finns.
- Håll lokalen ren och välstådad.
- Använd fordonets verkstadshandböcker vid behov.
- Luftfjädringssatsen levereras för fyra hörn. Om en del är avsedd för ett specifikt hörn markeras det med hjälp av ett färgat klistermärke. Montera luftledningarna i enlighet med det färgkodningssystemet som VB-Airsuspension använder.
- Följ alltid fordonstillverkarens omvandlingsanvisningar, såvida inte annat uttryckligen anges i denna handbok.
- Markera de borttagna delarna för att säkerställa att de monteras tillbaka i rätt fordon.
- Alla delar som tas bort och återinstalleras måste kontrolleras för att säkerställa att de fungerar korrekt.
- Dra alltid åt medföljande muttrar och bultar med specifikt vridmoment, om inte annat anges i den här manualen. I så fall ska du följa fordonstillverkarens riktlinjer.
- Märk bultförbindelsen med säkerhetskontroll-färgmarkör.
- Om ändringar görs av det ursprungliga rosts skyddssystemet måste det åtgärdas omedelbart. Spreja vax eller använd någon annan skyddande beläggning för detta ändamål.
- Montera alltid tillbaka avlägsnade rör och kablar på samma sätt som de ursprungligen var installerade.
- Fäst rör och kablar med ett tillräckligt antal kabelbindare. Se till att kablarna inte kan hamna under någon spänning.
- Se till att det inte finns några snäva böjar i luftledningarna och att de inte kan bockas eller skava mot andra delar.
- Fäst aldrig luftledningar, kablar eller andra delar vid fordonets bromsledningar.
- Matarkabeln måste vara minst 100 mm från ABS/ESP-blocket, sensorerna och annan styrutrustning.
- Kablar får inte dras ovanför eller tvärs över batteriet.
- Lämna inte kvar några verktyg, rengöringsträsor eller annat material efter avslutat arbete.
- Kontrollera systemet för lufttäthet efter monteringen.
- Kontrollera att luftbälgen alltid har ett allsidigt avstånd på minst 10 mm vid maximalt tryck.
- Efter montering, kontrollera luftfjädringen efter checklistan. (Denna checklista ska arkiveras hos återförsäljaren och måste vara tillgänglig för VB-Airsuspension för inspektion på begäran.)
- Följ fordonstillverkarens instruktioner, inklusive när du parkerar fordonet.
- Gör en provkörning med fordonet efter monteringen.

Axel:	Kalibreringshöjd:	Beställningsnummer:
Bakaxel	X = 520 MM	009 000 00 97

- Luftfjädringssatsen levereras för fyra hörn. Om en del är avsedd specifikt för ett hörn markeras det med hjälp av ett färgat klistermärke.

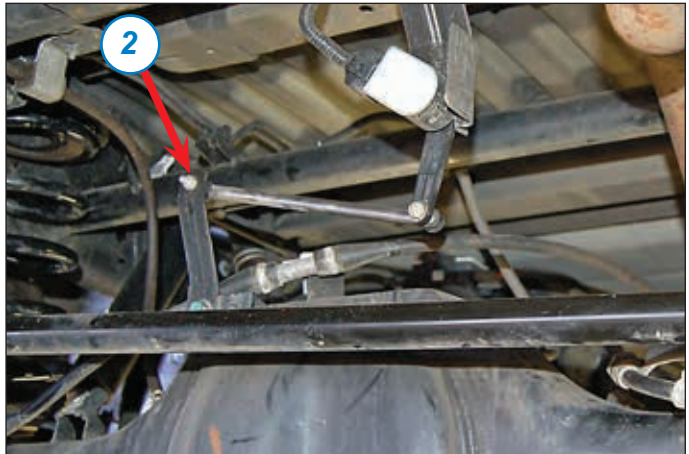
Färg	Beskrivning
Grön	Vänster bak
Svart	Höger bak



3. MONTERING AV LUFTFJÄDERSATS FÖR BAKAXEL

3.1 FÖRBEREDELSE

1. Stötta upp fordonet och axeln ordentligt.
2. Om fordonet har xenon- eller LED-strålkastare ska höjdsensorstaven för xenon-/LED-justering lossas.

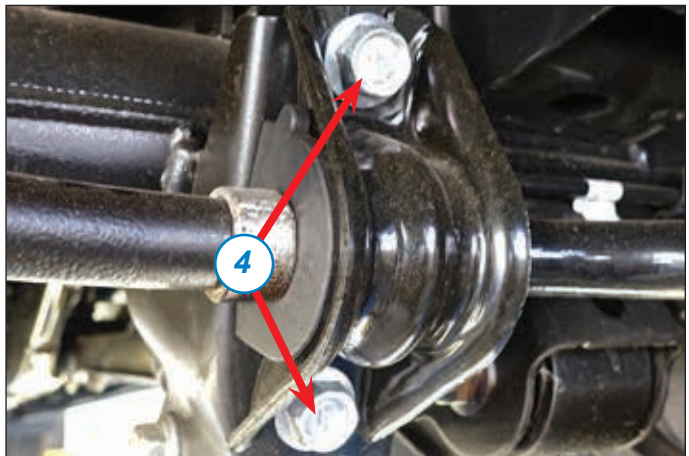


3. Lossa bara stötdämparna nertill.



Endast bultarna återanvänds

4. Avlägsna endast krängningshämmararmens hållare vid axeln.



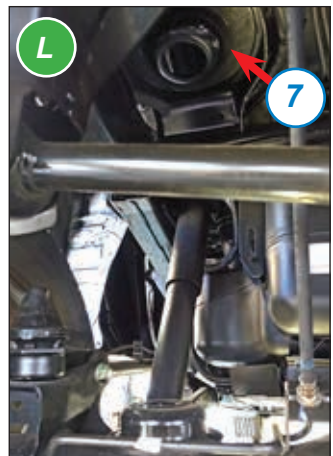
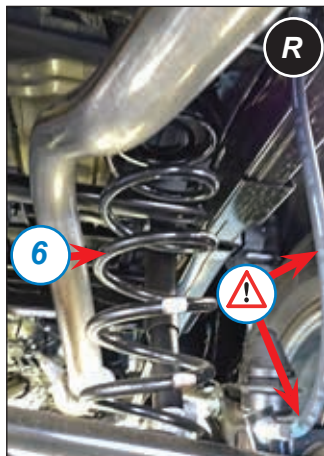
Bultarna återanvänds.

5. Sänk ned axeln.



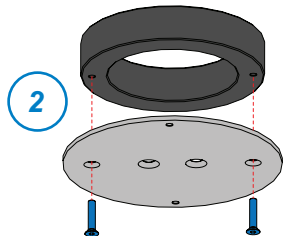
Se till att bromsslangarna inte är sträckta.

6. Avlägsna originalskrufvifjädrarna.
7. Avlägsna gummiöverplattorna från fordonet.



3.2 LUFTBÄLGAR

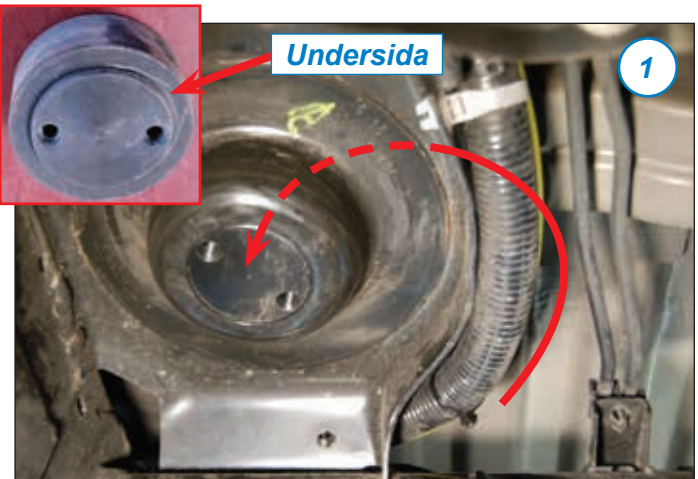
- Sätt monteringsbussningarna mellan bottenplattan och chassit ovanför fjädersätet.
- Lägg distansringen av plast mot metallskivan.



2 x försänkt insexskruv M6 x 30



6 Nm



- Sätt den övre monteringsplattan i den vänstra monteringsbussningen.

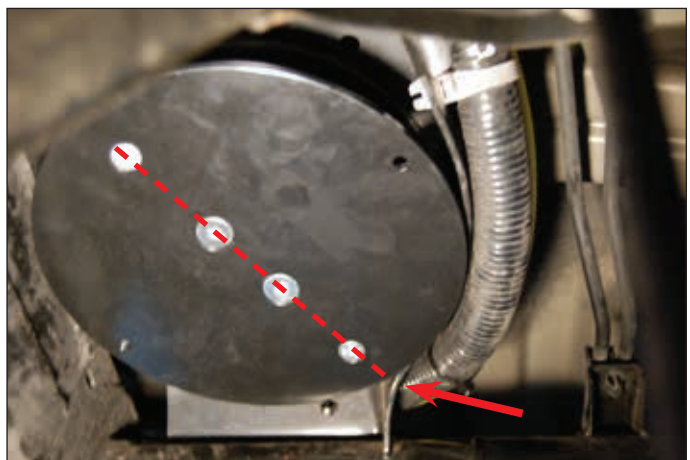


Se till att monteringsplattan sitter ordentligt på plats.

2 x försänkt insexskruv M8 x 30



9 Nm



- Sätt den övre monteringsplattan i den högra monteringsbussningen.

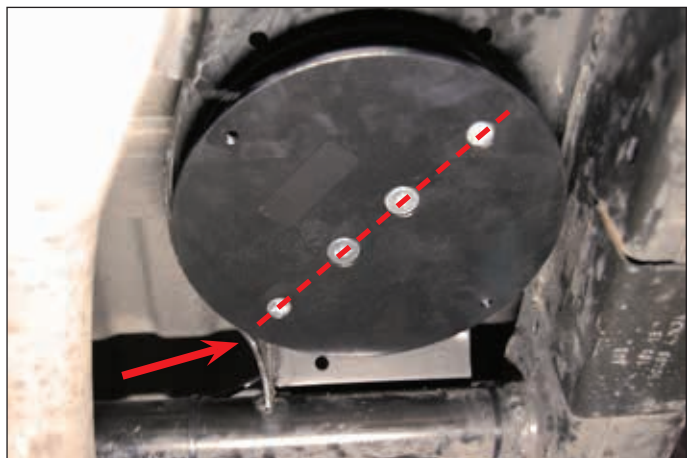


Se till att monteringsplattan sitter ordentligt på plats.

2 x försänkt insexskruv M8 x 30



9 Nm



- Placera luftfjäderhållarna med luftfjädern för bakaxeln i krängningshämmararmens hållares position.
- Sätt de övre bultarna på plats. **Skruta inte åt dem ännu.**

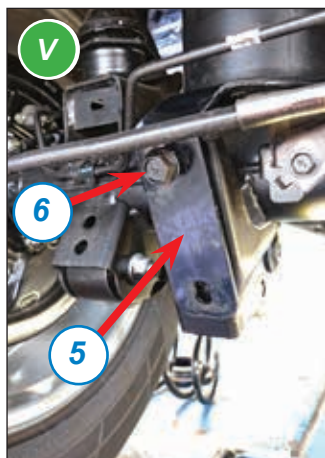
2 x originalbult



0 Nm



Vänster och höger bälghållare skiljer sig åt: grön etikett vänster, svart etikett höger.

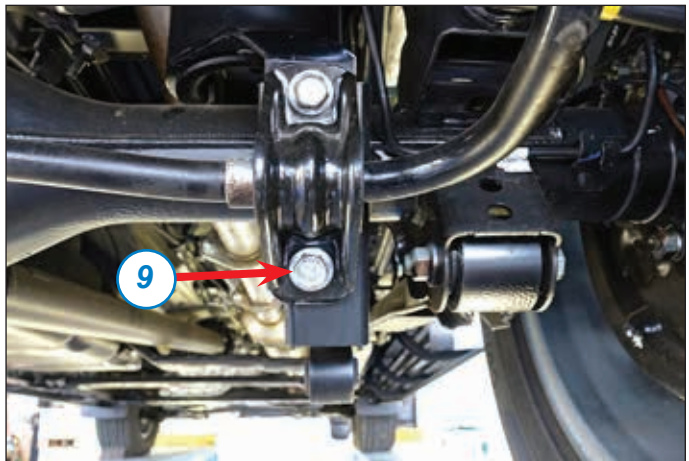


7. Sänk fordonet.
8. Montera krängningshämmararmens hållare i axeln till vänster och till höger.
9. Sätt de undre bultarna på plats. **Skruga inte åt dem ännu.**

2 x originalbult



0 Nm



10. Montera luftfjäderns övre del i monteringsplattan till vänster och till höger.
Använd en extern luftkälla och pumpa in en liten mängd luft i luftfjädrarna för att underlättar installationen.

4 x försänkt insekskruv M6 x 16



9 Nm

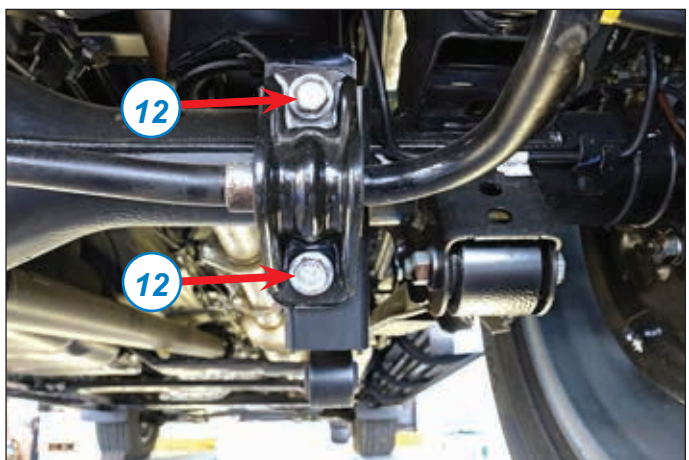


11. Sänk ned fordonet på hjulen.
12. Montera krängningshämmararmens hållare i axeln.

Ursprungliga fästelement



110 Nm



13. Montera stötdämparna.
**** Dra inte åt bultarna ännu. Dra åt dem när fordonet är i körhöjd.**

**2 x flänsmutter
2 x originalbult****

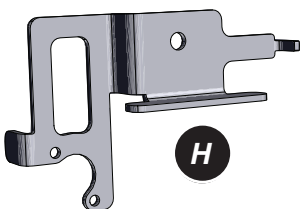
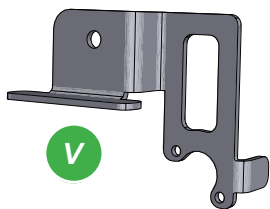


205 Nm

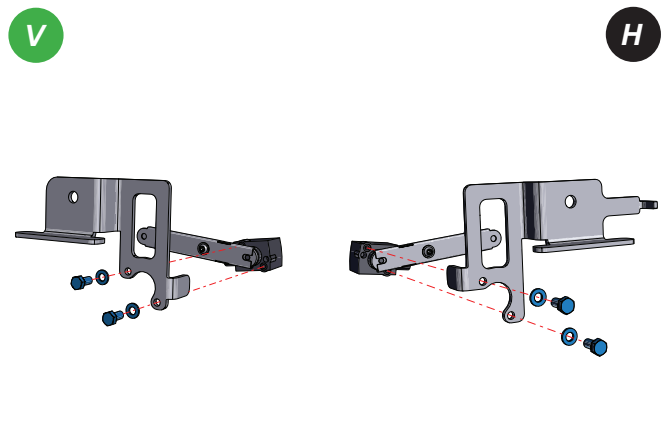


3.3 HÖJSENSORER

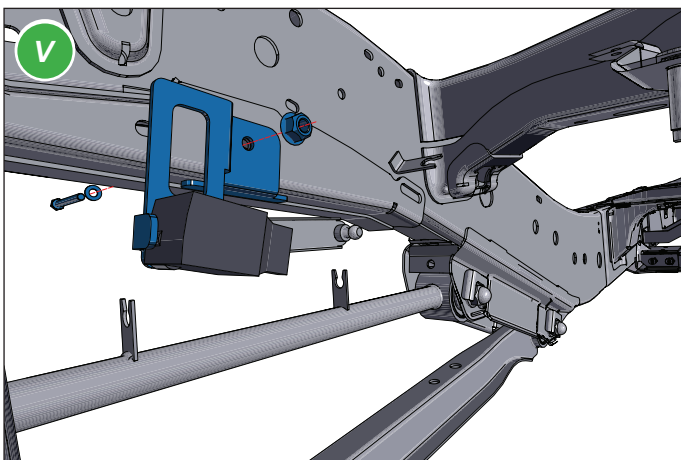
- Montera höjdsensorerna på höjdsensorskydden.



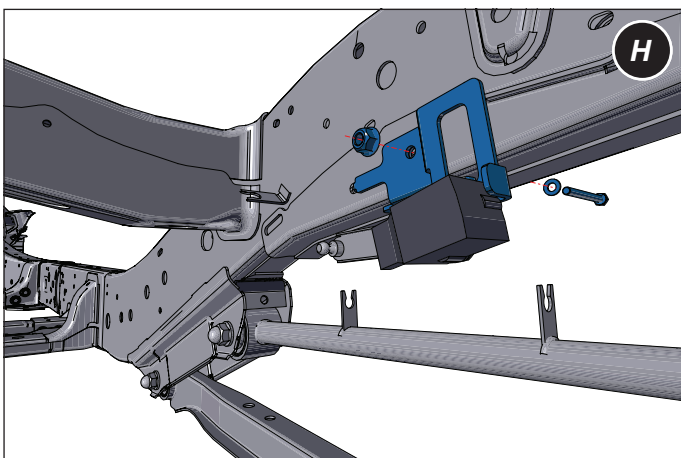
4 x bult	M5 x 10
4 x bricka	M5
5 Nm	



- Montera höjdsensorskydden i chassit.

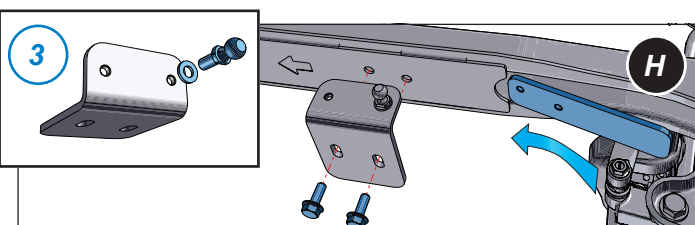


2 x bult	M8 x 90	8.8
2 x bricka	M8	
2 x flänsläsmutter	M8	
20 Nm		



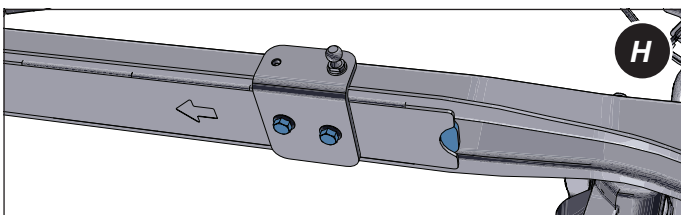
- Montera kulederna på kulledsstagen.

Kulederna måste peka mot fordonets insida och monteras i det bakre hålet.

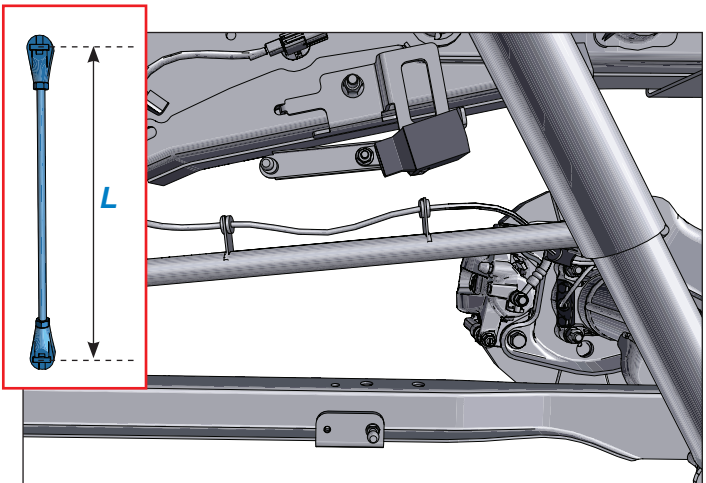


- Placer Kulledsstagen på fjädringsarmarna.

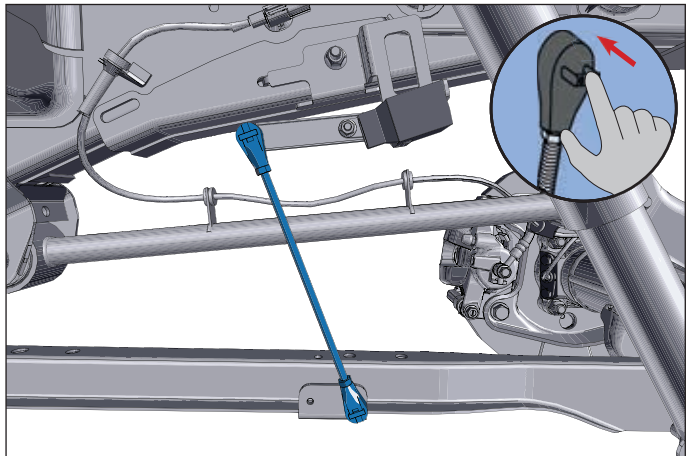
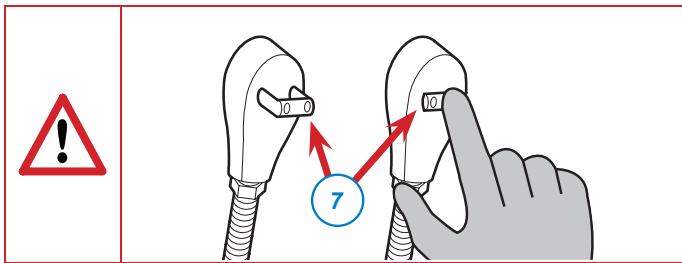
4 x flänsbult	M6 x 16
8 Nm	



- Kontrollera höjdsensorstavarnas längd ($L = 242 \text{ mm}$) uppmätt från centrum till centrum.
- Montera höjdsensorstavarna på höjdsensorer och kulleder.



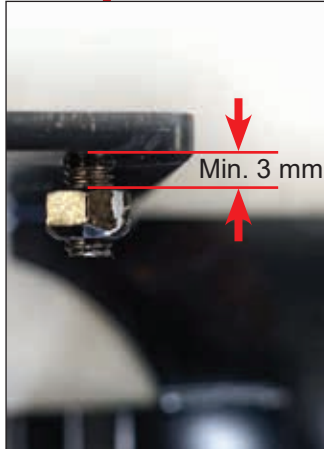
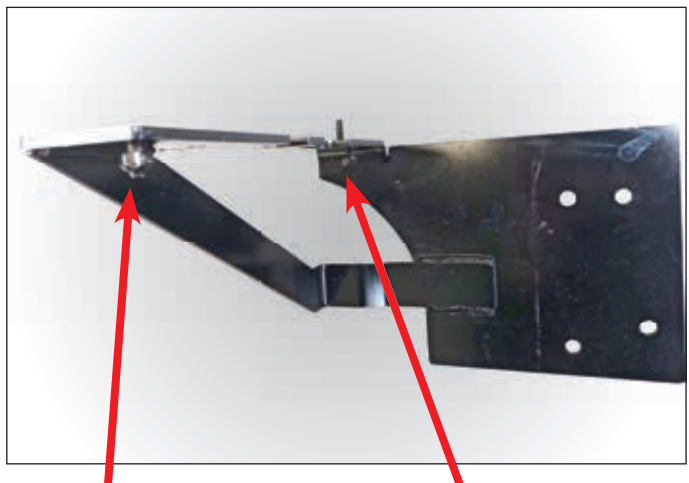
- Fäst höjdsensorstavarna genom att trycka in klämmorna.



3.4 KOMPRESSOR

- Skruta ner de två muttrarna på kompressorfästet.

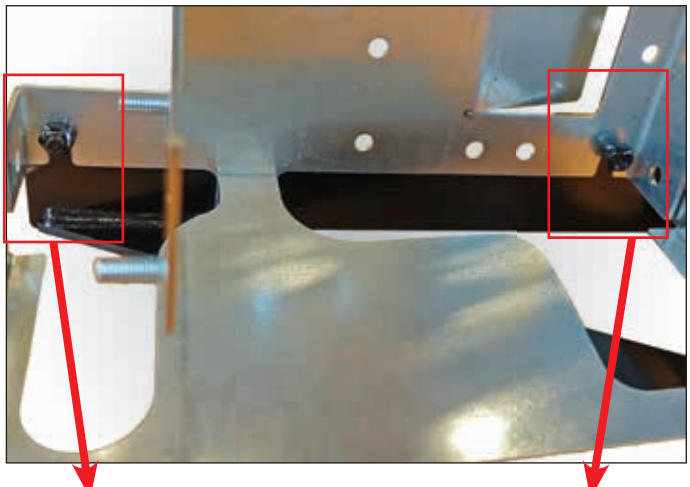
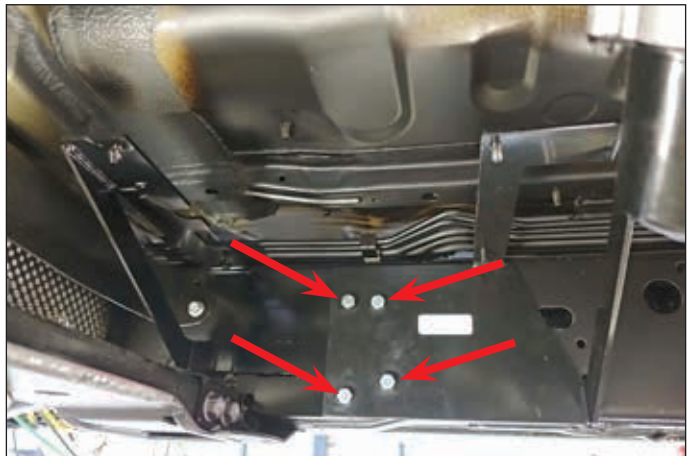
2 x flänsläsmutter av stål M6
 **0 Nm**



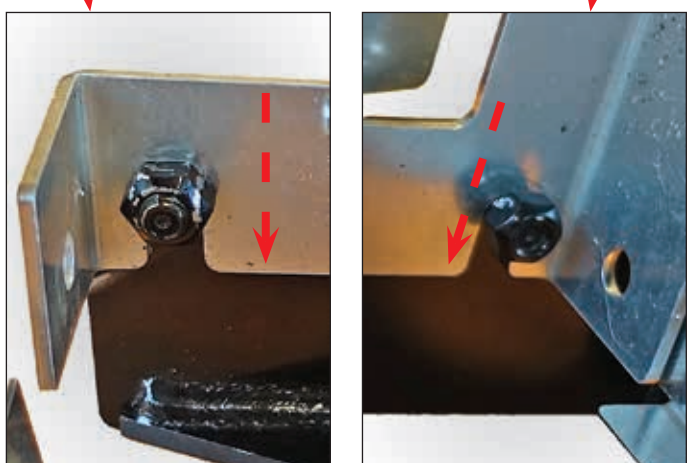
Dra inte åt muttrarna för fullt utan lämna ett mellanrum på 3 mm.

2. Montera de två kompressorboxhållarna på chassit intill bränsletanken.

4 x flänsbult	M8 x 25
	30 Nm

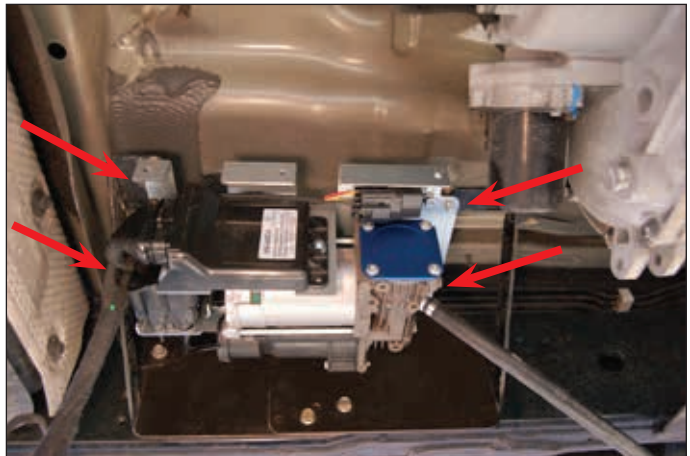


3. Skjut upp kompressorboxen på kompressorboxhållaren.



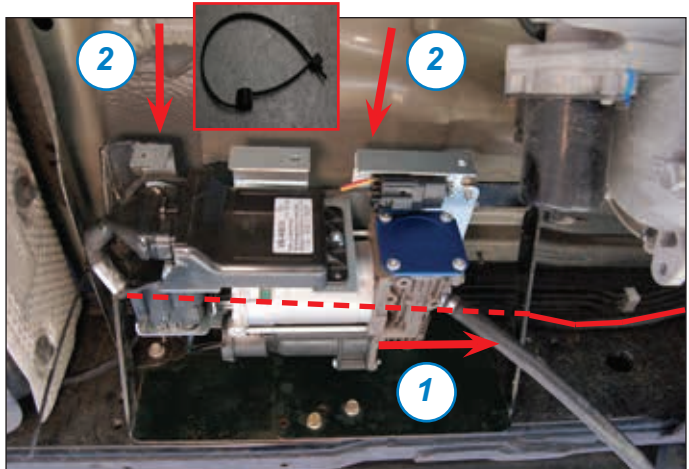
4. Dra åt muttrarna.

4 x flänslåsmutter av stål	M6
	8 Nm

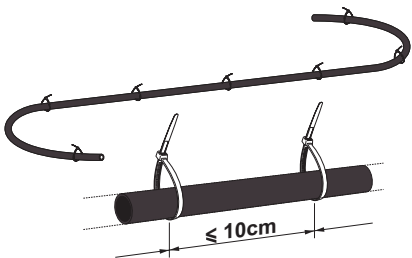


3.5 KABELHÄRVA

1. Dra kablaget över kompressorboxhållaren mot fronten.
2. Fäst kabeln i kompressorboxhållarens ovansida med hjälp av de medföljande kabelbindarna.
3. Dra kablaget tillsammans med insugsledningen mot fordonets front.



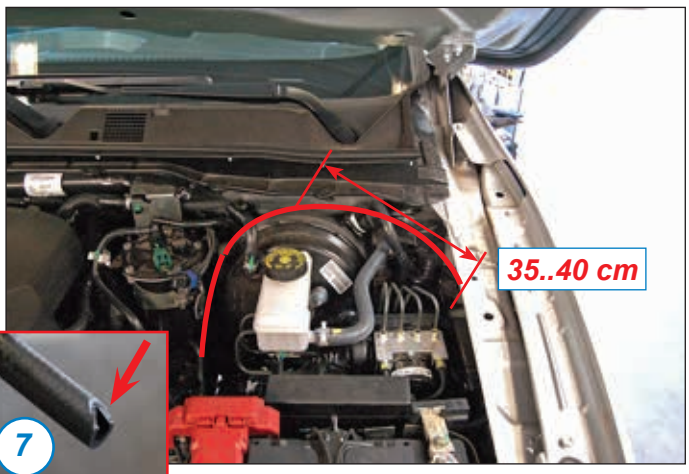
4. Dra kablaget utmed golvplattan och upp till motorutrymmet.



Använd tillräckligt med kabelbindare för att fästa kablarna!



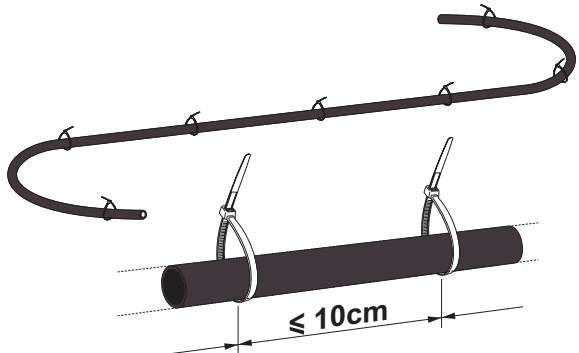
5. Dra kompressorns insugsledning över bromsservo enheten.
6. Kapa av insugsledningen till en längd av ca 35–40 cm, uppmätt från servo enhetens ovansida.
7. Skär av insugsledningens ände i en vinkel.



8. Dra kablaget under bromsservo enheten till batteriets baksida.
9. Ta bort den röda skyddskåpan från batteriets pluspol.
10. Anslut den gula och den röda kabeln till batteriets pluspol (+).



11. Anslut den bruna kabeln till jordpunkten (-) i karosserna bredvid ABS-blocket.



12. Dra kablaget över servo enheten bakåt i riktning mot Nissans kabeltyll.
 13. Gör ett extra hål i kabeltyllen stort nog för att VB-kablaget ska kunna passera igenom till hyttan.
 14. Dra kablaget genom kabeltyllen till insidan.



Använd tillräckligt med kabelbindare för att fästa kablarna!





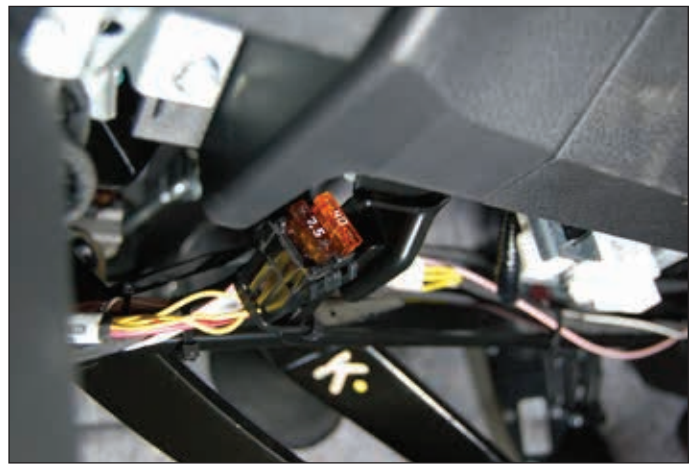
**Säkringshållaren kan skilja sig från
säkringshållaren på bilden**

15. Anslut de två gula kablarna till säkringshållaren som säkringen **F2** 7,5 A senare kommer att anslutas till.
16. Anslut de två röda kablarna till den säkringshållare som säkringen **F1** 40 A senare kommer att anslutas till.



Sätt i säkringarna senare; se avsnitt 4.

17. Montera säkringshållaren under instrumentbräden.



3.6 SIGNALKONTAKTER

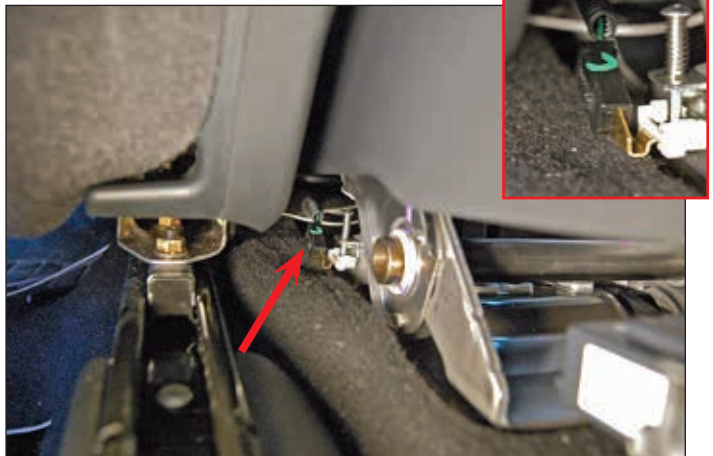
1. Dra kablaget till mittkonsolen i hytten.
2. Avlägsna mittkonsolens plastdel (lyft försiktigt uppåt och bakåt).
3. Avlägsna mittkonsolens plastdel (lyft försiktigt uppåt).



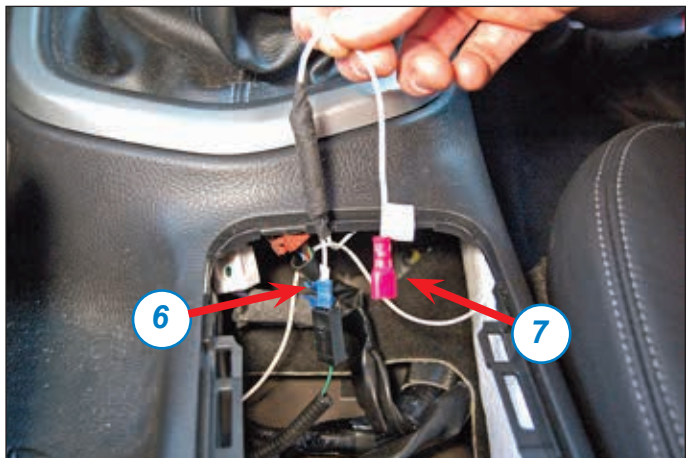
4. Avlägsna de två bultarna från mittkonsolen.



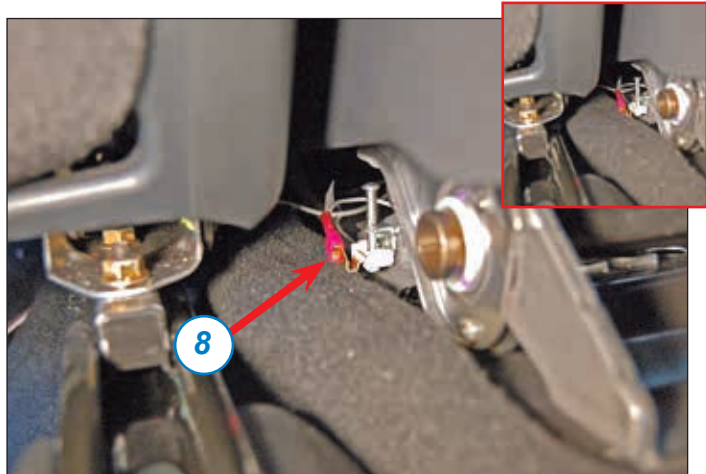
5. Lyft mittkonsolen något baktill och dra ut den gröna kabeln med den svarta kontakten (handbromssignal).



6. Anslut den blå kontakten på VB-kablaget till den svarta kontakten.
7. Dra kabeln med den röda kontakten till handbromsbrytaren.



8. Anslut den röda kontakten på VB-kablaget till handbromsomkopplaren.



9. Avlägsna mittkonsolens plastdel (dra den försiktigt bakåt).

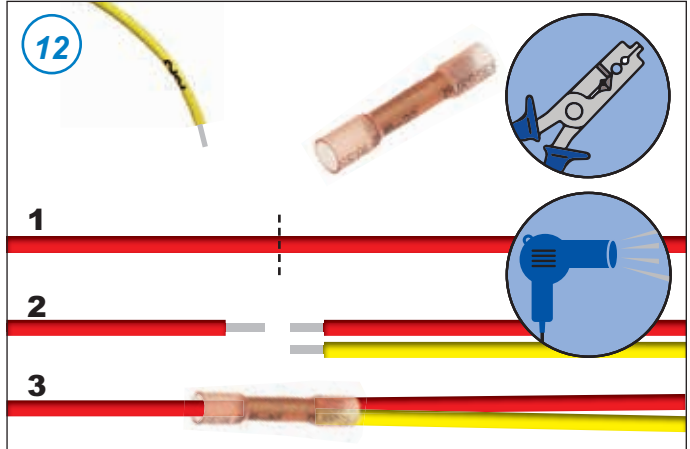


10. Anslut den vita kabeln på VB-kablaget (kontakt 15+) till 12 V-uttaget.
11. Kapa den vita kabeln till en längd av ca **50 mm**, uppmätt från den svarta plastkåpan.
12. Anslut de tre kablarna med en isolerad kontakt.



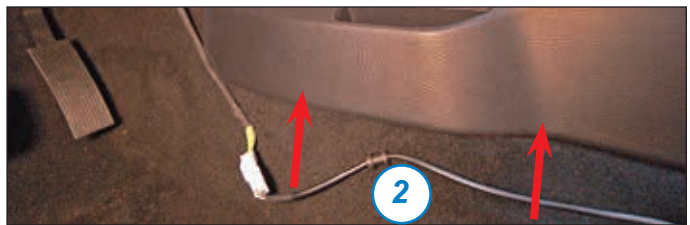
13.  **Använd kabelskorna som medföljer VB-kablaget. Vik över dem en gång innan värme appliceras. Skydda kablarna med tejp innan kontakterna sätts tillbaka.**

14. Sätt tillbaka mittkonsolens plastdelar.



3.7 FJÄRREKONTROLL

1. Anslut fjärrkontrollkontakten till VB-kablaget.
2. Dra fjärrkontrollens kablage under mittkonsolen till sätet.



3. Placera fjärrkontrollen i tillbehörs lådan mellan de två framsätena.



3.8 LUFTTANK

1. Montera luftkopplingarna i lufttanken.



Luftkopplingen måste sitta monterad på fordonets framsida.

**1 x luftkoppling M22 > 1/8 M22
tum**



30 Nm



1 x luftkoppling 6 mm



3 Nm



**2 x bult
2 x bricka**



**M12 x 25
M12**

70 Nm

- Avlägsna de två bultarna (om de finns) från dragkrokshållaren.



Bultarna får INTE återanvändas.

- Montera lufttanken i chassit.

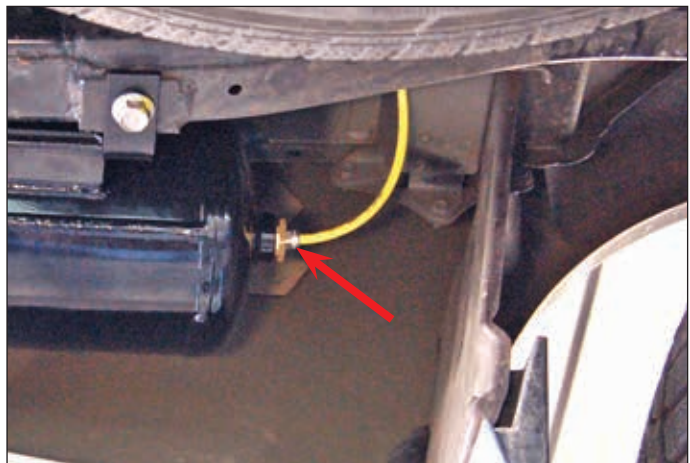
2 x bult	M12 x 40 x 1,25
2 x bricka	M12
110 Nm	



- Montera den gula luftledningen till lufttanken.
- Dra den gula luftledningen till kompressorboxen.



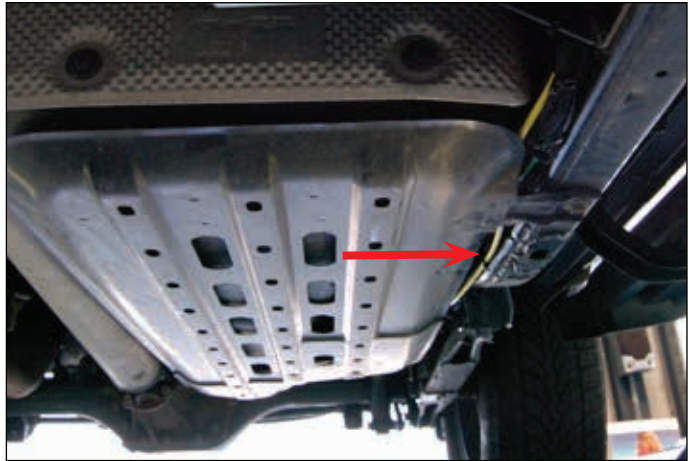
**Notera färgmärkningarna.
Se avsnitt 2 "Monteringsanvisning".**



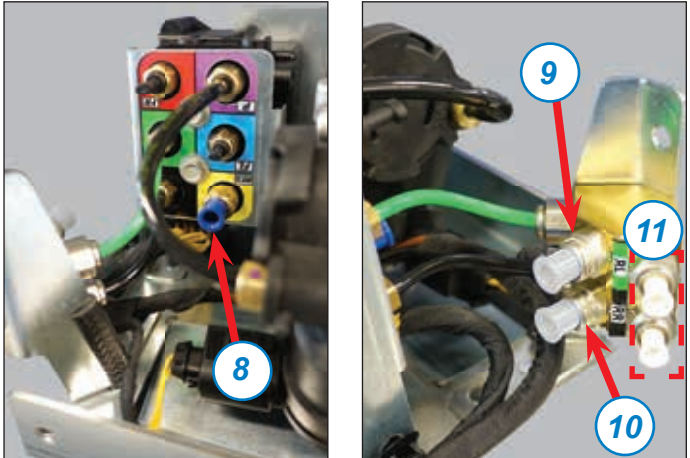
- Dra den gula luftledningen till kompressorboxen.



Använd tillräckligt med kabelbindare för att fästa kablarna!



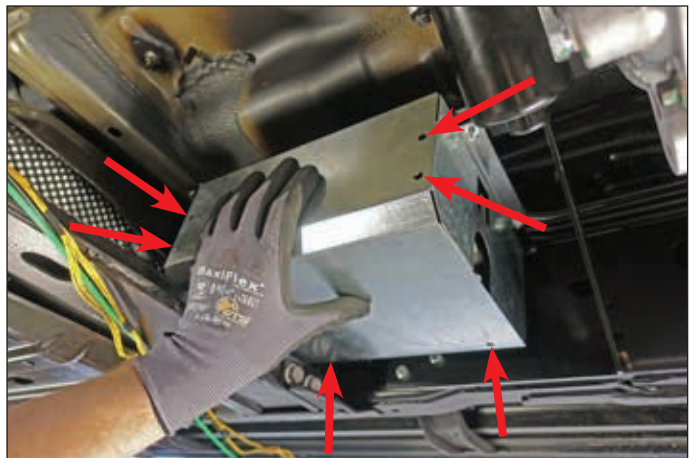
- Montera den gula luftledningen på kompressorboxens ventilblock.
- Montera den gröna luftledningen på kompressorboxens fördelningsblock.
- Montera den svarta luftledningen på kompressorboxens fördelningsblock.
- Om du har beställt alternativet "Nödventil inställt", installera det här först innan du fortsätter i den här handboken.**
Försegla de oanvända kontakterna.



12. Montera täckkåpan.



6 x gängad spik



13. Montera filtret på insugsledningen.



Använd tillräckligt med kabelbindare för att fästa kablarna!

14. Fäst etiketten A på kompressorboxen.



15. Fäst skyddsfilmen över klistermärket.

3.9 LUFTLEDNINGAR OCH HÖJDESENSORKABLAR

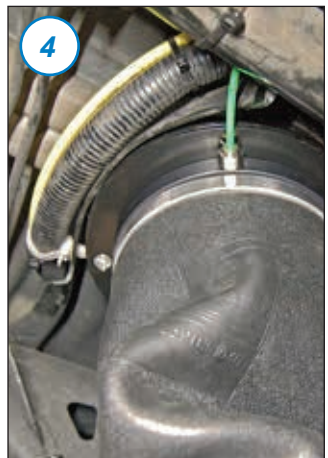
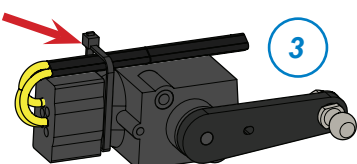
- Dra höjdsensorkablarna och luftledningarna utmed bränsletanken till fordonets baksida.



Se till att kablarna och kontakten inte kan sträckas.

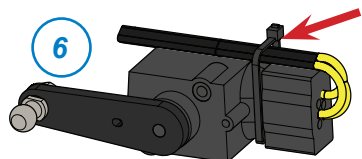


- Dra höjdsensorkablarna utmed chassit till den vänstra höjdsensorn.
- Anslut kabeln till den vänstra höjdsensorn.
- Anslut den **gröna** luftledningen till den vänstra luftbälgen.



Använd tillräckligt med kabelbindare för att fästa kablarna!

5. Dra den högra höjdsensorkabeln tillsammans med den svarta luftledningen utmed chassits tvär balk till fordonets högersida.
6. Anslut kabeln till den högra höjdsensorn.
7. Anslut den **svarta** luftledningen till den högra luftbälgen.



3.10 VÄRME SKYDD

1. Placera rörklammern på chassits tvärrör nära den högra luftbälgen på det sätt som visas.



2. Montera värmeskyddet i rörklammern och chassit i luftfjädringens ovankant.



2 x flänsbult	M6 x 16
2 x flänsläsmutter av stål	M6
8 Nm	

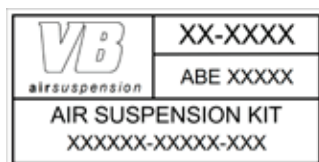
3.11 GARANTIETIKETTER

1. Fäst de medföljande garantietiketterna **A + B** på B-stolpen på passagerarsidan.
2. Fäst skyddsfilmen över klistermärket.

A



B



4. KALIBRERING

- Sätt i säkringarna i säkringshållaren. (**F1** = 40 A + **F2** = 7,5 A).
- Programvara VB-ASCU via SMT enligt manual 733105000001 i SMT.
- Kalibrera fordonet via SMT, eller via stegen nedan:

1. Slå på tändningen.
2. Dra handbromsen något.
3. Se till att fordonet vilar på hjulen på en plan yta.
4. Tryck en kort stund på knappen en gång (LED-lampan tänds). Skriv in följande kod inom 10 sekunder:

1 — **3** — **4** — **2**

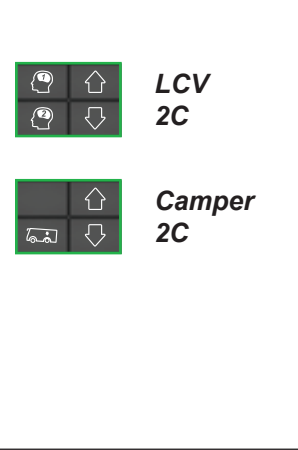
Lysdioderna på fjärrkontrollen släcknar.

5. Håll -knappen tryckt tills en lång ton hörs.
6. Skriv in följande kod inom 20 sekunder:

2 — **4** — **3** — **1**

Kalibreringsläget har aktiverats.

7. -Lampan och -lampan börjar blinka.
 8. Tryck på knapp **2** eller för att höja fordonet.
 9. Placera kalibreringsstöden under fordonet.
 10. Håll knapp **1** eller tryckt så att all luft kan tömmas ut ur luftbälgena.
- Luftbälgen är tom när inget väsande ljud längre kan höras.
- Kalibreringshöjden har nåtts.
11. Håll ned knappen tills den långa tonen hörs. Körhöjden har sparats.
 12. Tryck en kort stund på knappen en gång. Kalibreringsläget är stängt. Systemet startas om.
 13. Tryck en kort stund på knappen en gång. -läget stängs.
 14. Tryck på knapp **2** eller för att höja fordonet.
 15. Avlägsna kalibreringsstöden från fordonet.
 16. Ställ in fordonet på körhöjden.
 17. Slå av tändningen.
 18. Dra åt alla skruvar och muttrar som anges i handboken med **.
 19. Låt justeringen av strålkastarna kontrolleras av en återförsäljare.
 20. Kontrollera fordonet med checklistan i denna handbok.



5. CHECKLISTA

Slutliga kontroller

- 1.1 Säkerhetsregler och monteringsanvisningar har lästs och följs.
- 1.2 Körhöjden är korrekt kalibrerad.
- 1.3 Framaxel/bakaxel inriktad.
- 1.4 Höjdsensorerna korrekt monterade.
- 1.5 Stötdämpare ventilerade.
- 1.6 Bultförbindelser åtskruvade till korrekt vridmoment och märkt med säkerhetskontroll-färgmarkör.
- 1.7 Luftledningar, kablar och kontakter är ordentligt fästa.
- 1.8 Alla delar som togs bort har monterats tillbaka och kontrollerats för att säkerställa att de fungerar korrekt.
- 1.9 Systemet kontrollerat för lufttäthet.
- 1.10 Avståndet kring luftbälgen kontrollerat.
- 1.11 Id-klistermärke plus skyddsfilm, fäst på fordonet.
- 1.12 Strålkastarjusteringen kontrollerad.
- 1.13 Kalibrera vid behov om ADAS (Advanced Driver Assistance Systems).
- 1.14 VB-ID-kort inuti bruksanvisningens försättsblad.
- 1.15 Dokumentation finns i fordonet: - Bruksanvisning
 - TÜV-/ABE-dokumentation
 - Fordonsdokumentation i originalform
- 1.16 Batterispänning (<12,4 volt = laddning).
- 1.17 Ringtryck korrekt.

Systemfunktioner

- 2.1 * Lyft manuellt.
- 2.2 * Lägre automatiskt.
- 2.3 * Sänk manuellt.
- 2.4 * Lyft automatiskt.
- 2.5 Provkörning genomförd.

SYSTEM OK

* Ej för VB-NivoAir

Slutförd som en sann och korrekt post:

Datum: - -

VIN:

Försäljare: VB-ID-nr.: - -

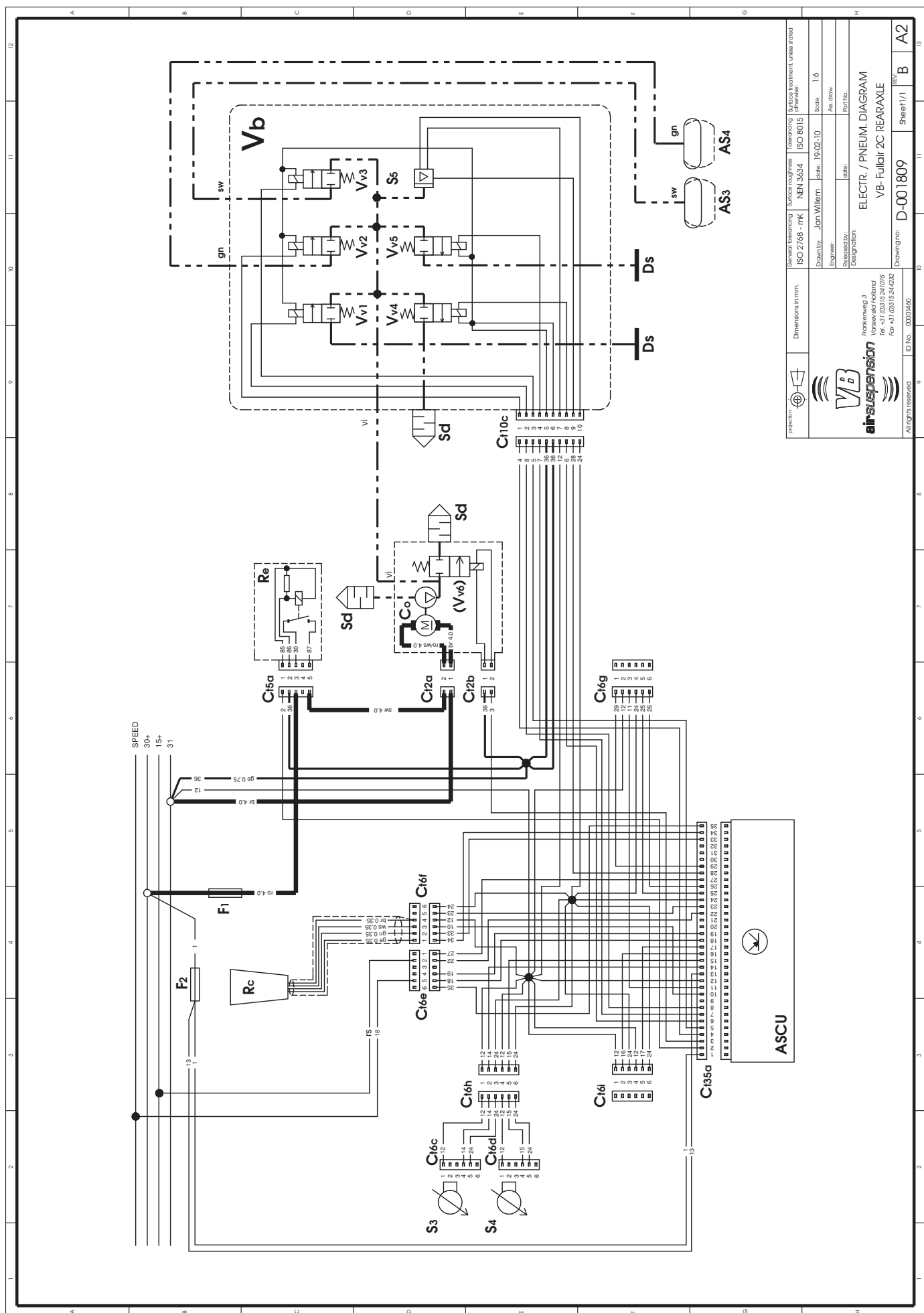
Satsnummer:

Monteringsanvisningsnr.:

Version:

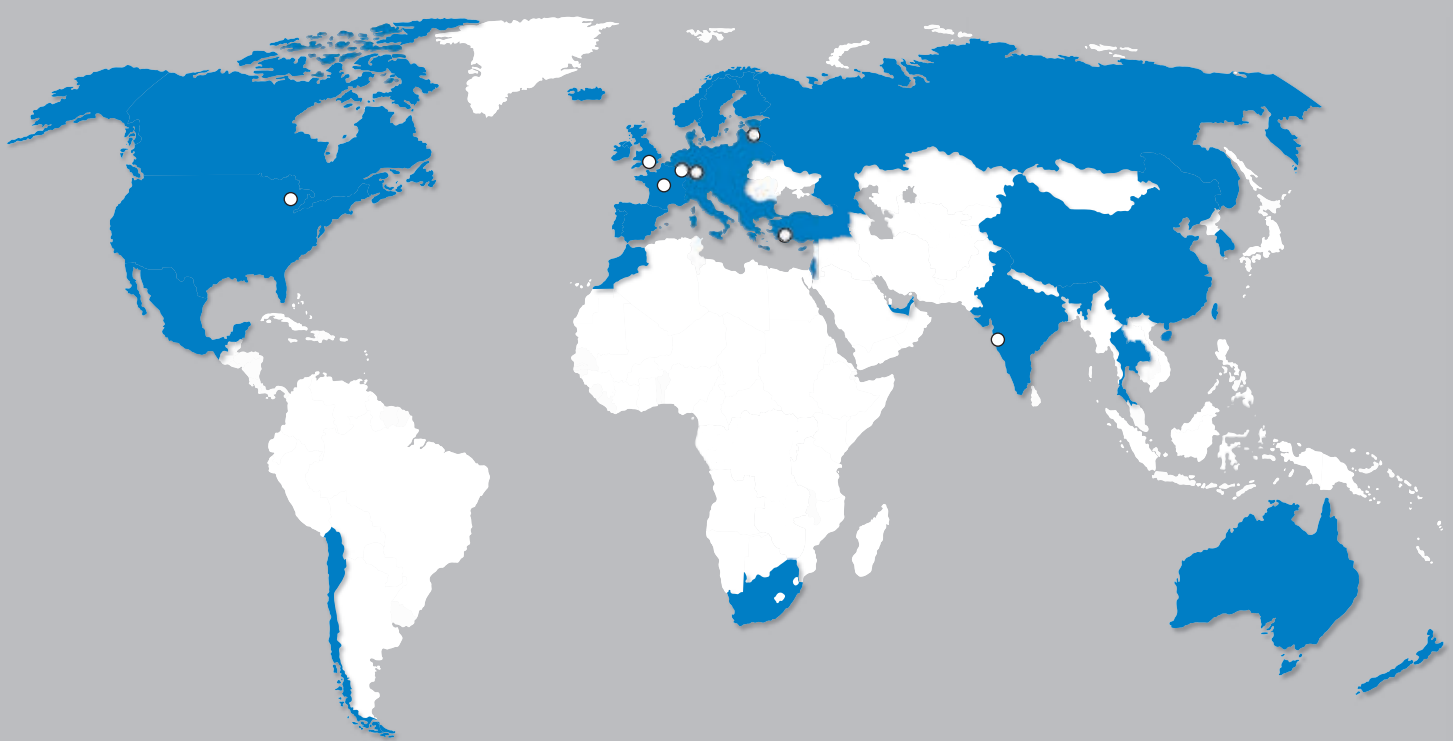
Denna checklista ska arkiveras hos återförsäljaren och måste vara tillgänglig för VB-Airsuspension för inspektion på begäran.

6. KOPPLINGSSCHEMA



Namn	Beskrivning
ASCU	VB-ASCU (elektronisk styrenhet)
AS3	Luftbälgs, vänster bak
AS4	Luftbälgs, höger bak
Ct1a	Kontakt, 1-stifts, handbroms
Ct1b	Kontakt, 1-stifts, handbroms
Ct2a	Kontakt, 2-stifts, kompressorintag
Ct2b	Kontakt, 2-stifts, utloppsventil på kompressorn
Ct5a	Kontakt, 5-stifts, kompressorrelä
Ct6a	Kontakt, 6-stifts, vänster höjdsensor
Ct6b	Kontakt, 6-stifts, höger höjdsensor
Ct6e	Kontakt, 6-stifts, VB-matarkabel
Ct6f	Kontakt, 6-stifts, fjärrkontroll
Ct6g	Kontakt, 6-pin, kontaktalternativ (gul)
Ct10a	Kontakt, 10-stifts, ventilblock
Ct35a	Kontakt, 35-stifts, VB-ASCU
Co	Kompressor
Da	Instrumentbräda
Di	Diod
Ds	Ändplugg
Ev	Nödpåfyllningsventil (tillval)
F1	Säkring, kompressor, 40 A
F2	Säkring, VB-ASCU, 7,5 A
Hb	Handbroms
Re	Kompressorrelä
Rc	Fjärrkontroll
S3	Höjdsensor, vänster bak
S4	Höjdsensor, höger bak
S5	Trycksensor på ventilblocket
Sd	Luftljudrämpare/filter
Tank	Lufttank
Vb	Ventilblock
Vv1	Ventil för främre högra luftbälgen på ventilblocket
Vv2	Ventil för bakre vänstra luftbälgen på ventilblocket
Vv3	Ventil för bakre högra luftbälgen på ventilblocket
Vv4	Utlöppsventilen för att ventilera luft på ventilblocket
Vv5	Ventil för främre vänstra luftbälgen på ventilblocket
Vv6	Utlöppsventil på kompressorn

Namn	Beskrivning
Färgkodning (gul med kabelnummer anges inte)	
bl	Blå
br	Brun
ge	Gul
gn	Grön
ro	Röd
ro/ws	Röd/vit
rs	Rosa
sw	Svart
vi	Violett
ws	Vit
_____	0,50 mm ²
_____	0,75 mm ²
_____	4,00 mm ²
-----	Luftledningar



VB-AIR SUSPENSION,

INCREASED COMFORT, BETTER DRIVEABILITY, MORE SAFETY.

