



VB-FULLAIR-2C

making everyday smoother



airsuspension



- Increased comfort • Better driveability • More safety



NISSAN NV400
X62 RWD achteras

PRODUCTBLAD

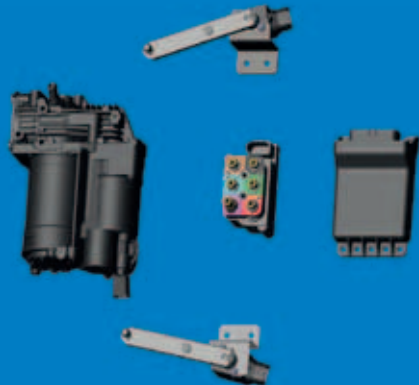
PRODUCTBLAD

De Nissan NV400 X62 is nu verkrijgbaar met een volledige 2-corner achteras luchtvering. De NV400 is uitermate geschikt voor het gebruik van luchtveersystemen. Onze VB-FullAir-2C luchtvering is voor zowel nieuwe, als reeds in gebruik zijnde voertuigen beschikbaar en te monteren. Onze VB-FullAir-2C luchtvering is te verkrijgen bij de VB-Partners en via de Nissan dealerorganisatie.



VB-FullAir-2C besturing

De VB-FullAir-2C, een integrale luchtvering voor de achteras, heeft een elektronische besturing, de VB-ASCU (VB-Air Suspension Control Unit). Deze unit controleert én corrigeert het rijniveau van het voertuig automatisch. Dit constante controleren en corrigeren (onafhankelijk van de beladingsgraad, in lengte- en dwarsrichting) zorgt automatisch voor veiliger voertuiggedrag en een verhoging van het comfort. Het door de voertuigfabrikant opgegeven maximale laadvermogen mag niet overschreden worden.



Software

Het elektronische gedeelte van de luchtgeveerde achteras is compatibel met de Nissan voertuigelektronica. Verschillende software varianten maken het mogelijk de VB-FullAir-2C luchtvering aan te passen aan het specifieke gebruiksdoel van het voertuig.

Aanpassen hoogte

Bij stilstand kan de rijhoogte handmatig door middel van de standaard afstandsbediening aangepast worden. Een verlaging van de achterkant van het chassis / laadvloer behoort standaard tot de mogelijkheden van het systeem.

Dealer:



Voordelen VB-FullAir-2C luchtvering:

- Verbeterd veercomfort
- Constante rijhoogte
- Verbeterde wegligging en stabiliteit
- Betere bescherming van kwetsbare / gevoelige goederen
- Comfortabeler vervoer voor de passagier
- Kniefunctie voor in- en uitladen van goederen
- Verminderde slijtage aan banden / remmen
- Milieuvriendelijker, verminderde CO² uitstoot
- Reservewiel blijft beschikbaar onder het voertuig

Gebruiksdoeleinden

De Nissan NV400 zal in de praktijk voor een breed scala aan omstandigheden en gebruiksdoeleinden worden ingezet. Zoals personen- en gehandicaptenvervoer, ambulances, reddingsvoertuigen, bergingsvoertuigen, autotransporters en campers. Onze VB-FullAir-2C volledige luchtvering biedt voor deze, en andere, doeleinden een passende oplossing.

Onderhoud

De VB-FullAir-2C luchtvering is onderhouds arm, dit betekent dat een visuele controle tijdens het reguliere onderhoud van de NV400 doorgaans voldoende is.

Technische gegevens:*

Standaard rijhoogte (ongeladen)	675 mm
Standaard rijhoogte (max. lading)	550 mm
Rijhoogte met VB-FullAir-2C	655 mm
Hoogste positie	+65 mm
Laagste positie	-135 mm

* Chassishoogte gesloten bestel gemeten op bovenzijde laadvloer aan de achterzijde van het voertuig. Maten zijn ter indicatie en alleen ter informatie. Exacte maten zijn afhankelijk van wielbasis, voertuigbelading, bandenmaat en bandendruk.

Attentie!!

Bij het bestellen van het voertuig ook altijd de fabrieksoptie CABADP meebestellen!!