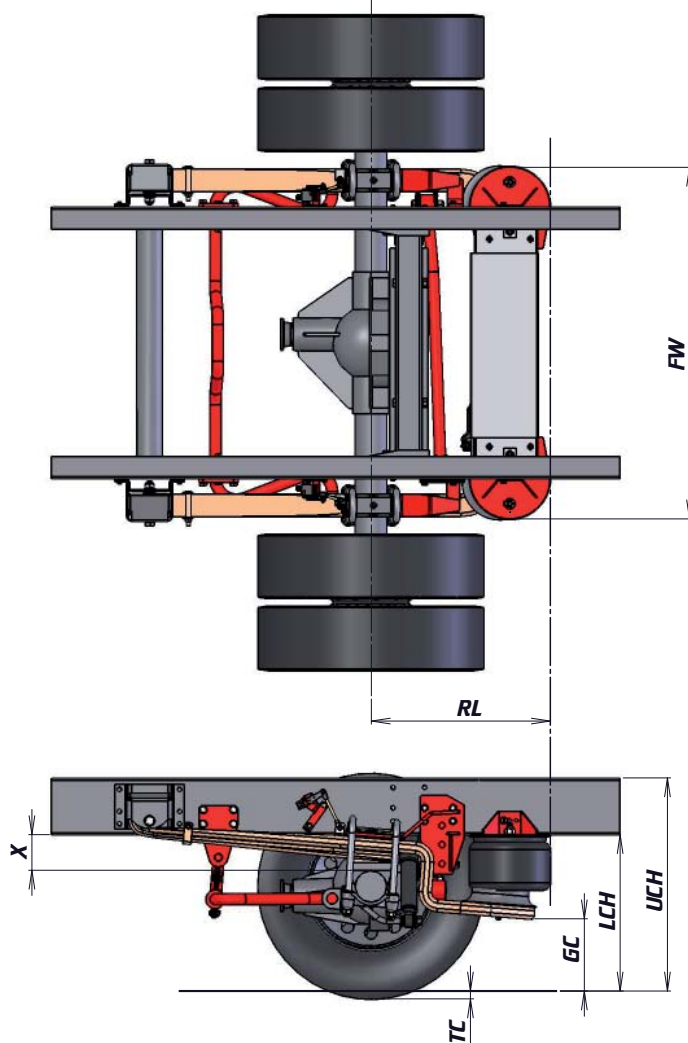


• **VB-FullAir-2C**  
*Technische specificaties*



**Iveco Daily 60-65C**



<b>Omschrijving*</b>	<b>Min. hoogte</b>	<b>Rij-hoogte</b>	<b>Max. hoogte</b>
Onderkant chassis hoogte (LCH)	460	530	570
Bovenkant chassis hoogte (UCH)	640	710	750
Bodemvrijheid (GC)	303	233	215
X-maat (X)	60	130	170
Achterste lengte (RL)	575		
Frame breedte (FW)	1120		

\* Alle maten zijn gemeten in mm, recht boven de achteras op een standaard chassis met bandenmaat 225/75R16, met een achteraslast van 3050kg. Hierbij is gerekend met een band indrukking van 21mm..

# Iveco Daily 60-65C

## Technische specificaties

### Luchtveersysteem

Veersysteem voorzien van hoofdveren met luchtbalgen, schokdempers en stabilisatorstang. Het systeem heeft een gescheiden luchtcircuit met dubbele regeling.

De elektronica van de luchtvering is getest volgens EMC (Europese richtlijn voor elektronica) richtlijn 72/245/EEC tot 2006/28/EC.

Luchtvering te bedienen middels bijgeleverde afstandsbediening. Hierin is de keuze tussen verschillende mogelijkheden, nl.: VB-SRC (Standaard Remote Control) of een sterk vereenvoudigd bedieningskastje. Ook is het mogelijk om de bediening middels het elektrisch systeem of het CAN-bus systeem van de carrosseriebouwer te laten werken. Informeer hierna bij VB-Airsuspension.

### Gewichten

Gewichtsverandering van het voertuig na toepassing van luchtvering is afhankelijk van de uitvoering van de originele bladveren. +35 kg

### Hef- en zaktijden

De hef- en zaktijden zijn sterk afhankelijk van de belastingstoestand van het voertuig.

Opgegeven waarden zijn bij benadering vastgesteld bij een achteraslast van 3050 kg.

Heftijd laagste stand > rijstand:	26 sec
Heftijd rijstand > hoogste stand:	20 sec
Zaktijd hoogste stand > rijstand:	30 sec
Zaktijd rijstand > laagste stand:	50 sec

### Compressor

De Iveco Daily 60-65C is voorzien van een compressorbox met 2 compressors.

Hieronder de specificaties per compressor.

Voorzien van luchtdroger, thermische beveiliging en overdruk beveiligingsventiel.

Bedrijfsspanning:	12V
Nominale stroomsterkte:	26A
Aanloop stroom:	≤ 120A over t ≤ 100ms
Beschermingsgraad:	IP68
Maximale druk:	10-13 bar

### Luchtbalg

Roilmembraam luchtbalg, sterke rubber constructie met koordlagen. Met geïntegreerd aanslagrubber.

### Schokdemper

Instelbare, dubbelwerkende schokdemper.

### Opties

- Noodventielset 2C
- Extra bedieningsschakelaar
- Module Nalooptijd
- VB-AOWS (As Overbelading Waarschuwing Systeem)

### Voetnoten

Voor voertuigen met een wielbasis van 3300mm en 3950mm is een aangepaste set van toepassing.

Door toepassing van het luchtveersysteem wordt het GVW of de maximale aslast van het voertuig niet aangepast.

Deze luchtveersset is ook te leveren in combinatie met voorasluchtvering. Informeer naar de mogelijkheden bij VB-Airsuspension.

De genoemde gewichten zijn bij benadering vastgesteld.

