

## VB-Full Air 2C

Technische Daten

### Fiat Ducato X-250 AL-KO Tiefrahmen

#### Luftfedersystem:

Das System ist eine 2 Kanal Vollluftfederung mit 2 Höhensensoren.

Die Luftfederung wird über eine Fernbedienung gesteuert.

#### Gewicht:

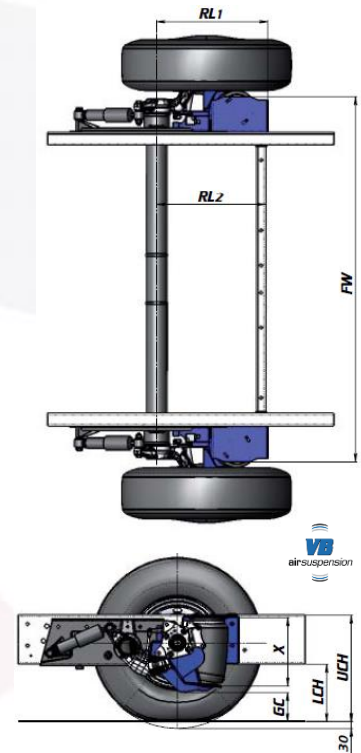
Die 2 C Voll-Luftfeder an der Hinterachse hat ein gewicht von ~ 20 Kg

#### Hebe- und Senkzeiten:

Die Hebe- und Senk Zeiten sind stark abhängig von der Beladung des Fahrzeuges. Die angegebene Werte sind gemessen bei einem Fahrzeug mit einer Hinterachslast von 1900 kg.

Hebezeit Niedrigste Position > Fahrniveau: 66 sec  
 Hebezeit Fahrniveau > Höchste Position: 58 sec  
 Senkzeit Höchster Position > Fahrniveau: 22 sec  
 Senkzeit Fahrniveau > Niedrigste Position: 58 sec

Beschreibung	Niedrigster Stand	Fahrniveau	Höchster Stand
Unterseite Fahrgestell Höhe (LCH)	166	269	298
Oberseite Fahrgestell Höhe (UCH)	381	484	513
Bodenfreiheit (GC)	152	127	111
X-Maß	123	300	380
Hintere Länge (RL1/RL2)	490/480		
Rahmenbreite (FW)	1611		



#### Kompressor:

Mit Lufttrockner, Wärmeschutzschalter und Überdrucksicherheitsventil  
 Maximaler Druck: 10 – 13 Bar

#### Luftbalg:

VB-TS (Tapered Sleeve) mit doppeltem Polyamid Gewebe. Dieser Luftbalg ist eine Sonderentwicklung für die Verwendung an leichteren Nutzfahrzeugen.

#### Optionen:

- Notventilsatz 2C