

Fahrwerksteile

Teile für Fahrzeug

ABE-/ EG- BE- No. e1*2001/116*0224*..

Teilenummern

Bilstein B14 Gewindefahrwerk

Feder VA	E4-FD1-Y783A00
Dämpfer VA	VN8-A764
Feder HA	E4-FD1-Y784A00
Dämpfer HA	BE3-A765

KW Gewindefahrwerk

Vorfeder VA	KW 10-60-B0
Hauptfeder VA	KW 30-170*
Dämpfer VA	ohne Kennzeichnung
Feder HA	KW 2601
Dämpfer HA	260 1101

Eibach Federn

Feder VA	11-56-001-05-VA
Feder HA	11-56-001-05-HA

KW Federn

Feder VA	126003
Feder HA	226003

diverse Dämpfer



von links nach rechts

- original Bilstein
- aus dem Zubehör
- Brabus Bilstein

Einstellwerte

Vorderachse	Einstellwerte
Sturz	-0°14' +/-0°30'
Max. Differenz li/re Sturz	0°30'
Nachlauf	+4°00' +/-0°30'
Gesamtspur	+0°16' +/-0°10'
Spur pro Rad	+0°08' +/-0°5'
Spreizung	+15°12' +/-0°20'
Spurdifferenzwinkel	-2°06' +/-0°20'
Radversatz	0°0' +/-0°20'
Hinterachse	Einstellwerte
Sturz	-2°00' +/-0°30'
Max. Differenz li/re Sturz	0°20'
Gesamtspur	+0°06' +/-0°12'
Spur pro Rad	+0°03' +/-0°06'
Fahrachswinkel	0°0' +/-0°30'



Der BRABUS hat ein anderes Fahrwerk und somit auch andere Einstellwerte

Vorderachse	Einstellwerte
Sturz	-0°44' +/-0°30'
Max. Differenz li/re Sturz	0°30'
Nachlauf	+3°30' +/-0°30'
Gesamtspur	+0°20' +/-0°10'
Spur pro Rad	+0°10' +/-0°5'
Spreizung	+15°12' +/-0°20'
Spurdifferenzwinkel	-2°06' +/-0°20'
Radversatz	0°0' +/-0°20'
Hinterachse	Einstellwerte
Sturz	-2°00' +/-0°30'
Max. Differenz li/re Sturz	0°20'
Gesamtspur	+0°30' +/-0°12'
Spur pro Rad	+0°15' +/-0°06'
Fahrachswinkel	0°0' +/-0°30'


Fahrwerk anpassen

Das Fahrwerk vom Roadster ist war schon recht direkt aber dennoch auf Komfort ausgelegt. Das hat zur Folge das nach einigen 10tkm die Achsen bei kurzen Schlägen, wie bei Fräskanten, anfangen zu „zittern“. Man kann es schlecht beschreiben aber man spürt es im Popo. ;)

Wie man das Zittern abstellt und das Fahrwerk noch direkt macht beschreiben die Folgenden

Änderungen.

Es gibt für alle Fahrwerkslager statt Gummibuchsen Buchsen aus PU ¹⁾

 **4** Stabilisator vorne (2 Stück)

1 Querlenker (4 Stück)

9 Stabilisator hinten (hat der Roadster nicht)

7 Stablenker hinten, aussen (2 Stück)

8 Stablenker hinten, innen (2 Stück)

Fertig umgebaut sieht es dann so aus



Alle Gummies durch PU ersetzt und neue, andere Traggelenke.

Vorderachse anpassen

Stabilisator versteifen

Sturz einstellen

um den Sturz ins negative an zu passen kann man dünne Unterlegscheiben zwischen Dämpfer und Schwenklager montieren. Da ein mm schon sehr viel aus macht sollte man sehr dünne Scheiben nehmen. Diese bekommt man aber im Baumarkt nur als Federscheiben.



Größen fehlen noch

Querlenker versteifen

- erst die Querlenker ausbauen
Vorne muss erst der Stabilisator ab um dann hinter der Schelle die Schraube raus zu drehen. Die hintere Schraube geht auch raus ohne den Unterboden ab zu machen. ;)
- dann die Gummilager raus drücken.
Habe mir ein passendes Rohr für außen und eine Nuss für innen zum „im Schraubstock“ zu drücken gesucht.
- dann beiliegende Hülse in den Querlenker eindrücken
- um dann die PU Buchsen mit beigelegtem Fett ein zu bauen

Ich habe alte, gebrauchte Querlenker genommen weil ich die eh vor dem Einbau ein wehnig behandeln wollte. Diw PU Buchsen braucht man ja nie mehr zu wechseln (wenn der Hersteller recht hat).



Bilder fehlen noch

Hinterachse anpassen

Stablenker versteifen

1)

 Polyurethan

From:

<https://www.smart-wiki.net/> - **Smart WIKI**

Permanent link:

<https://www.smart-wiki.net/452/fahrwerk?rev=1665989636>

Last update: **2022/10/17 06:53**

