

Beitrag von „Mikemars“ vom 5.1.2020, 11:21

Hallo,

als kleines Weihnachtsgeschenk bekam mein Kleiner ein leicht gebrauchtes KW V2 Gewindefahrwerk. (Vielen Dank an @nasnisnas für den netten Kontakt und die perfekt Lieferung der Teile).

Es ist die Variante für den GP1 und passt damit perfekt zu meinem geplanten Umbau auf die Alulängslenker an der HA.

(Falls Interesse besteht, wuerde ich anbieten einen kleinen Bericht zum Umbau einzustellen.)
Bevor es aber losgeht, habe ich noch folgenden Frage:

Hat jemand von euch Erfahrung mit der Einstellung der Radlasten bei Gewindefahrwerken bzw. kennt eine gute Werkstatt, die so etwas anbietet? 🤔

Ich dachte mir, wenn schon alles eingestellt wird, dann hätte ich das auch gerne gemacht...

Beitrag von „Sascha“ vom 5.1.2020, 11:35

Servus!

Hier kannst du dich einmal mit @Ole in Verbindung setzen!

Er hat da einen Crack, der im Bereich Fahrwerkseinstellung gleich nach Wolfgang Weber kommt.

(Hat bei Ihm gelernt)

Sascha

Beitrag von „krumm1967“ vom 5.1.2020, 12:05

Zitat von Mikemars

Hallo,

als kleines Weihnachtsgeschenk bekam mein Kleiner ein leicht gebrauchtes KW V2 Gewindefahrwerk. (Vielen Dank an @nasnisnas für den netten Kontakt und die perfekt Lieferung der Teile).

Es ist die Variante für den GP1 und passt damit perfekt zu meinem geplanten Umbau auf die Alulängslenker an der HA.

(Falls Interesse besteht, wuerde ich anbieten einen kleinen Bericht zum Umbau einzustellen.)

Bevor es aber losgeht, habe ich noch folgenden Frage:

Hat jemand von euch Erfahrung mit der Einstellung der Radlasten bei Gewindefahrwerken bzw. kennt eine gute Werkstatt, die so etwas anbietet? 🤔

Ich dachte mir, wenn schon alles eingestellt wird, dann hätte ich das auch gerne gemacht...

wenn du die radlasten eingestellt haben willst brauchst du aber noch 4 einstellbare koppelstangen da die einstellung mit ausgehangenen stabis gemacht wird aber meiner meinung nach ist das nur für jemanden notwendig der auf der rensstrecke fährt für den strassenbetrieb absolut unnötig.

gruss krumm