

Eigenbau: Herstellung Pendelachse Wedico

Beitrag von „Seilbagger“ vom 14. Juni 2014, 15:45

Hallo zusammen,

eine angetriebene Doppelachse für einen Lkw bedingt eine vernünftige Aufhängung. Wenn man die Federn einfach so wie in den Bausätzen empfohlen an den Rahmen schraubt, gibt's schon beim ersten kleinen Hubbel ein böses Erwachen. Das verhindert eine sogenannte Pendelachse.

Kann man auch für viel Geld kaufen, kann man aber auch wie hier gezeigt selber machen. Die Federblätter sind aus einem Laubrechen (kostete damals 4,29€ beim Praktiker) entstanden.