

## NIVEAUREGULIERUNG bei luftgefederten Chassis.



*Eine Luftfederung unterstützt die Fahrstabilität.*

Optional ist eine Luftfederung erhältlich für zwei, drei und vierachsigen Chassis. Ihr Einbau erhöht die Fahrstabilität. Die Luftfederung hält zum einen das Fahrniveau auf konstanter Höhe und dies auch bei wechselnder Beladung. Zum anderen gleicht sie Wankbewegungen des Aufbaus besser und komfortabler aus als eine Blattfederung.



*Kein lästiges Rangieren im Gelände weil der Standplatz für die Nacht uneben ist.*

Wer kennt dieses Problem nicht - Ein landschaftlich schöner Platz wurde für das Camp gefunden, aber der Untergrund ist uneben und schief. Mit einer Luftfederung ist das kein Problem mehr. Auf Knopfdruck kann das Chassis über der Hinterachse angehoben oder abgesenkt werden.



*Kein Tisch wo die Gläser schief stehen, kein schlafen mit dem Kopf nach unten!*

Jede handelsübliche Luftfederung bietet den beschriebenen Komfort.  
- ABER- was ist mit der Neigung nach rechts oder links? Es wäre kein ACTION MOBIL, hätten sich die Techniker in Saalfelden nicht was cleveres einfallen lassen.

Dieses Journal informiert über wichtige Themen,  
neue Modelle und Events rund um ACTION MOBIL

ACTION MOBIL  
BUILT IN AUSTRIA  
DRIVEN IN THE WORLD!

WELTREISEMOBILE DER SONDERKLASSE.

## seitliche Niveauregelierung von ACTION MOBIL®



*ACTION MOBIL Kabinen auf luftgedeperten  
Chassis können nun auch in der Querrichtung  
in die Waage gestellt werden.*

Diese sinnvolle technische Neuerung kann zukünftig bei allen ACTION MOBIL Fahrzeugen eingebaut werden und ist auch bei bestehenden Fahrzeugen nachrüstbar. Damit sind Unterlegkeile, Holzbretter oder Steine aus dem Gelände hinfällig geworden. Mit wenigen Handgriffen wird das Chassis in die Waage gestellt. Beim nächsten starten des Fahrzeuges niveliert sich die Federung selbstständig wieder auf die Fahrposition ein. ACTION MOBIL Ideen aus der Praxis entwickelt.

  
ACTION MOBIL®  
HIGH TECH NEWS

[www.actionmobil.com](http://www.actionmobil.com)