

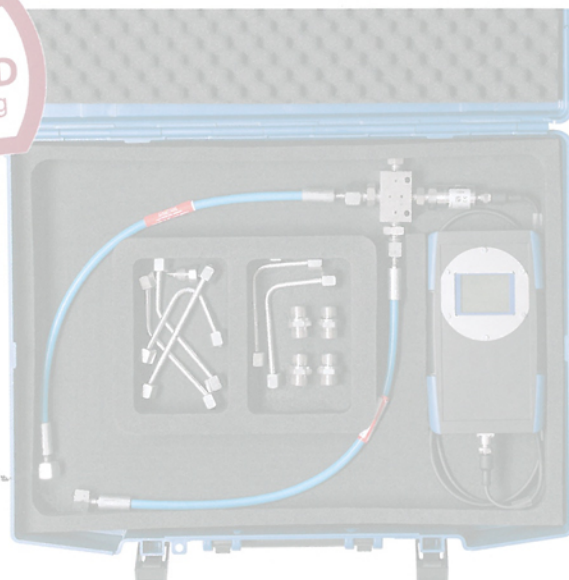
## Common-Rail-Druckmesser bis 2.500 bar

Möchten Diagnoseprofis für eine Fehlersuche den Hochdruck einer Common-Rail-Anlage prüfen, so können sie auf die Sensordaten des Hochdruckfühlers zurückgreifen. Liefert dieser allerdings Werte, die sich außerhalb des Solldrucks befinden, kann das an einem defekten Sensor liegen. Es besteht aber auch die Möglichkeit, dass der Hochdruck tatsächlich nicht wie vorgesehen ist. In solchen Fällen wie auch allgemein für die Fehlersuche an Common-Rail-Anlagen hilft der Diagnosekoffer (LH-UNHD2501) von Lehnert Tools zur Hochdruckprüfung der Firma Lehnert Tools weiter

Darin enthalten sind eine digitale Druckanzeige und ein Drucksensor. Beide Komponenten sind über ein 2,5 m langes Kabel miteinander verbunden und für einen Prüfbereich bis 2.500 bar geeignet. Somit kann der Anwender damit den niedrigen Startdruck im Stand als auch den Hochdruck während der Fahrt messen. Zusätzlich umfasst der



**Werkstatthaftig verpackt:**  
Diagnosekoffer (LH-UNHD2501) von Lehnert Tools zur Hochdruckprüfung an Common-Rail-Systemen bis 2.500 bar.



Koffer verschiedene flexible Schläuche, über die sich der Prüfsensor mit dem Hochdrucksystem verbinden lässt. Außerdem sind für diesen Zweck optional abgewinkelte starre Adapterleitungen bei Lehnert Tools erhältlich. ts

Lehnert Tools, Neuenstadt a. K.,  
Tel. 07139/93776-0,  
[www.lehnert-tools.com](http://www.lehnert-tools.com)

## Diagnosetools im Sortiment

Zu dem Portfolio des Spezialisten für Anhängerkupplungen und Transportzubehör Rameder zählen auch verschiedene Diagnose-Scantools. Ursprünglicher Gedanke dieses Produktsegment aufzunehmen war, Werkstätten ein Tool zum Freischalten für den Anhängerbetrieb zu bieten. Durch die Kooperation mit AVL Ditest bietet Rameder jedoch vollwertige Mehrmarkengeräte an. Zu den Features der Scantools gehören die Funktionen AutoScan, Fehlercode auslesen und löschen, Service-Reset, Anzeigen relevanter Messwerte sowie das Codieren von Baugruppen.

Insgesamt sind bei Rameder vier aktuelle Gerätevarianten verfügbar: der Digitest AVL 105 Basic, der Digitest AVL 105 Professional, der Digitest AVL 188 Basic und der Digitest AVL 188

Professional. Während sich die Professional-Varianten durch einen erweiterten Service- bzw. Dienstleistungsumfang unterscheiden, beziehen sich die Produktnummern auf die jeweiligen Geräteversionen. Die 105er-Reihe ist ein Interface, das über USB oder Bluetooth in Verbindung mit einem vorhandenen PC, Tablet oder Laptop betrieben wird. Hinter der Zahl 188 wiederum verbirgt sich eine Stand-Alone-Lösung, die auf einem robusten und werkstatthaftigen 13-Zoll-Tablet basiert. ts



**Produktsegment erweitert:** Zum Portfolio des Spezialisten für Anhängerkupplungen und Transportzubehör Rameder gehören jetzt Diagnosetools der zweiten Generation der Baureihen Digitest AVL 105 (im Bild) und Digitest AVL 188.

**Rameder, Leutenberg,**  
Tel. 03 67 34 / 3 53 50, [www.digi-test.eu](http://www.digi-test.eu)