

ZUBEHÖR

Batteriecheck per Smartphone-App

Der Batterieprüfer Cadillock Smart misst die Spannung und überwacht Fahrzeugbatterien. So soll er Pannen verhindern. Bei Unter- oder Überspannung ertönt ein akustisches Warnsignal. Zudem erfolgt laut Hersteller die Funktionskontrolle der Lichtmaschine automatisch. Die Batterieleistung wird durch die Berechnung der Entladekurve mittels der Ladespannung berechnet und in vier Displayanzeigen vi-

suell dargestellt. So ist für den Anwender direkt ersichtlich, ob die Batterie noch o.k. ist, geladen oder ersetzt werden sollte. Die Anwendung soll spielend einfach sein. Der Sendeblock wird an der Batterie installiert, die Datenübertragung erfolgt über Bluetooth, die App ist kostenlos verfügbar. **vg**

Cadillock Technologies GmbH
www.cadillock.com



Foto: Cadillock



Foto: Autopstenhoj

HEBETECHNIK

Ein echter Allrounder

Die neue Doppelscheren-Hebebühne Magix 35 DS von Autopstenhoj verfügt über eine Tragkraft von 3,5 Tonnen und weist eine Überfahrhöhe von 100 Millimetern auf. Somit ist sie auch für tiefergelegte oder sehr flache Fahrzeuge wie den BMW i8 geeignet. Auf dem Allrounder lassen sich eine Vielzahl von Fahrzeugen anheben – vom kleinen Pkw bis zum T6 mit kurzem Radstand. Die Sche-

renkonstruktion sorgt für eine hohe Seitenstabilität und somit für entspannteres Arbeiten unter dem Fahrzeug, so der Hersteller. Die neue Hebebühne ist wahlweise bodenauflegend oder fußbodenbündig mit Einbaurahmen erhältlich. **vg**

Autopstenhoj – autop Maschinenbau GmbH
www.autopstenhoj.com

HEBETECHNIK

Auch für Transporter

Die Verkaufszahlen von Transportern steigen und damit auch der Bedarf an entsprechendem Equipment. Werkstatt-ausrüster ATH-Heinl aus Sulzbach-Rosenberg bringt mit der ATH-Four Lift 50 HA eine neue Viersäulen-Hebebühne für Pkw und Transporter auf den Markt. Sie kann bis zu fünf Tonnen auf 1.890 Millimeter anheben. Die Tragfähigkeit des serienmäßig integrierten Radfreihebers beträgt 3,5 Tonnen. Die Hebebühne verfügt über Aussparungen für Drehplatten im vorderen Bereich und über integrierte Schwingplatten im hinteren Bereich. Sie kann somit für die Achsvermessung verwendet werden. Dafür hat ATH-Heinl das Achsvermessungssystem ATH A800 C im Programm. Durch das exakt nivellierbare Lochrastersystem der



Foto: ATH-Heinl

Fahrschienen soll die Hebebühne auch für die Scheinwerfereinstellung geeignet sein, heißt es von ATH-Heinl. Dank der klappbaren, zweiteiligen Auffahrrampen (siehe Foto) können sowohl Pkws, Trans-

porter und tiefergelegte Fahrzeuge problemlos auf die Bühne auffahren. **vg**

ATH Heinl GmbH & Co. KG
www.ath-heinl.de