

**Intermot**

Flotte Bikes

S. 30

**Hankook**

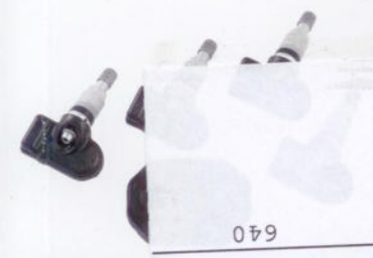
Technologieführerschaft

S. 48

**Conti Roadshow**

Starker TS 860

S.54

**RDKS**

Profitbringer

Bielefelder Verlag GmbH & Co. KG, Friesenplatz 16, 50672 Köln
 ZIKZ 03371, PVSt, DPA, Entgelt bezahlt
 #03371 * 11/2016#
 Albert Mediamarketing e.K.
 Florian Albert
 Albstatter Str. 17
 97295 Waldbrunn



REIFEN GÖGGL
 Großhandel Service Logistik

Der neue
WinterContact™ TS 860.
 Jetzt erhältlich im
 Reifen Göggel Online-Shop



www.GOEGGEL.com

- › ohne Gebühren!
- › kostenlos und unverbindlich!
- › perfekte Marken- & Dimensions-Verfügbarkeit!

Continental 
 The Future in Motion



**Maximale Sicherheit
 bei jedem Winterwetter.**
 Der neue WinterContact™
 TS 860.

- › Maximale Bremsleistung bei jedem Winterwetter.
- › Reduzierter Bremsweg auf vereister Straße.
- › Sichere Kurvenfahrt auf verschneiten Straßen.

**NL/B-Spezial ab S.38
 Offensive im Allweather-Segment**

BRIDGESTONE

Reifenhersteller Dow Jones Nachhaltigkeitsindex gelistet

Die Bridgestone Unternehmensgruppe ist ab sofort Teil des Dow Jones Sustainability World Index (DJSI World). Bereits zum siebten Mal in Folge ist das Unternehmen zudem im DJSI Asia Pacific gelistet. Die Familie von Indizes wählt jedes Jahr unter den größten Unternehmen jeder Region jene aus, die innerhalb ihrer Branche die besten ökologischen, sozialen und wirtschaftlichen Leistungen erbringen. Nur die besten zehn Prozent weltweit schaffen es in den DJSI World. Die Indizes werden von dem US-Unternehmen S&P Dow Jones Indices in Zusammenarbeit mit der Schweizer Investmentgesellschaft RobecoSAM erstellt.

Wie das Unternehmen nun mitteilt, erhält Bridgestone die beste Bewertung aller Autozuliefererbetriebe im Bereich umweltbewusstes Wirtschaften sowie die Maximalpunktzahl für seine langfristige Klimaschutzstrategie und den jährlich veröffentlichten Umweltbericht. Die Unternehmensgruppe, zu der neben Bridgestone

auch weitere Tochtergesellschaften gehören, hat einen langfristigen ökologischen Fahrplan bis ins Jahr 2050 entwickelt. Mit Blick auf ein gesetztes Zwischenziel im Jahr 2020 arbeitet Bridgestone daran, CO₂-Emissionen mithilfe verbesserter Produktionsabläufe zu reduzieren. Hinzu kommen Investitionen in die Entwicklung von Reifen, die durch geringeren Rollwiderstand den Kraftstoffverbrauch von Fahrzeugen reduzieren und sich zu 100 Prozent recyceln lassen. In dem weltweiten Nachhaltigkeitsbericht von Bridgestone wird das umweltbewusste Wirtschaften der Unternehmensgruppe dargelegt.

MEMBER OF

Dow Jones Sustainability Indices

In Collaboration with RobecoSAM

Die Indizes werden von S&P Dow Jones Indices in Zusammenarbeit mit der Investmentgesellschaft RobecoSAM erstellt.



Das Smart Scan von GL Messtechnik ist nun mit einer speziellen Halterung erhältlich.

GL MESSTECHNIK

Profilmesssystem Smart Scan jetzt mit Halterung

Das kleine Profil-Messsystem Smart Scan von GL Messtechnik ist nun mit einer speziellen Halterung, dem „Tire Measurement Stand“, erhältlich. Somit sollen schnelle, genaue und senkrechte Messungen am Reifen garantiert werden. Die Halterung besteht aus Aluminium und ist abnehmbar. Sie erleichtert das Messen, indem die Streben auf den Reifen aufgelegt werden und somit den Messabstand und die Messposition des Smart Scans eindeutig vorgeben. Wiederholgenaue Messungen sind gewährleistet und entlasten den Benutzer bei der Suche der bestmöglichen Messposition, so der Hersteller. Weiterhin können Reifen und Felgen mit dem Smart Scan auch ohne Halterung gemessen werden. Zusätzlich zu der Profiltiefe und Profilanalyse werden Bemaßungen von Breiten, Tiefen, Winkel, Radien und Abständen aufgenommen und am Smartphone verarbeitet. Außerdem wird nun eine direkte Auswertung der Sägezahnbildung auf dem Smartphone angezeigt. Anhand eines Ausschnitts entlang der Spur kann das Smart Scan den Reifendurchmesser bestimmen. Für weitere Bearbeitungszwecke können alle Profile via WLAN, Bluetooth oder Netzwerk an einen Büro-PC übertragen werden. Das Smart Scan ist mit Hilfe der App zu bedienen. Das Gerät kann in Autowerkstätten, Autohäusern, Reifeneinlagerungen, F- & E-Zentren, Testzentren und bei Qualitätskontrollen der Reifenhersteller angewandt werden.

HAWEKA

Neue Radwaschmaschine für Pkw, SUV und Lieferwagen

Für Autohäuser, Werkstätten und Reifenfachhandel ist ab sofort die neue HAWEKA COMBO Q Radwaschmaschine verfügbar. Sie soll für eine professionelle Radreinigung sorgen, bei der Schmutz so gründlich und schonend wie möglich entfernt wird. Dafür sorgen bei der neuen COMBO Q von HAWEKA unter anderem die zwei glatten Antriebswellen. Selbst Barcode-Aufkleber für die Radeinlagerung werden nicht beschädigt oder gar abgelöst. Die HAWEKA COMBO Q reinigt Räder von Pkw, SUV, Gelände- und Lieferwagen mit einer Breite von bis zu 360 Millimeter und einem Durchmesser bis maximal 850 Millimeter. Ebenso können in der COMBO Q auch bestimmte Rennsport-Räder gewaschen werden.



Eine optional erhältliche pneumatische Hebeanlage befördert die bis zu 60 Kilogramm schweren Räder in die Washkammer der Radwaschmaschine. Mit einer Nennleistung von 6 KW wird das Wasser in 60 bis 120 Minuten auf eine Temperatur von 50 Grad Celsius erhitzt. Eine Sicherungssperre verhindert dabei das Überhitzen des Waschwassers. Die sechssprachige Software ermöglicht eine leichte Bedienung über den integrierten Bildschirm und bietet drei Programme mit einer Waschkdauer zwischen 20 und 60 Sekunden. Die anschließende Trocknungsdauer beträgt 15 Sekunden. Wasch- und Trocknungszeiten sind werksseitig voreingestellt und können individuell angepasst werden. Im Lieferumfang enthalten sind neben einem Granulat-Korb, 25 Kilogramm Granulat und 30 Liter Waschflüssigkeit, eine Druckluftpistole sowie zwei Antirutschmatten aus Gummi.

Für die professionelle Radreinigung bietet Haweka nun die Combo Q Radwaschmaschine an.