

Tyre System

Bevorratungsreport für Winter- und Ganzjahresreifen

Die Großhandelsplattform Tyre System hat ihren neuen Bevorratungsreport 2019/20 für Winter- und Ganzjahresreifen

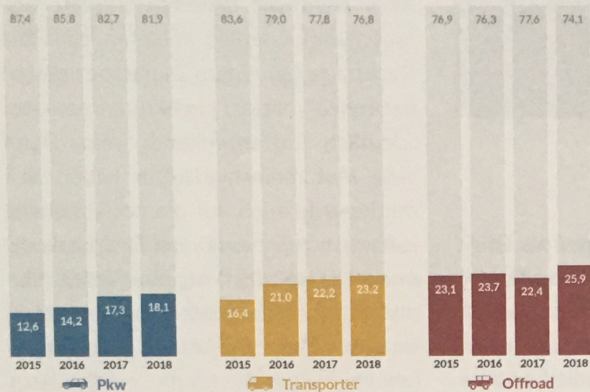
herausgegeben. Ziel ist es laut Unternehmen, Reifenhändler, Kfz-Werkstätten und Autohäuser in ihrer Bevorratungsentscheidung

zu unterstützen und ihnen einen nützlichen Trend-Wegweiser für die bevorstehende Saison an die Hand zu geben.

Alle im Report veröffentlichten Listen sollen dem Leser erkennen helfen, für welche Reifengrößen eine Bevorratung sinnvoll ist, wie sich der Bedarf seit 2017 entwickelt hat und welcher Load-/Speedindex innerhalb einer Größe am gefragtesten ist. Tyre System veranschaulicht in verschiedenen Grafiken, welche Rolle die Qualität von Winter- und Ganzjahresreifen beim Kunden spielt und wie sich der Trend bei Ganzjahresreifen entwickelt hat. Zusätzlich können Kfz-Profis den Anteil der Fahrzeugtypen Pkw, Transporter und Offroad auf dem Winter- und Ganzjahresreifenmarkt herauslesen.

Trends – Ganzjahresreifen

Ganzjahresreifen im Verhältnis zu Saisonreifen



Der Bevorratungsreport für Winterreifen 2019 steht kostenlos zum Herunterladen bereit unter (<http://khme.de/wirei>) und basiert auf der hauseigenen Verkaufsstatistik der RSU GmbH. Bild: Tyre System

fz



LOW EMISSION-SERVICEGERÄT FÜR R 1234YF

KOSTEN SPAREN & UMWELT SCHONEN

Sicherheit und Effizienz: Das **Klimaservicegerät ASC 5500 G RPA Low Emission** erfüllt höchste Sicherheitsanforderungen. Und es sorgt dafür, dass im Serviceprozess praktisch kein Kältemittel entweicht. Das spart Kosten und schont die Umwelt.

Sinnvolles Sicherheits-Extra: die **integrierte Kältemittelanalysefunktion** warnt vor gefährlichen Vermischungen.

- ASC Low Emission Technologie
- Selbstständige, regelmäßige Dichtheitsprüfung
- Einschaltverzögerung und externe Belüftung
- Persönliche Füllmengendatenbank



WAECO.COM

WAECO
AirCon Service

Denso

Komponenten für die Motorkühlung

34 neue Denso-Produkte gibt es für den Bereich Motorkühlung. Die Sortimentserweiterung besteht aus 17 Kühlern, sechs Kühlerlüftern, drei Kondensatoren, sechs Innenraumgebläsen und zwei Ladeluftkühlern in OE-Qualität. Insgesamt decken die 34 Neuaufnahmen 606 TecDoc-Fahrzeugtypen und 44 OE-Referenzen ab.

Zu den Anwendungen zählt eine Vielzahl aktueller Modelle der Marken Alfa Romeo, Audi, Citroën, Chevrolet, Daihatsu, Fiat, Ford, Honda, Hyundai, Iveco, Jeep, Lancia, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Subaru, Suzuki und Toyota.

bs

34 neue Produkte für die Motorkühlung für viele Marken und Modelle. Bild: Denso

