

Es ist Zeit für Spezialisten – Reifen für Elektrofahrzeuge



Informationen über die Eigenheiten solcher Reifen

E-Car Reifen

Reifen für Elektrofahrzeuge unterscheiden sich erheblich zu Reifen für konventionell angetriebene Fahrzeuge ohne Kompromisse bei der Effizienz und der Sicherheit einzugehen. Merkmale von E-Car Reifen sind z.B.: Dimensionen mit größerem Außen- und Felgendurchmesser, geringeres Gewicht, optimierter Seitenwand und aerodynamisches Design.

ECO-Reifen

Bessere Labelwerte bei Kraftstoffeffizienz und Rollwiderstand.

Reifen für Stromer

Stromer sind leistungsstarke und schnelle rein elektrische PKW. Reifen für Stromer müssen den hohen Fahrleistungen dieser Fahrzeuge entsprechen z. B. Anfahrtdrehmoment und Höchstgeschwindigkeit.

Reifenmontage Elektrofahrzeuge

Bei der Reifenmontage besteht die Gefahr mit Teilen der Hochvolttechnik konfrontiert zu werden. Das kann lebensgefährlich sein. Nur Reifenspezialisten mit der Ausbildungsstufe HV-1 sollten den Reifenwechsel durchführen.

Die Mitglieder des VRÖ – Verband der Reifenspezialisten unterstützen bei der Reifenwahl und führen fachgerecht die Reifenmontage durch. Den Reifenspezialisten in der Nähe unter www.vroe.at



Verband der Reifenspezialisten Österreichs

