

NEU


WATTRUN VS31

Reifen für Elektrofahrzeuge

- Rollwiderstandsoptimiert
- EU-Labelwerte A/B – kraftstoffeffizient und mit exzellenter Nasshaftung
- Exzellentes Handling auf nasser Fahrbahn
- Leises und komfortables Fahrverhalten
- Für Elektrofahrzeuge

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------------|-----------|
| Geschwindigkeit | H, V |
| Felgendurchmesser in Zoll | 15 - 16 |
| Reifenbreite | 195 - 205 |
| Querschnitt | 55 - 65 |

REIFENLABEL



A



B



70 dB



KUMHO TYRE XRP

(Extended Runflat Performance) Technologie

Die Kumho Tyre XRP Runflat Reifentechnologie basiert auf einer selbsttragenden, verstärkten Seitenwand, die im Pannenfall selbst bei totalem Luftverlust ein Einklemmen der Reifenflanke zwischen Straße und Felge sowie ein Abrutschen des Reifens in das Felgentiefbett verhindert und somit eine problemlose Weiterfahrt bis zu 80 km bei einer maximalen Geschwindigkeit von 80 km/h gewährleistet.

Das gefährliche Wechseln des Reifens bspw. auf einer stark befahrenen Autobahn entfällt, ein Ersatzreifen wird nicht mehr benötigt. Das Fahrzeuggewicht wird reduziert, der Benzinverbrauch wird gesenkt und das nutzbare Kofferraumvolumen wird erhöht. Voraussetzung für die Nutzung von Runflat Reifen ist ein Reifendruckkontrollsystem (RDKS)!



XRP Reifen mit normalem Luftdruck



XRP Reifen ohne Luft



Konventionelle Reifen mit normalem Luftdruck

- Im Pannenfall Weiterfahrt bis zu 80 km mit max. 80 km/h möglich
- Kein gefährliches Reifenwechseln mehr bspw. in einer Autobahnbaustelle
- Kein Reserverad mehr notwendig
- Reduziert das Gesamtgewicht des Fahrzeuges, spart daher Kraftstoff
- Umweltfreundlich durch weniger potentiell zu entsorgende Reifen
- Mit allen handelsüblichen Felgen kompatibel
- Voraussetzung ist ein Luftdruckkontrollsystem (RDKS)