

Reifenwechsel

So einfach funktioniert's!

REIFENSUCHE

WWW.REIFENSUCHE.COM



VORBEREITUNGEN

- > das Fahrzeug steht eben
- > die Handbremse ist angezogen



RICHTIGER ZEITPUNKT

- > Faustregel „Von O bis O“ (Oktober bis Ostern)
- > Temperaturgrenze 7° C



WERKZEUG

- > Wagenheber
- > Radkreuz
- > Drehmomentschlüssel

1. LOCKERE DIE SCHRAUBEN MIT DEM RADKREUZ.

Lockere die Schrauben mit einem Radkreuz, während dein Auto noch fest auf dem Boden steht. Du sparst dir viel Kraft, wenn sich das Rad noch nicht mitdrehen kann.

2. SETZE DEN WAGENHEBER AN.

An der Unterseite deines Autos kannst du die richtigen Ansatzpunkte für den Wagenheber erkennen. Sie sind direkt hinter bzw. vor dem jeweiligen Reifen. Achte darauf, dass der Wagenheber sicher steht und stemme das Auto nach oben, bis das Rad in der Luft schwebt.

3. LÖSE ALLE SCHRAUBEN - DIE OBERE ZULETZT.

Drehe das Rad so, dass eine Schraube oben ist. Dann fällt dir das Rad nicht schon vorher entgegen. Beim Lösen der Schrauben gilt: je länger dein Radkreuz, desto einfacher das Lösen. Gerade nach einer langen Saison sitzen die Schrauben sehr fest. Trotzdem solltest du niemals deine Schrauben mit Öl einfetten!

4. ÜBERPRÜFE DEINE BREMSEN.

Nutze den Moment, um deine Bremsbeläge auf Verschleiß zu überprüfen. Oft sind sie nur teilweise abgefahren, auch dann sollten sie erneuert werden.

5. SETZE DAS NEUE RAD AN.

Suche das richtige Rad aus. Tausche bereits gefahrene Reifen niemals von links nach rechts bzw. andersrum. Vorne

und hinten kann getauscht werden. Manche Reifen haben einen Pfeil als vorgegebene Laufrichtung auf der Reifenflanke. Daran musst du dich unbedingt halten!

6. ZIEHE DIE SCHRAUBEN ÜBER KREUZ AN.

Drehe mit der Hand die Schrauben ein. Danach ist es sehr wichtig die Schrauben über Kreuz mit einem Radkreuz anzuziehen. Nicht im Kreis, sondern stets einen Stern bilden. Am einfachsten geht das Festziehen, wenn das Rad einen leichten Bodenkontakt hat oder wenn ein Helfer im Auto die Bremse durchdrückt.

7. LASS DAS AUTO AB - ZIEHE MIT DEM DREHMOMENTSCHLÜSSEL DIE SCHRAUBEN NACH.

Bevor du die Schrauben fest anziehst, musst du dein Auto wieder ablassen. Ziehe nun die Schrauben mit dem richtigen Drehmoment nach. Das richtige Drehmoment ist sehr wichtig! Oft wird es vernachlässigt! Zu schwach angezogen, kann sich das Rad im schlimmsten Fall lösen. Zu stark angezogen, beschädigt die Felge und die Schrauben können abbrechen.

8. KENNZEICHNE DEINE REIFEN.

Schreibe auf die abmontierten Reifen ihre jeweilige Position. Z.B. VL (vorne links), HL (hinten links), VR, HR. Dann weißt du beim nächsten Reifenwechsel gleich wie du deine Reifen montieren musst.



REIFENDRUCK

Prüfe nach dem Reifenwechsel deinen Reifendruck. Bei niedrigem Druck ist nicht nur das Fahrgeräusch viel lauter, du verbrauchst auch noch bis zu 3% mehr Kraftstoff.



RICHTIGE LAGERUNG

Lagere deine Reifen witterungsgeschützt und fern von Sonneneinstrahlung. Bei Lagerung in einer Tüte sollte der Reifen vollständig trocken sein, da die Felge sonst rosten kann.

DEIN DREHMOMENT:

DEIN REIFENDRUCK: