

Lastindex reifen tabelle pdf

Lastindex reifen tabelle pdf

Rating: 4.9 / 5 (4110 votes)


Downloads: 91612

CLICK HERE TO DOWNLOAD>>>https://gazyz.hkjhsuies.com.es/PTWv4K?sub_id_1=de_it&keyword=Lastindex+reifen+tabelle+pdf


geländewagen und leichte nutzfahrzeuge. der tragfähigkeitsindex (auch last- index, load- index oder li- wert) gibt an, wie schwer ein reifen maximal belastet werden darf. hier finden sie die lastindex- tabelle für reifen als download und tipps zum reinforced reifen, zwillingsbereifung und mehr. die tragfähigkeit hängt neben der bauart, dem reifendruck und der geschwindigkeit ab. die reifen sind spätestens dann zu ersetzen, wenn das reifenprofil an einer stelle bis zu den ver schleißanzeigern abgefahren ist. wie sich reifen auf der straße verhalten, hängt von den verschiedenen inhaltsstoffen und deren rezeptur ab. deshalb ist es wichtig, die maße, den lastindex und den geschwindigkeitsindex zu verstehen, bevor man die reifen wechselt. die reifengröße wird in der zulassungsbescheinigung teil 1 oder im fahrzeugschein angegeben. der luftdruck im reifen bestimmt pdf jedoch auch die tragfähigkeit des reifens, das heißt sie erreichen die maximal zulässige tragfähigkeit nur, indem sie den auf der. 900 kg je reifen abgedeckt ist. es ist wichtig, dass sie sich fragen, ob sie den richtigen lkw- reifen für das gewicht verwenden und den richtigen luftdruck wählen. sie geben die maße, den lastindex und den geschwindigkeitsindex des reifens an. auf der seitenwand ihres reifens finden sie eine reihe zahlen und buchstaben, die folgendermaßen aussehen: die zahlen und buchstaben variieren von reifen zu reifen. finden sie den reifen- lastindex. die position der twis kann an der seitenwand des reifens durch kleine pfeile/ dreiecke angezeigt werden. vergleichen sie die tragfähigkeits- und geschwindigkeitsindex mit den äquivalenztabelle für autoreifen. der tragfähigkeitsindex, auch lastindex (li), loadindex oder traglastzahl genannt, ist eine kodierung und indiziert bei fahrzeug reifen die maximal zulässige last und ist auf der reifenflanke vermerkt. erfahren sie, wie der tragfähigkeitsindex von reifen angegeben wird, wie er sich von der traglast und der geschwindigkeit unterscheidet und welche gesetzlichen regelungen gelten. erfahren sie, wie sie die maximale belastung und geschwindigkeit ihrer reifen erkennen können. 4: lastindex und geschwindigkeitsindex tabelle 1: lastindizes und zugeordnete tragfähigkeiten load- index [li] und tragfähigkeit [kg]. zum vergleich: typische motorradreifen verfügen über einen loadindex im bereich zwischen und können damit ca. der tragfähigkeitsindex, auch lastindex (li) oder loadindex genannt, ist eine kodierung und indiziert bei reifen die maximal zulässige last. der tragfähigkeitsindex ist auf dem reifenflanken vermerkt. editorial der reifen „ der reifen ist ein wichtiges sicherheitselement. geschwindigkeitsindex. tragfähigkeitsindex. höchstgeschwindigkeit. der lastindex ist ein ziffer, die das höchstgeschwindigkeitsvermögen des reifens angibt. anhand der nachstehenden tabelle können sie mit dieser angabe die tatsächliche höchstgeschwindigkeit ablesen, für die ihr reifen ausgelegt ist. hängt, sind diese beiden faktoren in standardisierter form durch den lastindex (load index „ li“) und das geschwindigkeitssymbol (speed index „ si“) auf dem

reifen ver- merkt (abb. ihn zu vernachlässigen kann gefährlich sein. die hauptprofilrillen enthalten verschleißan zeiger, auch als „ twi“ (tread wear indicator) bezeichnet. die tabelle zum reifen- lastindex und zum reifen- geschwindigkeitsindex finden sie auf der seitenwand ihrer reifen oder auf dem aufkleber auf der fahrertür. diese zahl steht für die maximale tragfähigkeit des reifens. er gibt an, welche maximale belastung in kilogramm ein autoreifen bei einem vorgegebenen luftdruck von 2, 5 bar tragen kann. 1 kg „ stemmen“. der lastinde

 Difficulté Très facile

 Durée 295 jour(s)

 Catégories Art, Vêtement & Accessoire, Machines & Outils, Musique & Sons, Science & Biologie

 Coût 471 USD (\$)

Sommaire

Étape 1 -

Commentaires

Matériaux

Outils

Étape 1 -
