Reifen-, Felgen- & ET-Rechner | Reifenrechner.at

Berechnen Sie Werte wie Abrollumfang, Geschwindigkeitsabweichungen, Änderungen der Bodenfreiheit, Reifendurchmesser, Felgenbreite oder Distanzscheiben (ET Rechner) und erfahren Sie, welche Reifen bzw. Felgen für Ihr Fahrzeug passen. Dazu erhalten Sie auch eine praktische grafische Darstellung.

	Reifenbreite	Reifenhöhe	Durchmesser	Felgenbreite	Einpresstiefe	Distanzscheibe
Vorhanden	225	45	17	7.5	52	
Gewünscht	225	45	17	8.0	42	

Ergebnisse des Reifenrechners

	Vorhanden	Gewünscht	
Reifendurchmesser	63,4 cm	63,4 cm	
Abrollumfang	192,8 cm	192,8 cm	7,800
Felgendurchmesser	43,2 cm	43,2 cm	N-7
Felgenbreite	19,1 cm	20,3 cm	
Außenkante	4,33 cm	5,96 cm	
Innenkante	14,73 cm	14,36 cm	m.
Änderung Bodenfreiheit		0 cm	
Abrollumfangsberechnur	ng Differenz	0 %	1
Geschwindigkeitsabweic	hung	0 %	
Tachoanzeige bei 100 k	m/h	100 km/h	Berechnung: www.reifenrechner.at
Änderung Außenkante p	ro Seite	+1,6 cm	Reifen: 225/45 R17 Felge: 7.5x17 ET52 + 0 mm
Änderung Innenkante pr	o Seite	-0,4 cm	Reifen: 225/45 R17 Felge: 8.0x17 ET42 + 0 mm

© 2016 reifenrechner.at | info@reifenrechner.at | Powered by BlueWEB Webagentur

Für die Richtigkeit der Angaben und berechneten Daten durch den Reifenrechner / ET Rechner / Abrollumfangrechner / Felgenrechner wird keine Gewähr übernommen. Jede Haftung aufgrund hier errechneter Daten und Angaben (Bodenfreiheit, Abrollumfang, Reifendurchmesser, Felgenbreite, Einpresstiefe (ET), ...) wird ausdrücklich ausgeschlossen. Die Reifenart, Radlast, der Luftdruck sowie Profilverschleiß hat ebenso wie hersteller- und ausführungsspezifische Abweichungen geringfügige Auswirkungen auf die tatsächlichen Werte.

http://www.reifenrechner.at/

^{*} Grundsätzlich sind nur Reifen- / Felgenkombinationen, die im jeweiligen Genehmigungsdokument angeführt sind, ohne weitere Genehmigung zulässig. * Der Tachometer darf höchstens +10 % + 4 km/h und kein km/h weniger als die wirklich gefahrene Geschwindigkeit anzeigen.