

Mögliche Kombinationen von Reifenbreite und Felgen-Innenmaulweite



Felgen-Innenmaulweite in mm

Reifenbreite von [mm] bis [mm]		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31 bis 35	36 bis 40	41 bis 45	46 bis 50	51 bis 76	77 bis 100
20	21	■	■	■																			
22	24	■	■	■	■	■																	
25	28	■	■	■	■	■	■	■	■														
29	31	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■											
32	34	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■											
35	36	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■											
37	39		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
40	41			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■									
42	43			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■									
44	46			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■									
47	49			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
50	51			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
52	54			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
55	57					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
58	59					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
60	61					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
62	63					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
64	65							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
66	71									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
72	83										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
84	99																■	■	■	■	■	■	■
100	113																				■	■	■
114	132																					■	■

■ ETRTO Standard ■ Schwalbe Empfehlung, zusätzlich zum ETRTO-Standard

[schwalbe.com/de/reifenmasse](https://www.schwalbe.com/de/reifenmasse)

Hinweise: Gilt für Tubeless- und Tube Type-Anwendungen. Gilt für Hakenfelgen und hakenlose Felgen. Immer die Angaben zum maximalen Luftdruck des Felgenhersteller beachten.