

Mögliche Kombinationen von Reifenbreite und Felgen-Innenmaulweite



Hookless bzw. Straight-Side-Felgen dürfen nur mit TLE/TLR-Reifen (Tubeless Easy/Tubeless Ready) kombiniert werden. Egal ob sie tubeless oder mit Schlauch betrieben werden. Diese Einschränkung gilt unabhängig vom Einsatzzweck (MTB, Gravel/Cross, City/Tour, Rennrad).

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	27	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
28	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)

Hinweis: Immer die Angaben zum maximalen Luftdruck sowie Reifentyp (Tubeless/Tube Type) des Felgenhersteller beachten.