

Technische Daten nach Norm (ETRTO) / Indications techniques d'après norme (ETRTO)

Zoll-Reifen Pneu en pouces	Querschnitt in % Section en %	Norm-Felge Norme-jante	Zulässige Felgen Jantes autorisées		
			Radial	Diagonal & Bias Belted	
2.50	100	1.50		1.35 * 1.60	
2.75		1.85		1.50 * 1.60	
3.00		1.85		1.60 * 2.15	
3.25		2.15		1.85 * 2.50	
3.50		2.15		1.85 * 2.50	
4.00		2.50		2.15 * 2.75 * 3.00	
4.10	82	2.50		2.15 * 2.75 * 3.00	
4.60		2.75		2.15 * 2.50 * 3.00	
5.10		3.00		2.50 * 2.75 * 3.00	
MH90		2.15		1.85 * 2.50	
MT90		3.00D		2.50 * 3.50	
Millimeter Millimètres	Querschnitt in % Section en %	Norm-Felge Norme-jante	Zulässige Felgen Jantes autorisées		
			Radial	Diagonal & Bias Belted	
80	90	1.85	2.15	1.60 * 2.15	
90		2.15	2.50	1.85 * 2.50	
100		2.50	2.75	2.15 * 2.75	
110		2.50	2.75 * 3.00	2.15 * 2.75 * 3.00	
120		2.75	3.00	2.50 * 3.00	
130		3.00	3.50	2.50 * 2.75 * 3.50	
140		3.50	3.75	2.75 * 3.00 * 3.75	
150		3.50	3.75 * 4.00 * 4.25	3.00 * 3.75 * 4.00 * 4.25	
90		80	2.15	2.50	1.85 * 2.50
100			2.50	2.75	2.15 * 2.75
110	2.50		2.75 * 3.00	2.15 * 2.75 * 3.00	
120	2.75		3.00	2.50 * 3.00	
130	3.00		3.50	2.50 * 2.75 * 3.50	
140	3.50		3.75	2.75 * 3.00 * 3.75	
150	3.50		3.75 * 4.00 * 4.50	3.00 * 3.75 * 4.00 * 4.25	
160	4.00		3.75 * 4.25 * 4.50	3.50 * 3.75 * 4.25 * 4.50	
170	4.00		4.25 * 4.50	3.50 * 3.75 * 4.25 * 4.50	
110	70		3.00	3.50	2.50 * 2.75 * 3.50
120		3.50	3.75	2.75 * 3.00 * 3.75	
130		3.50	3.75 * 4.00	3.00 * 3.75 * 4.00	
140		4.00	3.75 * 4.25 * 4.50	3.50 * 3.75 * 4.25 * 4.50	
150		4.00	4.25 * 4.50	3.50 * 3.75 * 4.25 * 4.50	
160		4.50	4.25 * 5.00	3.75 * 4.00 * 4.25 * 5.00	
180		5.00	5.50	4.25 * 4.50 * 5.50	
200		5.50	6.00 * 6.25	4.75 * 5.00 * 6.00 * 6.25	
120		65	3.50	3.75	2.75 * 3.00 * 3.75
120			3.50	3.75	2.75 * 3.00 * 3.75
130	60	3.50	3.75 * 4.00	3.00 * 3.75 * 4.00	
140		4.00	3.75 * 4.25 * 4.50	3.50 * 3.75 * 4.25 * 4.50	
150		4.00	4.25 * 4.50	3.50 * 3.75 * 4.25 * 4.50	
160		4.50	4.25 * 5.00	3.75 * 4.00 * 4.25 * 5.00	
170		4.50	4.25 * 5.00 * 5.50	4.00 * 4.25 * 5.00 * 5.50	
180		5.00	5.50	4.25 * 4.50 * 5.50	
200		6.50	6.25 * 7.00	4.75 * 5.00 * 6.00 * 6.25	
230		6.25	6.50 * 7.00	5.50 * 6.00 * 6.50 * 7.00	
150		55	4.50	5.00	
160			4.50	5.00	
170	5.00		5.50		
180	5.50		6.00		
190	6.00		5.50		
200	6.00		6.25 * 6.50		
190	50	6.00	5.50		
200		6.25	6.00 * 6.50		
210		6.50	6.25 * 6.75 * 7.00		
240		7.50	7.00 * 8.00 * 8.50		

1 Zoll = 2.54 cm

Technische Daten nach Norm (ETRTO) / Indications techniques d'après norme (ETRTO)

Millimeter Millimètres	Querschnitt in % Section en %	Norm-Felge Norme-jante	Zulässige Felgen Jantes autorisées	
			Radial	Diagonal & Bias Belted
210	40	7.50	7.00 * 8.00	
240		8.50	8.00 * 9.00	
250		8.50	9.00	
260		9.00	8.50 * 9.50	
280		10.00	9.50 * 10.50	
300		11.00	10.00 * 10.50	
280	35	10.50	10.00 * 11.00	
300		11.00	10.00 * 10.50	
330	30	12.00	11.50 * 12.50	
360		12.50	12.00 * 13.00 * 13.50	

Geschwindigkeitscode in Km/h Code des vitesses en km/h		Tragfähigkeitscode LI in KG Limites des charges LI en kg							
Code	Km/h	LI	Kg	LI	Kg	LI	Kg	LI	Kg
B	50	0	45.0	22	85.0	44	160	66	300
C	60	1	46.2	23	87.5	45	165	67	307
D	65	2	47.5	24	90.0	46	170	68	315
E	70	3	48.7	25	92.5	47	175	69	325
F	80	4	50.0	26	95.0	48	180	70	335
G	90	5	51.5	27	97.5	49	185	71	345
J	100	6	53.0	28	100	50	190	72	355
K	110	7	54.5	29	103	51	195	73	365
L	120	8	56.0	30	106	52	200	74	375
M	130	9	58.0	31	109	53	206	75	387
N	140	10	60.0	32	112	54	212	76	400
P	150	11	61.5	33	115	55	218	77	412
Q	160	12	63.0	34	118	56	224	78	425
R	170	13	65.0	35	121	57	230	79	437
S	180	14	67.0	36	125	58	236	80	450
T	190	15	69.0	37	128	59	243	81	462
U	200	16	71.0	38	132	60	250	82	475
H	210	17	73.0	39	136	61	257	83	487
V/VB	240	18	75.0	40	140	62	265	84	500
(V) / (VB)	>240	19	77.5	41	145	63	272	85	515
W	270	20	80.0	42	150	64	280	86	530
(W)	>270	21	82.5	43	155	65	290	87	545

Wichtige Informationen! / Informations importantes!

Luftdruck: Ist vom Fahrzeughersteller vorgeschrieben und ist im Fahrerhandbuch und am Motorrad (Sitzbank, Schwinge) zu finden. Der Luftdruck ist vor der Fahrt am kalten Reifen einzustellen.

Pression de gonflage: Elle est prescrite par le constructeur du véhicule et est mentionnée dans le manuel du propriétaire ainsi que sur la moto (sous le siège, bras oscillant). La pression est à contrôler avant la conduite sur un pneu froid.

Einfahren der Reifen: Erst durch das Aufrauen der Lauffläche während der Einfahrzeit – auch im Schulterbereich – erreicht der Reifen seine volle Haftfähigkeit. Einfahrzeit ca. 200 km bei gemässiger Fahrweise.

Rodage du pneu: C'est seulement après avoir enlevé la première couche (paraffine) de la bande de roulement durant le rodage – aussi sur les bords – que le pneu atteindra sa pleine adhérence. La période de rodage dure env. 200 km, lors d'une conduite modérée.