

Verfügbare WKR in Miles Web (Stand 01.10.2023)

In der folgenden Übersicht finden Sie die Winterkompletträder für Toyota, welche aktuell in MilesWeb als Servicebaustein zur Auswahl stehen.

Fahrzeugmodell	Reifenbreite	Querschnitt	Zoll	Traglast	Höchstgeschwindigkeit
Aygo	165	60	15	77	T (190km/h-118mph)
, ,	II.	1	ı	l	
Fahrzeugmodell	Reifenbreite	Querschnitt	Zoll	Traglast	Höchstgeschwindigkeit
Aygo X	175	65	17	82	H (210km/h-130mph)
	175	60	18	82	H (210km/h-130mph)
	T	T	T	1	T
Fahrzeugmodell	Reifenbreite	Querschnitt	Zoll	Traglast	Höchstgeschwindigkeit
Yaris Benzin /Hybrid	185	65	15	92	T (190km/h-118mph)
	195	55	16	92	T (190km/h-118mph)
	205	45	17	92	T (190km/h-118mph)
Fahrzeugmodell	Reifenbreite	Querschnitt	Zoll	Traglast	Höchstgeschwindigkeit
Yaris GR	225	40	18	92	H (210km/h-130mph)
	•				
Fahrzeugmodell	Reifenbreite	Querschnitt	Zoll	Traglast	Höchstgeschwindigkeit
Yaris Cross	205	65	16	92	H (210km/h-130mph)
	215	55	17	92	H (210km/h-130mph)
	215	50	18	92	H (210km/h-130mph)
Fahrzeugmodell	Reifenbreite	Querschnitt	Zoll	Traglast	Höchstgeschwindigkeit
Corolla Benzin / Hybrid	205	55	16	91	H (210km/h-130mph)
	225	45	17	91	H (210km/h-130mph)
	225	40	18	91	H (210km/h-130mph)
Fahrzeugmodell	Reifenbreite	Querschnitt	Zoll	Traglast	Höchstgeschwindigkeit
Corolla Cross	215	60	17	92	V (240km/h-149mph)
	215	60	18	92	V (240km/h-149mph)
	•				
Fahrzeugmodell	Reifenbreite	Querschnitt	Zoll	Traglast	Höchstgeschwindigkeit
C-HR Benzin / Hybrid	215	60	17	100	H (210km/h-130mph)
	225	40	18	100	H (210km/h-130mph)
	•	•	•		
Fahrzeugmodell	Reifenbreite	Querschnitt	Zoll	Traglast	Höchstgeschwindigkeit
Prius	195	65	15	91	H (210km/h-130mph)
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

60

96

H (210km/h-130mph)

205

Fahrzeugmodell	Reifenbreite	Querschnitt	Zoll	Traglast	Höchstgeschwindigkeit
Camry Hybrid	215	55	17	98	V (240km/h-149mph)
	235	45	18	98	V (240km/h- 149mph)

Fahrzeugmodell	Reifenbreite	Querschnitt	Zoll	Traglast	Höchstgeschwindigkeit
RAV4 Hybrid / Plug-In	225	65	17	102	H (210km/h-130mph)
	225	60	18	102	H (210km/h-130mph)
	225	55	19	102	H (210km/h-130mph)

Fahrzeugmodell	Reifenbreite	Querschnitt	Zoll	Traglast	Höchstgeschwindigkeit
Mirai	235	55	19	98	V (240km/h-149mph)

Fahrzeugmodell	Reifenbreite	Querschnitt	Zoll	Traglast	Höchstgeschwindigkeit
Supra 2.0 & 3.0	225	50	17	98	H (210km/h-130mph)
	255	40	18	98	H (210km/h-130mph)

Fahrzeugmodell	Reifenbreite	Querschnitt	Zoll	Traglast	Höchstgeschwindigkeit
Proace City Benzin 110PS	205	65	16	96	H (210km/h-130mph)
Proace City Benzin 130PS	205	65	16	96	H (210km/h-130mph)
Proace City Diesel	205	65	16	96	H (210km/h-130mph)

Fahrzeugmodell	Reifenbreite	Querschnitt	Zoll	Traglast	Höchstgeschwindigkeit
Proace City Verso Diesel	205	65	16	96	H (210km/h-130mph)
Proace City Verso Benzin 110PS	205	65	16	96	H (210km/h-130mph)
Proace City Verso Benzin 130PS	205	65	16	96	H (210km/h-130mph)

Fahrzeugmodell	Reifenbreite	Querschnitt	Zoll	Traglast	Höchstgeschwindigkeit
Proace Verso Diesel 1.5 &	205	65	16	109	H (210km/h-130mph)
2.0					
	215	60	17	109	H (210km/h-130mph)

Fahrzeugmodell	Reifenbreite	Querschnitt	Zoll	Traglast	Höchstgeschwindigkeit
Proace EV	215	65	16	109	H (210km/h-130mph)
Proace EV	215	60	17	109	H (210km/h-130mph)
Proace Diesel 1.5 & 2.0	215	65	16	109	H (210km/h-130mph)
	215	60	17	109	H (210km/h-130mph)

Fahrzeugmodell	Reifenbreite	Querschnitt	Zoll	Traglast	Höchstgeschwindigkeit
Highlander	235	65	18	110	V (240km/h-149mph)
	235	55	20	110	V (240km/h-149mph)

Fahrzeugmodell	Reifenbreite	Querschnitt	Zoll	Traglast	Höchstgeschwindigkeit
Landcruiser Diesel	265	60	18	114	H (210km/h-130mph)
	265	55	19	114	H (210km/h-130mph)

Fahrzeugmodell	Reifenbreite	Querschnitt	Zoll	Traglast	Höchstgeschwindigkeit
Hilux Diesel	265	65	17	120	T (190km/h- 118mph)
	265	60	18	120	T (190km/h- 118mph)

Fahrzeugmodell	Reifenbreite	Querschnitt	Zoll	Traglast	Höchstgeschwindigkeit
bZ4X	235	60	18	111	V (240km/h-149mph)

Fahrzeugmodell	Reifenbreite	Querschnitt	Zoll	Traglast	Höchstgeschwindigkeit
GT86	215	45	17	91	V (240km/h-149mph)

Fahrzeugmodell	Reifenbreite	Querschnitt	Zoll	Traglast	Höchstgeschwindigkeit
GR86	215	45	17	91	V (240km/h- 149mph)
	215	40	18	92	V (240km/h- 149mph)