

## Verfügbare WKR in MilesWeb (Stand 17.06.2022)

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

Fahrzeugmodell	Reifenbreite	Querschnitt	Zoll	Traglast	Höchstgeschwindigkeit
CT Hybrid	205	55	16	91	H(210km/h-130mph)
	215	45	17	91	H(210km/h-130mph)
	213	40	17	71	TI(ZTOKIII) II TOOIII (PII)
Fahrzeugmodell	Reifenbreite	Querschnitt	Zoll	Traglast	Höchstgeschwindigkeit
UX Benzin	225	50	18	99	V(240km/h-149 mph)
	215	60	17	99	V(240km/h-149 mph)
UX Hybrid Benzin	215	60	17	99	V(240km/H-149 mph)
-	225	50	18	99	V(240km/H-149 mph)
Fahrzeugmodell	Reifenbreite	Querschnitt	Zoll	Traglast	Höchstgeschwindigkeit
IS Hybrid	225	45	17	94	H(210km/h-130mph)
Fahrzeugmodell	Reifenbreite	Querschnitt	Zoll	Traglast	Höchstgeschwindigkeit
ES Hybrid	235	45	18	97	V(240km/h-149 mph)
	235	40	19	97	V(240km/h-149 mph)
	215	55	17	97	V(240km/h-149 mph)
Fahrzeugmodell	Reifenbreite	Querschnitt	Zoll	Traglast	Höchstgeschwindigkeit
NX (ab 09/2021)	235	60	18	107	V(240km/h-149 mph)
	235	50	20	100	T (190 km/h - 118 mph)
NX (altes Modell)	225	65	17	106	H(210km/h-130mph)
	225	60	18	106	H(210km/h-130mph)
Fahrzeugmodell	Reifenbreite	Querschnitt	Zoll	Traglast	Höchstgeschwindigkeit
RX Hybrid	235	65	18	105	V(240km/h-149 mph)
	235	55	19	105	V(240km/h-149 mph)
	235	55	20	105	V(240km/h-149 mph)
Fahrzeugmodell	Reifenbreite	Querschnitt	Zoll	Traglast	Höchstgeschwindigkeit
RC Hybrid	235	40	19	96	V(240km/h-149 mph)
	D 16 1 11	Querschnitt	Zoll	Traglast	Höchstgeschwindigkeit
Fahrzeugmodell	Reifenbreite	Querschnitt	ZOII	Hagiast	Hochstgeschwindigkeit

Fahrzeugmodell	Reifenbreite	Querschnitt	Zoll	Traglast	Höchstgeschwindigkeit
LC Benzin	245	45	20	103	V(240km/h-149 mph)
LC Hybrid	245	45	20	103	V(240km/h-149 mph)

Fahrzeugmodell	Reifenbreite	Querschnitt	Zoll	Traglast	Höchstgeschwindigkeit
LS Hybrid	245	45	20	103	V(240km/h-149 mph)