



Az SDR1 optimális futófelület kialakítása javítja a kopásállóságot, valamint alacsony hőtermelést biztosít. A mintablokkok közötti borda csökkenti a részleges kopást és javítja a kopásállóságot.

## JELLEMZŐK:

A keresztirányú szélesebb barázdák nagymértékben javítják a gumiabroncs öntisztuló tulajdonságát, és a vonóerő átadást

A mintázat blokkjait összekötő bordák merevítenek és csökkentik a rendellenes kopást

A szélesebb futófelület növeli a biztonságot és az irányíthatóságot



Méret	Terhelési index (LI)	Sebesség index (SI)	Teljes átmérő (mm)	Teljes szélesség (mm)	Felni (inch)	Szimpla kerék teherbírás (kg)	Szimpla kerék keréknyomás (kPa)	Üzemanyag hatékonyság	Nedves tapadás	Külső zajszint (dB)	Külső zajszint osztály	Hőtapadás	Jégtapadás
11R22.5	148/145	L	1065	279	8.25	3150	850	E	C	75	B	IGEN	NEM
205/75R17.5	124/122	L	753	205	6.00	1600	750	E	B	73	A	IGEN	NEM
215/75R17.5	126/124	M	767	211	6.00	1700	700	E	B	73	A	IGEN	NEM
215/75R17.5	128/126	M	767	211	6.00	1800	750	E	B	73	A	IGEN	NEM
225/75R17.5	129/127	M	783	226	6.75	1850	725	E	B	74	B	IGEN	NEM
225/70R19.5	128/126	L	817	226	6.75	1800	760	E	B	73	A	IGEN	NEM
235/75R17.5	143/141	K	797	233	6.75	2725	860	E	B	73	A	IGEN	NEM
235/75R17.5	132/130	M	797	233	6.75	2000	760	E	B	73	A	IGEN	NEM
245/70R17.5	143/141(146/146)	J(F)	789	248	7.50	2725	875	E	B	74	B	IGEN	NEM
245/70R17.5	136/134	M	789	248	7.50	2000	850	E	B	74	B	IGEN	NEM
245/70R19.5	136/134	M	839	248	7.50	2240	825	E	B	74	B	IGEN	NEM
265/70R19.5	143/141	J	867	262	7.50	2725	900	E	B	74	B	IGEN	NEM
265/70R19.5	140/138	M	873	262	7.50	2500	775	E	B	74	B	IGEN	NEM
285/70R19.5	145/143	M	895	283	8.25	2900	850	E	B	74	B	IGEN	NEM
285/70R19.5	146/144	M	895	283	8.25	3000	900	E	B	74	B	IGEN	NEM
295/80R22.5	152/148	M	1044	298	9.00	3550	850	E	C	75	B	IGEN	NEM
315/70R22.5	154/150(152/148)	L(M)	1014	312	9.00	3750	900	E	C	75	B	IGEN	NEM
315/80R22.5	156/150(154/150)	L(M)	1076	312	9.00	4000	850	E	C	75	B	IGEN	NEM