



De-minimis Nutzfahrzeugreifen

gültig ab: 01.01.2021

je Reifen nur nach 1.3 ODER 1.9 möglich

EAN	Dimension	TT/TL	Profil	Load/Speed Index	CAI	Erläuterung	Reifenlabel ¹⁾ Kraftstoffeffizienz	Reifenlabel ¹⁾ Nasshaftung	Schallwellen ¹⁾	Reifenlabel ¹⁾ Rollgeräusch	Achsposition	Förderfähig nach 1.3 ⁴⁾⁵⁾	Förderfähig nach 1.9 ⁴⁾		
Standardgrößen															
Steilschulter mit Nenndurchmesser 17.5 und 19.5															
Nenndurchmesser 17.5															
3528706651069	8.5 R 17.5	TL	XZA ³⁾	121/120 N	352870	665106	9				Rundumbereifung	-	-		
3528701098906	9.5 R 17.5	TL	XZY	129/127 L	352870	109890	6	D	C	1	069 dB	Rundumbereifung	-	30%	
3528701094816	10 R 17.5	TL	XZA	134/132 L	352870	109481	6	D	C	1	066 dB	Rundumbereifung	-	30%	
3528708124264	205/75 R 17.5	TL	X [®] MULTI™ Z	124/122 M	352870	812426	4	M+S, 3PMSF	D	B	1	070 dB	Rundumbereifung	100%	30%
3528707662217	205/75 R 17.5	TL	X [®] MULTI™ D	124/122 M	352870	766221	7	M+S, 3PMSF	D	C	1	070 dB	Antriebsachse	-	30%
3528701884486	215/75 R 17.5	TL	X [®] MULTI™ Z	126/124 M	352870	188448	6	M+S, 3PMSF	D	B	1	068 dB	Rundumbereifung	100%	30%
3528703466376	215/75 R 17.5	TL	X [®] MULTI™ D	126/124 M	352870	346637	6	M+S, 3PMSF	D	C	1	069 dB	Antriebsachse	-	30%
3528708317581	225/75 R 17.5	TL	X [®] MULTI™ Z	129/127 M	352870	831758	1	M+S, 3PMSF	D	B	1	068 dB	Rundumbereifung	100%	30%
3528707442000	225/75 R 17.5	TL	X [®] MULTI™ D	129/127 M	352870	744200	0	M+S, 3PMSF	D	C	1	069 dB	Antriebsachse	-	30%
3528705412692	235/75 R 17.5	TL	X [®] MULTI™ Z	132/130 M	352870	541269	2	M+S, 3PMSF	D	B	1	069 dB	Rundumbereifung	100%	30%
3528702005330	235/75 R 17.5	TL	X [®] MULTI™ D	132/130 M	352870	200533	0	M+S, 3PMSF	D	C	1	069 dB	Antriebsachse	-	30%
3528704520138	245/70 R 17.5	TL	X [®] MULTI™ Z	136/134 M	352870	452013	8	M+S, 3PMSF	D	B	1	069 dB	Rundumbereifung	100%	30%
3528704733705	245/70 R 17.5	TL	X [®] MULTI™ D	136/134 M	352870	473370	5	M+S, 3PMSF	D	C	1	069 dB	Antriebsachse	-	30%
3528702901281	265/70 R 17.5	TL	X [®] MULTI™ Z	140/138 M	352870	290128	1	M+S, 3PMSF	D	B	1	072 dB	Rundumbereifung	100%	30%
3528701836379	265/70 R 17.5	TL	X [®] MULTI™ D	140/138 M	352870	183637	9	M+S, 3PMSF	D	C	1	072 dB	Antriebsachse	-	30%
Nenndurchmesser 19.5															
3528708567115	245/70 R 19.5	TL	X [®] MULTI™ Z	136/134 M	352870	856711	5	M+S, 3PMSF	D	B	1	068 dB	Rundumbereifung	100%	30%
3528704922116	245/70 R 19.5	TL	X [®] MULTI™ D	136/134 M	352870	492211	6	M+S, 3PMSF	D	C	1	070 dB	Antriebsachse	-	30%
3528709536806	265/70 R 19.5	TL	X [®] MULTI™ Z	140/138 M	352870	953680	6	M+S, 3PMSF	D	B	1	069 dB	Rundumbereifung	100%	30%
3528703027003	265/70 R 19.5	TL	X [®] MULTI™ D	140/138 M	352870	302700	3	M+S, 3PMSF	D	C	1	071 dB	Antriebsachse	-	30%
3528704302994	265/70 R 19.5	TL	XDW ICE GRIP	140/138 L	352870	430299	4	M+S, 3PMSF	E	C	1	072 dB	Antriebsachse	-	30%
3528702450598	285/70 R 19.5	TL	X [®] MULTI™ Z	146/144 L	352870	245059	8	M+S, 3PMSF	C	B	1	070 dB	Rundumbereifung	100%	60%
3528707787019	285/70 R 19.5	TL	X [®] MULTI™ D	146/144 L	352870	778701	9	M+S, 3PMSF	D	C	1	072 dB	Antriebsachse	-	30%
3528707602930	305/70 R 19.5	TL	XZE 2+	147/145 M	352870	760293	0	M+S, 3PMSF	D	C	1	070 dB	Rundumbereifung	100%	30%
Nenndurchmesser 22.5															
Serie 45															
3528709312806	315/45 R 22.5	TL	X [®] MULTI™ D	147/145 L	352870	931280	6	M+S, 3PMSF	D	C	2	075 dB	Antriebsachse	-	-
3528701109855	455/45 R 22.5	TL	X [®] ONE™ XDU	166 J	352870	110985	5	M+S, 3PMSF	D	C	2	073 dB	Antriebsachse	-	-
3528708318816	495/45 R 22.5	TL	X [®] ONE™ MULTI™ D	169 K	352870	831881	6	M+S, 3PMSF	D	B	2	075 dB	Antriebsachse	-	-
3528707053923	495/45 R 22.5	TL	X [®] ONE™ INCITY™ D	169 K	352870	705392	3	M+S, 3PMSF	D	C	1	073 dB	Antriebsachse	-	30%
Serie 50															
3528709281966	355/50 R 22.5	TL	X [®] LINE™ ENERGY™ Z	156 K	352870	928196	6	M+S, 3PMSF	B	B	1	070 dB	Rundumbereifung	100%	70%
3528701241647	355/50 R 22.5	TL	X [®] MULTI™ Z	156 K	352870	124164	7	M+S, 3PMSF	C	C	1	073 dB	Rundumbereifung	100%	60%
Serie 55															
3528704813230	385/55 R 22.5	TL	X [®] LINE™ ENERGY™ F	160 K	352870	481323	0	M+S, 3PMSF	A	B	1	070 dB	Vorderachse	-	80%
3528704837397	385/55 R 22.5	TL	X [®] MULTI™ F	160 K	352870	483739	7	M+S, 3PMSF	B	B	2	072 dB	Vorderachse	-	40%
3528702497029	385/55 R 22.5	TL	XFN 2 ANTISPLASH	160 K	352870	249702	9	M+S, 3PMSF	C	B	2	072 dB	Vorderachse	-	30%
3528701842943	385/55 R 22.5	TL	X [®] MULTI™ GRIP Z ³⁾	160 K	352870	184294	3	M+S, 3PMSF					Rundumbereifung	100%	-



De-minimis Nutzfahrzeugreifen

gültig ab: 01.01.2021

je Reifen nur nach 1.3 ODER 1.9 möglich

EAN	Dimension	TT/TL	Profil	Load/Speed Index	CAI	Erläuterung	Reifenlabel ¹⁾ Kraftstoffeffizienz	Reifenlabel ¹⁾ Nasshaftung	Schallwellen ¹⁾	Reifenlabel ¹⁾ Rollgeräusch	Achsposition	Förderfähig nach 1.3 ⁴⁾⁵⁾	Förderfähig nach 1.9 ⁴⁾		
Serie 60															
3528701410456	295/60 R 22.5	TL	X [®] LINE™ ENERGY™ Z	150/147 L	352870	141045	6	M+S, 3PMSF	B	B	1	070 dB	Rundumbereifung	100%	70%
3528707149893	295/60 R 22.5	TL	X [®] LINE™ ENERGY™ D	150/147 K	352870	714989	3	M+S, 3PMSF	B	B	1	070 dB	Antriebsachse	-	70%
3528701836669	295/60 R 22.5	TL	X [®] MULTI™ D	150/147 L	352870	183666	9	M+S, 3PMSF	D	C	2	074 dB	Antriebsachse	-	-
3528703146742	315/60 R 22.5	TL	X [®] LINE™ ENERGY™ Z	154/148 L	352870	314674	2	M+S, 3PMSF	B	B	1	070 dB	Rundumbereifung	100%	70%
3528701953076	315/60 R 22.5	TL	X [®] MULTI™ Z	154/148 L	352870	195307	6	M+S, 3PMSF	C	B	1	072 dB	Rundumbereifung	100%	60%
3528707771278	315/60 R 22.5	TL	X [®] LINE™ ENERGY™ D	152/148 L	352870	777127	8	M+S, 3PMSF	B	C	1	072 dB	Antriebsachse	-	70%
3528707167514	315/60 R 22.5	TL	X [®] MULTI™ D	152/148 L	352870	716751	4	M+S, 3PMSF	D	C	2	074 dB	Antriebsachse	-	0%
Serie 65															
3528701305530	385/65 R 22.5	TL	X [®] LINE™ ENERGY™ F	160 K	352870	130553	0		B	B	1	069 dB	Vorderachse	-	70%
3528704120864	385/65 R 22.5	TL	X [®] MULTI™ Z	160 K	352870	412086	4	M+S, 3PMSF	B	B	1	071 dB	Rundumbereifung	100%	70%
3528708110083	385/65 R 22.5	TL	X [®] MULTIWAY™ HD XZE ²⁾	164 K	352870	811008	3	M+S	C	B	1	068 dB	Rundumbereifung	-	60%
3528706555626	385/65 R 22.5	TL	X [®] MULTI™ HL Z	164 K	352870	655562	6	M+S, 3PMSF	C	B	2	073 dB	Rundumbereifung	100%	30%
3528702336960	385/65 R 22.5	TL	XFN 2 ANTISPLASH ²⁾	158 L	352870	233696	0	M+S, 3PMSF	D	C	2	072 dB	Vorderachse	-	-
3528704352142	385/65 R 22.5	TL	X [®] MULTI™ GRIP Z ³⁾	160 K	352870	435214	2	M+S, 3PMSF					Rundumbereifung	100%	-
3528709521536	385/65 R 22.5	TL	XZY 3	160 K	352870	952153	6	M+S, 3PMSF	C	B	2	073 dB	Rundumbereifung	100%	30%
3528708569058	385/65 R 22.5	TL	X [®] WORKS™ HL Z ³⁾	164 J	352870	856905	8	M+S, 3PMSF	C	B	1	073 dB	Rundumbereifung	100%	60%
3528704987740	425/65 R 22.5	TL	X [®] MULTI™ Z ³⁾	165 K	352870	498774	0	M+S					Rundumbereifung	-	-
Serie 70															
3528701835532	275/70 R 22.5	TL	X [®] MULTI™ Z	148/145 L	352870	183553	2		D	B	1	069 dB	Rundumbereifung	-	30%
3528702314050	275/70 R 22.5	TL	X [®] MULTI™ D	148/145 L	352870	231405	0	M+S, 3PMSF	D	C	1	072 dB	Antriebsachse	-	30%
3528701105765	275/70 R 22.5	TL	XDW ICE GRIP	148/145 L	352870	110576	5	M+S, 3PMSF	E	C	1	072 dB	Antriebsachse	-	30%
3528701635804	275/70 R 22.5	TL	X [®] INCITY™ HL Z	150/145 J	352870	163580	4	M+S, 3PMSF	D	C	1	070 dB	Rundumbereifung	100%	30%
3528708865471	275/70 R 22.5	TL	X [®] INCITY™ XZU	148/145 J	352870	886547	1	M+S, 3PMSF	D	B	1	069 dB	Rundumbereifung	100%	30%
3528702413777	275/70 R 22.5	TL	X [®] INCITY™ EV Z ³⁾	152/149 J	352870	241377	7	M+S, 3PMSF					Rundumbereifung	100%	-
3528701745527	305/70 R 22.5	TL	X [®] MULTI™ HL Z	154/150 L	352870	174552	7	M+S, 3PMSF	C	C	1	072 dB	Rundumbereifung	100%	60%
3528702044056	305/70 R 22.5	TL	X [®] MULTI™ D	154/150 L	352870	204405	6	M+S, 3PMSF	D	C	1	073 dB	Antriebsachse	-	30%
3528702426715	305/70 R 22.5	TL	X [®] INCITY™ Z	153/150 J	352870	242671	5	M+S, 3PMSF	C	C	1	069 dB	Rundumbereifung	100%	60%
3528705539399	315/70 R 22.5	TL	X [®] LINE™ ENERGY™ Z2	156/150 L	352870	553939	9	M+S, 3PMSF	A	B	1	072 dB	Rundumbereifung	100%	80%
3528704954445	315/70 R 22.5	TL	X [®] LINE™ ENERGY™ D2	154/150 L	352870	495444	5	M+S, 3PMSF	A	B	1	070 dB	Antriebsachse	-	80%
3528707198143	315/70 R 22.5	TL	X [®] MULTI™ Z	156/150 L	352870	719814	3	M+S, 3PMSF	C	B	1	072 dB	Rundumbereifung	100%	60%
3528707987174	315/70 R 22.5	TL	X [®] MULTI™ ENERGY™ Z	156/150 L	352870	798717	4	M+S, 3PMSF	B	B	1	072 dB	Rundumbereifung	100%	70%
3528708898998	315/70 R 22.5	TL	X [®] MULTI™ D	154/150 L	352870	889899	8	M+S, 3PMSF	D	C	2	075 dB	Antriebsachse	-	-
3528707425560	315/70 R 22.5	TL	X [®] MULTI™ HD D	154/150 L	352870	742556	0	M+S, 3PMSF	D	C	1	073 dB	Antriebsachse	-	30%
3528702583982	315/70 R 22.5	TL	X [®] MULTI™ ENERGY™ D	154/150 L	352870	258398	2	M+S, 3PMSF	C	C	1	072 dB	Antriebsachse	-	60%
3528702927014	315/70 R 22.5	TL	XFN 2 ANTISPLASH	154 L	352870	292701	4	M+S, 3PMSF	D	C	2	072 dB	Vorderachse	-	-
3528700599763	315/70 R 22.5	TL	XDW ICE GRIP	154/150 L	352870	059976	3	M+S, 3PMSF	D	C	1	072 dB	Antriebsachse	-	30%
3528707251817	315/70 R 22.5	TL	X [®] MULTI™ GRIP D ³⁾	154/150 L	352870	725181	7	M+S, 3PMSF					Antriebsachse	-	-



De-minimis Nutzfahrzeugreifen

gültig ab: 01.01.2021

je Reifen nur nach 1.3 ODER 1.9 möglich

EAN	Dimension	TT/TL	Profil	Load/Speed Index	CAI	Erläuterung	Reifenlabel ¹⁾ Kraftstoffeffizienz	Reifenlabel ¹⁾ Nasshaftung	Schallwellen ¹⁾	Reifenlabel ¹⁾ Rollgeräusch	Achsposition	Förderfähig nach 1.3 ⁴⁾⁵⁾	Förderfähig nach 1.9 ⁴⁾		
Serie 80															
3528705078539	275/80 R 22.5	TL	X [®] MULTI™ Z	149/146 L	352870	507853	9		D	C	1	069 dB	Rundumbereifung	-	30%
3528701109732	295/80 R 22.5	TL	XZA 2 ENERGY™	152/148 M	352870	110973	2		C	C	1	067 dB	Rundumbereifung	-	60%
3528707127259	295/80 R 22.5	TL	XDA 2+ ENERGY™	152/148 M	352870	712725	9	M+S, 3PMSF	D	C	1	073 dB	Antriebsachse	-	30%
3528702111611	295/80 R 22.5	TL	X [®] MULTI™ WINTER Z	154/149 L	352870	211161	1	M+S, 3PMSF	D	B	1	073 dB	Rundumbereifung	100%	30%
3528701115573	295/80 R 22.5	TL	XDW ICE GRIP	152/149 L	352870	111557	3	M+S, 3PMSF	E	C	1	072 dB	Antriebsachse	-	30%
3528708562912	295/80 R 22.5	TL	X [®] COACH™ Z	154/150 M	352870	856291	2	M+S, 3PMSF	C	B	1	071 dB	Rundumbereifung	100%	60%
3528705280079	295/80 R 22.5	TL	X [®] COACH™ XD	152/148 M	352870	528007	9	M+S, 3PMSF	E	C	1	072 dB	Antriebsachse	-	30%
3528707689504	295/80 R 22.5	TL	X [®] MULTIWAY™ 3D XZE	152/148 M	352870	768950	4	M+S, 3PMSF	C	B	1	072 dB	Rundumbereifung	100%	60%
3528700320541	295/80 R 22.5	TL	X [®] MULTIWAY™ 3D XDE	152/148 L	352870	032054	1	M+S, 3PMSF	D	C	2	075 dB	Antriebsachse	-	0%
3528707818744	295/80 R 22.5	TL	X [®] INCITY™ Z	154/149 J	352870	781874	4	M+S, 3PMSF	C	C	1	072 dB	Rundumbereifung	100%	60%
3528709789509	295/80 R 22.5	TL	X [®] INCITY™ XZU 3+ ²⁾	152/148 J	352870	978950	9	M+S, 3PMSF	D	C	1	070 dB	Rundumbereifung	100%	30%
3528703634508	295/80 R 22.5	TL	X [®] WORKS™ Z	152/149 K	352870	363450	8	M+S	D	B	1	068 dB	Rundumbereifung	-	30%
3528704657575	315/80 R 22.5	TL	X [®] LINE™ ENERGY™ Z	156/150 L	352870	465757	5		B	B	1	069 dB	Rundumbereifung	-	70%
3528701653389	315/80 R 22.5	TL	X [®] LINE™ ENERGY™ D	156/150 L	352870	165338	9	M+S, 3PMSF	B	C	1	069 dB	Antriebsachse	-	70%
3528709426589	315/80 R 22.5	TL	X [®] MULTIWAY™ 3D XZE ²⁾	156/150 L	352870	942658	9	M+S, 3PMSF	C	B	1	072 dB	Rundumbereifung	100%	60%
3528704857104	315/80 R 22.5	TL	X [®] MULTI™ Z	156/150 L	352870	485710	4	M+S, 3PMSF	C	B	1	072 dB	Rundumbereifung	100%	60%
3528706902536	315/80 R 22.5	TL	X [®] MULTI™ ENERGY™ Z ³⁾	156/150 L	352870	690253	6	M+S, 3PMSF	B	C	2	074 dB	Rundumbereifung	100%	40%
3528701962115	315/80 R 22.5	TL	X [®] MULTIWAY™ 3D XDE ²⁾	156/150 L	352870	196211	5	M+S, 3PMSF	D	C	2	075 dB	Antriebsachse	-	-
3528709742399	315/80 R 22.5	TL	X [®] MULTI™ D	156/150 L	352870	974239	9	M+S, 3PMSF	D	B	2	075 dB	Antriebsachse	-	-
3528706165696	315/80 R 22.5	TL	X [®] MULTI™ ENERGY™ D ³⁾	156/150 L	352870	616569	6	M+S, 3PMSF	C	C	2	075 dB	Antriebsachse	-	30%
3528702587782	315/80 R 22.5	TL	X [®] MULTI™ HD D	156/150 L	352870	258778	2	M+S, 3PMSF	E	B	1	073 dB	Antriebsachse	-	30%
3528700916331	315/80 R 22.5	TL	XFN 2+	156/150 L	352870	091633	1	M+S, 3PMSF	D	C	2	072 dB	Vorderachse	-	-
3528701115481	315/80 R 22.5	TL	XDW ICE GRIP	156/150 L	352870	111548	1	M+S, 3PMSF	E	C	1	072 dB	Antriebsachse	-	30%
3528703416715	315/80 R 22.5	TL	X [®] MULTI™ GRIP D ³⁾	156/150 L	352870	341671	5	M+S, 3PMSF					Antriebsachse	-	-
3528709093378	315/80 R 22.5	TL	X [®] WORKS™ D	156/150 K	352870	909337	8	M+S, 3PMSF	C	B	2	075 dB	Antriebsachse	-	30%
3528708171718	315/80 R 22.5	TL	X [®] WORKS™ HD D	156/150 K	352870	817171	8	M+S	D	B	2	073 dB	Antriebsachse	-	-
3528708187146	315/80 R 22.5	TL	X [®] WORKS™ HD Z	156/150 K	352870	818714	6	M+S	C	B	1	068 dB	Rundumbereifung	-	60%
3528707621467	315/80 R 22.5	TL	X [®] WORKS™ Z	156/150 K	352870	762146	7	M+S, 3PMSF	C	B	1	072 dB	Rundumbereifung	100%	60%
3528706682001	315/80 R 22.5	TL	X [®] FORCE™ ZH	156/150 G	352870	668200	1	M+S	#	#	#	#	Rundumbereifung	-	-



De-minimis Nutzfahrzeugreifen

gültig ab: 01.01.2021

je Reifen nur nach 1.3 ODER 1.9 möglich

EAN	Dimension	TT/TL	Profil	Load/Speed Index	CAI	Erläuterung	Reifenlabel ¹⁾ Kraftstoffeffizienz	Reifenlabel ¹⁾ Nasshaftung	Schallwellen ¹⁾	Reifenlabel ¹⁾ Rollgeräusch	Achsposition	Förderfähig nach 1.3 ⁴⁾⁵⁾	Förderfähig nach 1.9 ⁴⁾		
Serie 90															
3528701102498	10 R 22.5	TL	XZY	144/142 K	352870	110249	8		D	B	1	069 dB	Rundumbereifung	-	30%
3528700782660	11 R 22.5	TL	X [®] MULTI™ Z 2 ³⁾	148/145 L	352870	078266	0	M+S					Rundumbereifung	-	-
3528702563878	11 R 22.5	TL	X [®] MULTI™ D+	148/145 L	352870	256387	8	M+S, 3PMSF	E	C	2	074 dB	Antriebsachse	-	-
3528704068036	11 R 22.5	TL	X [®] INCITY™ Z	148/145 J	352870	406803	6	M+S, 3PMSF	D	C	1	069 dB	Rundumbereifung	100%	30%
3528702315903	11 R 22.5	TL	XZY 3	148/145 K	352870	231590	3	M+S	D	B	1	069 dB	Rundumbereifung	-	30%
3528705223328	12 R 22.5	TL	X [®] MULTI™ Z	152/149 L	352870	522332	8		D	B	1	068 dB	Rundumbereifung	-	30%
3528709008716	12 R 22.5	TL	X [®] MULTI™ D	152/149 L	352870	900871	6	M+S, 3PMSF	E	C	1	072 dB	Antriebsachse	-	30%
3528702749777	13 R 22.5	TL	X [®] WORKS™ Z 2 ²⁾	156/150 K	352870	274977	7	M+S	C	B	1	069 dB	Rundumbereifung	-	60%
3528703449300	13 R 22.5	TL	X [®] WORKS™ Z 3 ³⁾	156/150 K	352870	344930	0	M+S, 3PMSF	C	B	1	072 dB	Rundumbereifung	100%	60%
3528701758572	13 R 22.5	TL	X [®] WORKS™ D	156/150 K	352870	175857	2	M+S, 3PMSF	C	B	2	074 dB	Antriebsachse	-	30%
3528700241280	13 R 22.5	TL	X [®] WORKS™ HD Z	156/151 K	352870	024128	0	M+S	D	B	1	069 dB	Rundumbereifung	-	30%
3528701342603	13 R 22.5	TL	X [®] WORKS™ HD D	156/151 K	352870	134260	3	M+S	D	B	2	073 dB	Antriebsachse	-	-
3528703088318	13 R 22.5	TL	X [®] FORCE™ ZH	154/150 G	352870	308831	8	M+S	#	#	#	#	Rundumbereifung	-	-
3528701322995	325/95 R 24	TL	X [®] WORKS™ D2 3 ³⁾	162/160 K	352870	132299	5	M+S					Antriebsachse	-	-
3528706743344	325/95 R 24	TL	X [®] WORKS™ Z2 3 ³⁾	162/160 K	352870	674334	4	M+S	C	B	1	070 dB	Rundumbereifung	-	60%
Trailerreifen															
Nenndurchmesser 9															
3528701102344	6.00 R 9	TT	XTA	109/108 F	352870	110234	4		#	#	#	#	Trailer	-	-
Nenndurchmesser 15															
3528701101309	8.25 R 15	TT	XTA	143/141 G	352870	110130	9		C	B	1	066 dB	Trailer	-	60%
Nenndurchmesser 17.5															
3528704280889	205/65 R 17.5	TL	X [®] MULTI™ T2	132/130 J	352870	428088	9	M+S	C	C	1	068 dB	Trailer	-	60%
3528704306039	215/75 R 17.5	TL	X [®] LINE™ ENERGY™ T	135/133 J	352870	430603	9		B	B	1	068 dB	Trailer	-	70%
3528704894079	215/75 R 17.5	TL	X [®] MULTI™ T2	136/134 J	352870	489407	9	M+S	C	C	1	068 dB	Trailer	-	60%
3528704660766	235/75 R 17.5	TL	X [®] LINE™ ENERGY™ T	143/141 J	352870	466076	6		B	B	1	068 dB	Trailer	-	70%
3528704378258	235/75 R 17.5	TL	X [®] MULTI™ T2	143/141 J	352870	437825	8	M+S	C	C	1	068 dB	Trailer	-	60%
3528703654209	245/70 R 17.5	TL	X [®] LINE™ ENERGY™ T	143/141 J	352870	365420	9		B	B	1	068 dB	Trailer	-	70%
3528703819554	245/70 R 17.5	TL	X [®] MULTI™ T2	143/141 J	352870	381955	4	M+S	C	C	1	068 dB	Trailer	-	60%
3528701109398	9.5 R 17.5	TL	XTE 2	143/141 J	352870	110939	8		C	B	1	067 dB	Trailer	-	60%
Nenndurchmesser 19.5															
3528702634660	255/60 R 19.5	TL	X [®] MAXITRAILER	143/141 J	352870	263466	0	M+S	C	C	1	067 dB	Trailer	-	60%
3528704705139	245/70 R 19.5	TL	XTE 2	141/140 J	352870	470513	9		C	B	1	067 dB	Trailer	-	60%
3528703050414	265/70 R 19.5	TL	X [®] LINE™ ENERGY™ T	143/141 J	352870	305041	4		B	B	1	068 dB	Trailer	-	70%
3528701786162	265/70 R 19.5	TL	XTE 2	143/141 J	352870	178616	2	M+S	D	B	1	068 dB	Trailer	-	30%
3528708970960	265/70 R 19.5	TL	XTY 2	143/141 J	352870	897096	0	M+S, 3PMSF	D	B	1	070 dB	Trailer	100%	30%
3528702031537	285/70 R 19.5	TL	XTA 2 ENERGY™	150/148 J	352870	203153	7		C	B	1	069 dB	Trailer	-	60%
3528704528950	285/70 R 19.5	TL	XTE 2	150/148 J	352870	452895	0	M+S	C	B	1	068 dB	Trailer	-	60%
3528702837672	445/45 R 19.5	TL	X [®] LINE™ ENERGY™ T	160 K	352870	283767	2		A	C	2	071 dB	Trailer	-	50%
3528701118840	445/45 R 19.5	TL	XTA 2+ ENERGY™	160 J	352870	111884	0	M+S, 3PMSF	C	B	1	070 dB	Trailer	100%	60%



De-minimis Nutzfahrzeugreifen

gültig ab: 01.01.2021

														je Reifen nur nach 1.3 ODER 1.9 möglich	
EAN	Dimension	TT/TL	Profil	Load/Speed Index	CAI	Erläuterung	Reifenlabel ¹⁾ Kraftstoffeffizienz	Reifenlabel ¹⁾ Nasshaftung	Schallwellen ¹⁾	Reifenlabel ¹⁾ Rollgeräusch	Achsposition	Förderfähig nach 1.3 ⁴⁾⁵⁾	Förderfähig nach 1.9 ⁴⁾		
Nenn Durchmesser 22.5															
3528702315903	11 R 22.5	TL	XZY 3	148/145 K	352870	231590	3	M+S	D	B	1	069 dB	Rundumbereifung	-	30%
3528707971395	275/70 R 22.5	TL	XTA 2 ENERGY™	152/148 J	352870	797139	5		C	B	1	069 dB	Trailer	-	60%
3528700252156	275/70 R 22.5	TL	XTY 2	148/145 J	352870	025215	6	M+S, 3PMSF	D	B	1	070 dB	Trailer	100%	30%
3528709404648	385/55 R 22.5	TL	X [®] LINE™ ENERGY™ T	160 K	352870	940464	8		A	B	1	070 dB	Trailer	-	80%
3528709882293	385/55 R 22.5	TL	X [®] MULTI™ T2	160 K	352870	988229	3	M+S, 3PMSF	B	B	1	070 dB	Trailer	100%	70%
3528704526581	385/65 R 22.5	TL	X [®] LINE™ ENERGY™ T	160 K	352870	452658	1		A	B	1	069 dB	Trailer	-	80%
3528701125138	385/65 R 22.5	TL	X [®] MULTI™ T	160 K	352870	112513	8	M+S, 3PMSF	B	B	1	069 dB	Trailer	100%	70%
3528706836060	385/65 R 22.5	TL	X [®] MULTI™ HL T	164 K	352870	683606	0	M+S, 3PMSF	C	C	1	070 dB	Trailer	100%	60%
3528701625270	385/65 R 22.5	TL	XTE 3	160 J	352870	162527	0	M+S, 3PMSF	C	B	2	071 dB	Trailer	100%	30%
3528704196180	385/65 R 22.5	TL	X [®] MULTI™ WINTER T	160 K	352870	419618	0	M+S, 3PMSF	C	A	1	070 dB	Trailer	100%	60%
3528703150213	385/65 R 22.5	TL	X [®] WORKS™ T	160 K	352870	315021	3	M+S, 3PMSF	C	B	2	071 dB	Trailer	100%	30%
3528709521536	385/65 R 22.5	TL	XZY 3	160 K	352870	952153	6	M+S, 3PMSF	C	B	2	073 dB	Rundumbereifung	100%	30%
3528701104591	425/65 R 22.5	TL	XTE 2 ²⁾	165 K	352870	110459	1		C	B	1	069 dB	Trailer	-	60%
3528709858793	425/65 R 22.5	TL	XZY 3	165 K	352870	985879	3	M+S	C	B	2	073 dB	Rundumbereifung	-	30%
3528705400200	445/65 R 22.5	TL	XZY 3	169 K	352870	540020	0	M+S	D	B	2	073 dB	Rundumbereifung	-	-
3528706248092	455/45 R 22.5	TL	X [®] ONE™ MAXITRAILER [®] +	160 J	352870	624809	2	M+S	B	D	1	070 dB	Trailer	-	70%
MPT/ POR⁴⁾ - und Geländereifen															
3528702989937	7.50 R 16	TL	X [®] FORCE™ S	116/114 N	352870	298993	7	M+S	#	#	#	#	Rundumbereifung	-	-
3528701106502	255/100 R 16	TL	XZL™	126 K	352870	110650	2	M+S	#	#	#	#	Rundumbereifung	-	-
3528701091426	11.00 R 16	TL	XZL™	135 K	352870	109142	6		#	#	#	#	Rundumbereifung	-	-
3528708815384	325/85 R 16	TL	X [®] FORCE™ Z	140 K	352870	881538	4	M+S	#	#	#	#	Rundumbereifung	-	-
3528701101484	10.00 R 20	TL	XZL™	146/143 K	352870	110148	4	M+S	#	#	#	#	Rundumbereifung	-	-
3528701100623	11.00 R 20	TL	XZL™	150/146 K	352870	110062	3	M+S	#	#	#	#	Rundumbereifung	-	-
3528701101323	12.00 R 20	TL	XZL™	154/149 K	352870	110132	3	M+S	#	#	#	#	Rundumbereifung	-	-
3528703232810	14.00 R 20	TL	XZL™ +	164/160 J	352870	323281	0	M+S	#	#	#	#	Rundumbereifung	-	-
3528701233574	16.00 R 20	TL	XZL™	173 G	352870	123357	4		#	#	#	#	Rundumbereifung	-	-
3528701436593	16.00 R 20	TL	X [®] FORCE™ ZL ³⁾	174/171 J	352870	143659	3	M+S	#	#	#	#	Rundumbereifung	-	-
3528701093741	365/85 R 20	TL	XZL™	164 G	352870	109374	1	M+S	#	#	#	#	Rundumbereifung	-	-
3528701100135	395/85 R 20	TL	XZL™	168 G	352870	110013	5	M+S	#	#	#	#	Rundumbereifung	-	-
3528705193317	395/85 R 20	TL	XZL™ 2	168 K	352870	519331	7	M+S	#	#	#	#	Rundumbereifung	-	-
3528704233113	275/80 R 20	TL	X [®] FORCE™ ZL	128 K	352870	423311	3	M+S	#	#	#	#	Rundumbereifung	-	-
3528704208135	335/80 R 20	TL	X [®] FORCE™ ZL	150 K	352870	420813	5	M+S	#	#	#	#	Rundumbereifung	-	-
3528701100814	365/80 R 20	TL	XZL™	152 K	352870	110081	4	M+S	#	#	#	#	Rundumbereifung	-	-
3528701102573	24.00 R 21	TL	XZL™	176 G	352870	110257	3	M+S	#	#	#	#	Rundumbereifung	-	-
3528701101422	445/65 R 22.5	TL	XZL™	168 G	352870	110142	2	M+S	#	#	#	#	Rundumbereifung	-	-
3528703967415	325/95 R 24	TL	X [®] FORCE™ ZH ³⁾	167/164 F	352870	396741	5	M+S	#	#	#	#	Rundumbereifung	-	-



De-minimis Nutzfahrzeugreifen

gültig ab: 01.01.2021

														je Reifen nur nach 1.3 ODER 1.9 möglich	
EAN	Dimension	TT/TL	Profil	Load/Speed Index	CAI	Erläuterung	Reifenlabel ¹⁾ Kraftstoffeffizienz	Reifenlabel ¹⁾ Nasshaftung	Schallwellen ¹⁾	Reifenlabel ¹⁾ Rollgeräusch	Achsposition	Förderfähig nach 1.3 ⁴⁾⁵⁾	Förderfähig nach 1.9 ⁴⁾		

Diese Reifen sind nicht von der Kennzeichnungspflicht betroffen

1) siehe hierzu Erläuterungen zur Verordnung (EG) Nr. 1222/2009 über die Reifenkennzeichnung

Kraftstoffeffizienzklasse: 7 Effizienzklassen von A (am effizientesten) bis G (am wenigsten effizient).

Nasshaftungsklasse: Bremsweg auf nasser Fahrbahn. 7 Effizienzklassen von A (kürzester Bremsweg) bis G (längster Bremsweg).

Klasse des externen Rollgeräuschs und entsprechender Messwert (dB). Drei schwarze Wellen kennzeichnen die schlechteste Leistung. Eine schwarze Welle kennzeichnet die beste Leistung.

2) Auslauf, solange verfügbar

3) in Vorbereitung, Informationen zum Label werden zum Zeitpunkt der Produkteinführung kommuniziert

4) Die Inhalte wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt, jedoch erfolgen alle Angaben ohne Gewähr und unter Vorbehalt eventueller Änderungen nach Erscheinen.

5) Förderfähig nach 1.3 des Maßnahmenkatalogs der De-minimis Richtlinie sind Winter- oder Ganzjahresreifen (neu, gebraucht, runderneuert) auf allen Achsen außer vorderen Lenkachsen und Antriebsachsen.

Dies betrifft:

•Reifen mit der Kennzeichnung „Bergpiktogramm mit Schneeflocke“ (3PMSF) unabhängig vom Herstellungsdatum für den Einsatz auf gezogenen Einheiten (Anhänger oder Auflieger) sowie den Einsatz auf Vorlauf-, Nachlauf- oder Liftachsen von Lkw

•Reifen mit M+S-Kennzeichnung mit Herstellungsdatum bis einschließlich 31.12.2017 für den Einsatz auf gezogenen Einheiten (Anhänger oder Auflieger) sowie den Einsatz auf Vorlauf-, Nachlauf- oder Liftachsen von Lkw

Dadurch besteht die Möglichkeit für Reifen, die auf Achspositionen außer vorderen Lenkachsen und Antriebsachsen eingesetzt werden sollen und die mit der Kennzeichnung 3PMSF unabhängig vom Herstellungsdatum sowie mit M+S-Kennzeichnung mit Herstellungsdatum bis einschließlich 31.12.2017 markiert sind, eine 100% Förderung nach 1.3 des Maßnahmenkatalogs zu erhalten.

Bitte entnehmen Sie alle detaillierten Informationen zur De-minimis Förderung der Website www.bag.bund.de.

01/2021 -Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA -Michelinstraße 4 -76185 Karlsruhe /Deutschland