



Reifengröße	Load-/Speedindex		TT/TL	Profil	Achse	Rollwiderstand	Nasshaftung	Abrollgeräusch		M+S	3PMSF	Förderung nach De minimis			
								Level	DB			Basiswert nach 1.3	Förderfähig nach 1.3 vom Basiswert	Basiswert nach 1.9	Förderfähig nach 1.9 vom Basiswert
8.25 R 15	143/141 G	141/140 J	TT	WSR 36	VA	D	C)	73	x					
7.50 R 16	122/118 L	-	TT	WGC 08	VA/HA/TR	E	C)	71	x	x				
8.25 R 16	126/122 L	-	TT	WGC 08	VA/HA/TR	E	C)	71	x	x			30	80
205/75 R 17.5	124/122 M	-	TL	WSR 24	VA	D	C)	73	x	x				
205/75 R 17.5	124/122 M	-	TL	WDR 09	HA	F	C)	73	x	x				
215/75 R 17.5	127/124 M	-	TL	WSR 24	VA	D	C)	73	x	x				
215/75 R 17.5	127/124 M	-	TL	WDR 09	HA	F	C)	73	x	x				
215/75 R 17.5	135/133 J	-	TL	WTL 31	TR	D	C)	70	x	x	100	80		
215/75 R 17.5	135/133 J	-	TL	WGC 28	VA/HA/TR	E	C)	73	x	x	100	80		
225/75 R 17.5	129/127 M	-	TL	WSR 24	VA	D	C)	73	x	x				
225/75 R 17.5	129/127 M	-	TL	WDR 09	HA	F	C)	73	x	x				
235/75 R 17.5	132/129 M	-	TL	WSR 24	VA	D	C)	73	x	x				
235/75 R 17.5	132/130 M	-	TL	WDR 09	HA	F	C)	73	x	x				
235/75 R 17.5	143/141 J	-	TL	WTL 31	TR	D	C)	70	x	x	100	80		
235/75 R 17.5	143/141 J	-	TL	WGC 28	VA/HA/TR	E	C)	73	x	x	100	80		
245/70 R 17.5	136/134 M	-	TL	WSR 24	VA	D	C)	73	x	x				
245/70 R 17.5	136/134 M	-	TL	WDR 09	HA	F	C)	73	x	x				
245/70 R 17.5	143/141 J	146/146 F	TL	WTR 69	TR	C	C)	72	x	x	100	80		
245/70 R 17.5	143/141 J	144/144 F	TL	WGC 28	VA/HA/TR	E	C)	73	x	x	100	80		



Reifengröße	Load-/ Speedindex		TT/ TL	Profil	Achse	Roll- widerstand	Nass- haftung	Abroll- geräusch		M+S	3PMSF	Förderung nach De minimis			
								Level	DB			Basis- wert nach 1.3	Förderfähig nach 1.3 vom Basiswert	Basis- wert nach 1.9	Förderfähig nach 1.9 vom Basiswert
245/70 R 19.5	141/140 J	-	TL	WTL 32	TR	D	C)	70	x	x	100	80		
265/70 R 19.5	140/138 M	-	TL	WSR 36	VA	C	C))	73	x	x			30	80
265/70 R 19.5	140/138 M	-	TL	HN 355	HA	E	D)	73	x	x			30	80
265/70 R 19.5	143/141 J	-	TL	WTR 69	TR	C	C))	72	x	x	100	80		
265/70 R 19.5	143/141 J	-	TL	WGC 28	VA/HA/TR	E	C))	73	x	x				
285/70 R 19.5	145/143 M	146/144 L	TL	WSR 36	VA	C	C))	73	x	x	100	80	30	80
285/70 R 19.5	144/142 M	145/143 L	TL	WDR 09	HA	F	C)))	73	x	x				
285/70 R 19.5	150/148 J	-	TL	WTR 69	TR	C	C))	72	x	x	100	80		
385/55 R 19.5	156 J	-	TL	WTR 69	TR	C	C))	72	x	x	100	80		
435/50 R 19.5	160 J	-	TL	HN 829	TR	D	C))	73	x					
8.25 R 20	136/134 K	-	TT	WGC 08	VA/HA/TR	E	C)	71	x	x	100	80	30	80
9.00 R 20	144/142 K	-	TT	WGC 08	VA/HA/TR	D	C)	71	x	x	100	80	30	80
10.00 R 20	149/146 K	-	TT	WGC 08	VA/HA/TR	D	C)	71	x	x	100	80	30	80
11.00 R 20	150/147 K	-	TT	WGC 08	VA/HA/TR	D	C))	71	x	x	100	80		
12.00 R 20	154/151 K	-	TT	WGC 08	VA/HA/TR	D	C))	71	x	x	100	80		



Reifengröße	Load-/ Speedindex		TT/ TL	Profil	Achse	Roll- widerstand	Nass- haftung	Abroll- geräusch		M+S	3PMSF	Förderung nach De minimis			
								Level	DB			Basis- wert nach 1.3	Förderfähig nach 1.3 vom Basiswert	Basis- wert nach 1.9	Förderfähig nach 1.9 vom Basiswert
9 R 22.5	136/134 M	-	TL	WSR 24	VA	D	C)	73	x	x				
10 R 22.5	144/142 M	-	TL	WDR 55	HA	D	C))	73	x	x				
10 R 22.5	144/142 L		TL	HN08	VA/HA/TR	D	C)	71	x	x	100	80		
11 R 22.5	146/143 M	148/145 L	TL	WSR 36	VA/TR	C	C)	73	x	x	100	80	30	80
11 R 22.5	146/143 M	148/145 L	TL	WDR 37	HA	D	D)	72	x	x			30	80
11 R 22.5	146/143 L	148/145 K	TL	WGC 08	VA/HA/TR	D	C)	71	x	x	100	80	30	80
12 R 22.5	152/149 M	-	TL	WSR 36	VA	C	C)	73	x	x			30	80
12 R 22.5	152/149 M	-	TL	HN 355	HA	D	C)	73	x	x			30	80
12 R 22.5	152/149 L	-	TL	WGC 08	VA/HA/TR	D	C)	71	x	x	100	80	30	80
13 R 22.5	154/151 K	156/150 G	TL	HN 353	HA	E	C)	73	x	x			30	80
13 R 22.5	154/151 K	156/150 G	TL	WDC 52	HA	D	C)	76	x	x				
13 R 22.5	154/151 K	156/150 G	TL	WDC 53	HA	D	C)	73	x	x			30	80
255/70 R 22.5	140/137 M	140/140 L	TL	WSR 36	VA	C	C)	73	x	x			30	80
255/70 R 22.5	140/137 M	140/140 L	TL	HN 355	HA	E	C)	73	x	x			30	80
255/70 R 22.5	140/137 M	140/140 L	TL	WDR 55	HA	E	C)	73	x	x			30	80
275/70 R 22.5	148/145 M	-	TL	WSR 36	VA	D	C)	73	x	x				
275/70 R 22.5	148/145 M	-	TL	WGC 28	VA/HA/TR	E	C)	73	x	x	100	80		
295/60 R 22.5	149/146 L	150/147 K	TL	WSL 60	VA	C	B)	71	x	x			30	80
295/60 R 22.5	149/146 L	150/147 K	TL	WDL 60	HA	E	C)	74	x	x				
295/60 R 22.5	149/146 L	150/147 K	TL	WDR 55	HA	D	C)	73	x	x			30	80
295/80 R 22.5	154/149 M	-	TL	WSR 36	VA	D	C)	73	x	x				
295/80 R 22.5	152/149 M	-	TL	WDR 37	HA	D	D)	74	x	x				
295/80 R 22.5	152/149 L	-	TL	WDW 80	HA	F	C)	76	x	x				
315/60 R 22.5	152/148 L	-	TL	HN 359	HA	E	C)	73	x	x				
315/70 R 22.5	156/150 L	154/150 M	TL	WSR 36	VA	B	C)	73	x	x			40	80
315/70 R 22.5	152/148 M	154/150 L	TL	WSW 80	VA	D	C)	74	x	x				
315/70 R 22.5	152/148 M	154/150 L	TL	WDR 37	HA	D	D)	76	x	x				
315/70 R 22.5	152/148 M	154/150 L	TL	WDL 60	HA	C	B)	74	x	x			30	80
315/70 R 22.5	152/148 M	154/150 L	TL	WDW 80	HA	F	C)	76	x	x				



Reifengröße	Load-/ Speedindex		TT/ TL	Profil	Achse	Roll- widerstand	Nass- haftung	Abroll- geräusch		M+S	3PMSF	Förderung nach De minimis			
								Level	DB			Basis- wert nach 1.3	Förderfähig nach 1.3 vom Basiswert	Basis- wert nach 1.9	Förderfähig nach 1.9 vom Basiswert
315/70 R 22.5	152/148 M		TL	Re Power WP Alltrac						x	x			50	80
315/80 R 22.5	158/150 L	154/150 M	TL	WSR 36	VA	C	C)	73	x	x			30	80
315/80 R 22.5	158/150 L	154/150 M	TL	WSL 60	VA	D	B)	71	x	x				
315/80 R 22.5	154/ 151 M	156/150 L	TL	WSW 80	VA	D	C)	74	x	x				
315/80 R 22.5	154/151 M	156/150 L	TL	WDR 37	HA	D	D)	76	x	x				
315/80 R 22.5	154/151 M	156/150 L	TL	WDL 60	HA	D	B)	74	x	x				
315/80 R 22.5	154/151 M	156/150 L	TL	WDW 80	HA	F	C)	76	x	x				
315/80 R 22.5	154/151 M	156/150 L	TL	WDC 52	HA	D	C)	76	x	x				
315/80 R 22.5	156/150 K	-	TL	WDC 55	HA	D	B)	72	x	x			30	80
315/80 R 22.5	154/151 M	156/150 L	TL	WDC 53	HA	C	C)	73	x	x			60	80
315/80 R 22.5	154/151 L	156/150 K	TL	WGC 52	VA/HA/TR	C	D)	75	x	x	100	80	30	80
315/80 R 22.5	154/151 L	156/150 K	TL	WGC 08	VA/HA/TR	C	C)	71	x	x	100	80	60	80
315/80 R 22.5	156/150 M		TL	Re Power WP Alltrac						x	x			50	80
385/55 R 22.5	158 L	160 K	TL	WSW 80	VA	D	C)	74	x	x				
385/55 R 22.5	158 L	160 J	TL	WTR 69	TR	B	C)	72	x	x	100	80		
385/55 R 22.5	158 L	160 K	TL	WGC 28	VA/HA/TR	C	C)	73	x	x	100	80	30	80
385/65 R 22.5	164 K	158 L	TL	WSW 80	VA	D	C)	74	x	x				
385/65 R 22.5	160 K	158 L	TL	WTR 69	TR	B	C)	72	x	x	100	80		
385/65 R 22.5	164 K	158 L	TL	WTR 69 (verstärkt)	TR	B	C)	72	x	x	100	80		
385/65 R 22.5	160 K	158 L	TL	WGC 28	VA/HA/TR	C	C)	73	x	x	100	80	30	80
385/65 R 22.5	160 K		TL	Re Power WP Truck						x	x			50	80
425/65 R 22.5	165 K	-	TL	WTR 69	TR	B	C)	72	x	x	100	80		
425/65 R 22.5	165 K	-	TL	WGC 28	VA/HA/TR	C	C)	73	x	x	100	80	30	80
445/65 R 22.5	169 K	-	TL	WTR 69	TR	B	C)	72	x	x	100	80		
445/65 R 22.5	169 K	-	TL	WGC 28	VA/HA/TR	C	C)	73	x	x	100	80	30	80
12.00 R 24	160/157 K	-	TT	WGC 52	VA/HA/TR	D	C)	76	x	x	100	80		

Kalkulation der voraussichtlichen Zuwendung für Reifen gemäß Nr. 1.9 des Maßnahmenkataloges Förderperiode 2021

In der Förderperiode 2021 werden gemäß **Nr. 1.9 des Maßnahmenkataloges** folgende Reifen gefördert:

- Winter- oder Ganzjahresreifen (neu, gebraucht, runderneuert) gekennzeichnet mit:
 - Bergpiktogramm und Schneeflocke (3PMSF) auf Antriebsachsen und vorderen Lenkachsen
 - M+S oder MS oder M/S mit Herstellungsdatum bis einschließlich 31.12.2017 auf Antriebsachsen und vorderen Lenkachsen
 - M+S oder MS oder M/S mit Herstellungsdatum ab 01.01.2018 auf allen Achsen
- Sommerreifen (neu, gebraucht, runderneuert) auf allen Achsen

Reifen nach Nr. 1.9 mit nachfolgenden Kennzeichnungen von

EINER Schallwelle und der Energie-Effizienz-Klasse

A	B	C	D bis G
zuwendungsfähig (80% der Nettoausgaben)	zuwendungsfähig (70% der Nettoausgaben)	zuwendungsfähig (60% der Nettoausgaben)	zuwendungsfähig (30% der Nettoausgaben)

Reifen nach Nr. 1.9 mit nachfolgenden Kennzeichnungen von

KEINER ODER MEHR ALS EINER Schallwelle und der Energie-Effizienz-Klasse

A	B	C	Runderneuerte Reifen nach Nr. 1.9
zuwendungsfähig (50% der Nettoausgaben)	zuwendungsfähig (40% der Nettoausgaben)	zuwendungsfähig (30% der Nettoausgaben)	zuwendungsfähig (50% vom Kaufpreis)