



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	B	71	x					
7.50 R 16	122/118 L	-	TT	WGC 08	VA/HA/TR	E	B	B	73	x	x	100	80		
8.25 R 16	126/122 L	-	TT	WGC 08	VA/HA/TR	D	C	B	72	x	x	100	80		
205/75 R 17.5	124/122 M	-	TL	WSR 24	VA	D	B	B	73	x	x				
215/75 R 17.5	127/124 M	-	TL	WDR 09	HA	E	C	B	74	x	x				
215/75 R 17.5	135/133 J	-	TL	WGC 28	VA/HA/TR	E	C	B	73	x	x	100	80		
215/75 R 17.5	135/133 J	-	TL	WTL 31	TR	D	C	A	71	x	x	100	80	30	80
215/75 R 17.5	127/124 M	-	TL	WSR 24	VA	D	B	B	73	x	x				
225/75 R 17.5	129/127 M	-	TL	WSR 24	VA	E	B	B	74	x	x				
235/75 R 17.5	143/141 J	-	TL	WTL 31	TR	D	B	A	69	x	x	100	80	30	80
235/75 R 17.5	143/141 J	-	TL	WGC 28	VA/HA/TR	E	B	B	74	x	x	100	80		
235/75 R 17.5	132/130 M	-	TL	WDR 09	HA	D	C	A	73	x	x			30	80
235/75 R 17.5	132/129 M	-	TL	WSR 24	VA	D	B	B	73	x	x				
245/70 R 17.5	143/141 J	144/144 F	TL	WGC 28	VA/HA/TR	E	B	B	74	x	x	100	80		
245/70 R 17.5	143/141 J	146/146 F	TL	WTR 69	TR	D	C	A	71	x	x	100	80	30	80
245/70 R 17.5	136/134 M	-	TL	WSR 24	VA	D	B	B	73	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
245/70 R 19.5	141/140 J	-	TL	WTL 32	TR	D	B	A	71	x	x	100	80		
265/70 R 19.5	143/141 J	-	TL	WGC 28	VA/HA/TR	E	B	B	74	x	x	100	80		
265/70 R 19.5	143/141 J	-	TL	WSR 75	VA	C	C	A	71	x	x			60	80
285/70 R 19.5	144/142 M	145/143 L	TL	WDR 09	HA	D	D	B	74	x	x				
285/70 R 19.5	150/148 J	-	TL	WTR 69	TR	D	C	B	72	x	x	100	80		
285/70 R 19.5	145/143 M	146/144 L	TL	WSR 36	VA	C	C	A	71	x	x			60	80
385/55 R 19.5	156 J	-	TL	WTR 69	TR	C	B	B	73	x	x	100	80	30	80
435/50 R 19.5	160 J	-	TL	PRO TL98	TR	C	B	B	73	x	x	100	80	30	80
8.25 R 20	136/134 K	-	TT	WGC 08	VA/HA/TR	D	B	B	73	x	x	100	80		
9.00 R 20	144/142 K	-	TT	WGC 08	VA/HA/TR	D	B	B	74	x	x	100	80		
10.00 R 20	149/146 K	-	TT	WGC 08	VA/HA/TR	D	B	B	74	x	x	100	80		
11.00 R 20	150/147 K	-	TT	WGC 08	VA/HA/TR	C	B	B	74	x	x	100	80	30	80
12.00 R 20	154/151 K	-	TT	WGC 08	VA/HA/TR	C	B	B	74	x	x	100	80	30	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	E	B	B	73	x	x				
10 R 22.5	144/142 M	-	TL	WSR 75	VA	D	B	B	72	x	x				
10 R 22.5	144/142 M	-	TL	WDR 55	HA	D	C	A	73	x	x			30	80
10 R 22.5	144/142 L	-	TL	WGC 08	VA/HA/TR	D	C	A	71	x	x	100	80	30	80
11 R 22.5	146/143 L	148/145 K	TL	WGC 08	VA/HA/TR	D	B	B	74	x	x	100	80		
11 R 22.5	146/143 L	148/145 K	TL	WDC 53	HA	E	C	A	73	x	x			30	80
11 R 22.5	146/143 M	148/145 L	TL	WDR 37	HA	E	C	B	74	x	x				
11 R 22.5	146/143 M	148/145 L	TL	WSR 36	VA	C	C	A	71	x	x			60	80
12 R 22.5	152/149 L	-	TL	WGC 08	VA/HA/TR	D	B	B	74	x	x	100	80		
12 R 22.5	152/149 M	-	TL	WSR 36	VA	D	C	A	71	x	x			30	80
12 R 22.5	152/149 M	-	TL	WDR 76	HA	D	B	B	74	x	x				
12 R 22.5	152/149 L	-	TL	WDC 53	HA	D	C	B	74	x	x				
13 R 22.5	156/150 K	154/151 L	TL	PRO DC75	HA	D	B	A	73	x	x			30	80
13 R 22.5	154/151 L	154/151 L	TL	PRO GC72	VA/HA/TR	C	C	B	73	x	x	100	80	30	80
13 R 22.5	154/151 K	156/150 G	TL	WDC 53	HA	D	B	B	74	x	x				
225/70 R 22.5	140/137 M	140/140 L	TL	WGC 28	VA/HA/TR	E	B	B	74	x	x	100	80		
255/70 R 22.5	140/137 M	140/140 L	TL	WSR 36	VA	C	C	A	71	x	x			60	80
275/70 R 22.5	148/145 M	-	TL	WGC 28	VA/HA/TR	D	B	B	74	x	x	100	80		
275/70 R 22.5	148/145 M	-	TL	WDR 55	HA	D	C	B	74	x	x				
275/70 R 22.5	150/148 J	-	TL	PRO GU01	VA/HA/TR	D	D	B	73	x	x	100	80		
275/70 R 22.5	148/145 M	-	TL	WSR 36	VA	C	B	B	72	x	x			30	80
295/60 R 22.5	150/147 K	149/146 L	TL	WSR 75	VA	C	C	A	71	x	x			60	80
295/60 R 22.5	149/146 L	150/147 K	TL	WDL 60	HA	D	C	A	72	x	x			30	80
295/60 R 22.5	149/146 L	150/147 K	TL	WSL 60	VA	B	C	B	72	x	x				



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
295/60 R 22.5	149/146 L	150/147 K	TL	WDR 55	HA	E	C	B	75	x	x				
295/80 R 22.5	154/149 M	-	TL	WSR 36	VA	C	B	B	73	x	x			30	80
295/80 R 22.5	154/149 M	-	TL	PRO SR80	VA	D	B	A	71	x	x			30	80
295/80 R 22.5	152/149 J	-	TL	PRO GU01	VA/HA/TR	C	C	A	71	x	x	100	80	60	80
315/60 R 22.5	152/148 L	-	TL	PRO DL96	HA	B	D	A	73	x	x			70	80
315/60 R 22.5	154/148 L	-	TL	PRO SL91	VA	B	C	B	72	x	x				
315/70 R 22.5	152/148 M	154/150 L	TL	WDR 37	HA	D	C	B	75	x	x				
315/70 R 22.5	154/150 L	152/148 M	TL	PRO DR85	HA	C	C	A	73	x	x			60	80
315/70 R 22.5	156/150 L	154/150 M	TL	PRO SR80	VA	B	B	A	71	x	x			70	80
315/70 R 22.5	152/148 M	154/150 L	TL	WDW 80	HA	E	C	B	74	x	x				
315/70 R 22.5	156/150 L	154/150 M	TL	WSW 80	VA	C	B	B	74	x	x			30	80
315/70 R 22.5	152/148 M	154/150 L	TL	WDL 60	HA	C	B	B	74	x	x			30	80
315/70 R 22.5	156/150 L	154/150 M	TL	WSR 36	VA	B	B	B	73	x	x				
315/80 R 22.5	154/151 M	156/150 L	TL	WDR 37	HA	E	C	B	74	x	x				
315/80 R 22.5	154/151 M	156/150 L	TL	WDW 80	HA	E	C	B	74	x	x				
315/80 R 22.5	158/150 L	154/150 M	TL	WSW 80	VA	C	C	B	74	x	x			30	80
315/80 R 22.5	154/151 M	156/150 L	TL	WDC 52	HA	D	B	B	74	x	x				
315/80 R 22.5	156/150 K	-	TL	WDC 55	HA	D	B	A	73	x	x			30	80
315/80 R 22.5	154/151 M	156/150 L	TL	WDC 53	HA	D	B	B	74	x	x				
315/80 R 22.5	154/151 L	156/150 K	TL	WGC 08	VA/HA/TR	C	C	B	72	x	x	100	80	30	80
315/80 R 22.5	158/150 L	154/150 M	TL	WSR 36	VA	C	C	A	71	x	x			60	80
315/80 R 22.5	154/151 L	156/150 K	TL	WGC 52	VA/HA/TR	C	C	B	75	x	x	100	80	30	80
315/80 R 22.5	158/150 L	154/150 M	TL	WSL 60	VA	D	B	B	72	x	x				
315/80 R 22.5	156/150 L	154/150 M	TL	PRO DR85	HA	C	C	A	73	x	x			60	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
315/80 R 22.5	158/150 L	154/150 M	TL	PRO SR80	VA	B	B	A	71	x	x			70	80
385/55 R 22.5	158 L	160 K	TL	WGC 28	VA/HA/TR	D	B	B	74	x	x	100	80		
385/55 R 22.5	158 L	160 J	TL	WTR 69	TR	C	C	B	72	x	x	100	80	30	80
385/55 R 22.5	158 L	160 K	TL	WSW 80	VA	C	C	B	74	x	x			30	80
385/65 R 22.5	164 K	158 L	TL	WSW 80	VA	C	C	B	73	x	x			30	80
385/65 R 22.5	164 K	158 L	TL	WTR 69+	TR	B	C	B	72	x	x	100	80	40	80
385/65 R 22.5	160 K	158 L	TL	WTR 69	TR	C	C	B	72	x	x	100	80	30	80
385/65 R 22.5	164 K	158 L	TL	WGC 28	VA/HA/TR	C	C	B	74	x	x	100	80	30	80
385/65 R 22.5	164 K	158 L	TL	PRO TR88	TR	B	C	B	72	x	x	100	80	40	80
425/65 R 22.5	165 K	-	TL	WGC 28	VA/HA/TR	C	C	B	74	x	x	100	80	30	80
425/65 R 22.5	165 K	-	TL	WTR 69	TR	C	D	A	71	x	x	100	80	60	80
445/65 R 22.5	169 K	-	TL	WTR 69	TR	C	B	B	73	x	x	100	80	30	80
445/65 R 22.5	169 K	-	TL	WGC 28	VA/HA/TR	C	C	B	74	x	x	100	80	30	80
12.00 R 24	160/157 k	-	TT	WGC 52	VA/HA/TR	C	B	B	74	x	x	100	80	30	80

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

Förderperiode 2022

In der Förderperiode 2022 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 ab 01.01.2018 auf allen Achsen
- Sommerreifen (neu, gebraucht, runderneuert) auf allen Achsen

Erfassen Sie bitte in der nachfolgenden Tabelle:

- in den gelb markierten Feldern je nach Art der Reifen (mit Label oder runderneuert) die jeweiligen voraussichtlichen Kaufpreise (netto, ohne USt.) in Euro.
- im orange markierten Feld die voraussichtlichen Nettoausgaben (ohne USt.) für die Montage und die Montagehilfsmittel in Euro.

Reifen nach Nr. 1.9 mit nachfolgenden Kennzeichnungen von

EINER Schallwelle und der Energie-Effizienz-Klasse

A	B	C	D oder E
zuwendungsfähig (80% der Nettoausgaben)	zuwendungsfähig (70% der Nettoausgaben)	zuwendungsfähig (60% der Nettoausgaben)	zuwendungsfähig (30% der Nettoausgaben)

Reifen nach Nr. 1.9 mit nachfolgender Kennzeichnung/nachfolgenden Kennzeichnungen der

Geräuschklasse B oder C 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)

Bohnenkamp AG Dieselstraße 14 · 49076 Osnabrück · Tel.: +49 541 12163-0 · www.bohnenkamp.com

Niederlassung Landshut, 84051 Altheim
Vertriebsbüro Leipzig, 06184 Kabelsketal

Bohnenkamp s.r.o., 900 01 Modra, Slowakei
Bohnenkamp Benelux B.V., 3769 AV Soesterberg, Niederlande
Bohnenkamp Austria GesmbH, 4063 Hörsching, Österreich
Bohnenkamp Suisse AG, 4466 Ormalingen, Schweiz

Niederlassung Kletzin, 17111 Kletzin
Vertriebsbüro Lüneburg, 21337 Lüneburg

Bohnenkamp A/S, 8464 Galten, Dänemark
Bohnenkamp Sweden AB, S-33134 Värnamo, Schweden
Bohnenkamp Eastern Group, LV-2127 Riga, Lettland
Bohnenkamp Sp. z o.o., 92-410 Łódź, Polen

Bohnenkamp
Moving Professionals