

# DE-MINIMIS- GEFÖRDERTE REIFEN

JETZT HIER EINSEHEN

**WINDPOWER**  
Get Your Job Done



**TRUCK &  
TRANSPORT**

**Bohnenkamp**  
Moving Professionals



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				
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
<b>435/50 R 19.5</b>	<b>160 J</b>	-	<b>TL</b>	<b>PRO TL98</b>	<b>TR</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>73</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>100</b>	<b>80</b>	<b>30</b>	<b>80</b>
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				
<b>13 R 22.5</b>	<b>156/150 K</b>	<b>154/151 L</b>	<b>TL</b>	<b>PRO DC75</b>	<b>HA</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>73</b>	<b>x</b>	<b>x</b>			<b>30</b>	<b>80</b>
<b>13 R 22.5</b>	<b>154/151 L</b>	<b>154/151 L</b>	<b>TL</b>	<b>PRO GC72</b>	<b>VA/HA/TR</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>73</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>100</b>	<b>80</b>	<b>30</b>	<b>80</b>
13 R 22.5	154/151 K	156/150 G	TL	WDC 53	HA	D	B	B	74	x	x				
255/70 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				
<b>275/70 R 22.5</b>	<b>150/148 J</b>	-	<b>TL</b>	<b>PRO GU01</b>	<b>VA/HA/TR</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>73</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>100</b>	<b>80</b>		
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			40	80



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
<b>295/80 R 22.5</b>	<b>154/149 M</b>	-	<b>TL</b>	<b>PRO SR80</b>	<b>VA</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>71</b>	<b>x</b>	<b>x</b>			<b>30</b>	<b>80</b>
<b>295/80 R 22.5</b>	<b>152/149 J</b>	-	<b>TL</b>	<b>PRO GU01</b>	<b>VA/HA/TR</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>71</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>100</b>	<b>80</b>	<b>60</b>	<b>80</b>
<b>315/60 R 22.5</b>	<b>152/148 L</b>	-	<b>TL</b>	<b>PRO DL96</b>	<b>HA</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>73</b>	<b>x</b>	<b>x</b>			<b>70</b>	<b>80</b>
<b>315/60 R 22.5</b>	<b>154/148 L</b>	-	<b>TL</b>	<b>PRO SL91</b>	<b>VA</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>72</b>	<b>x</b>	<b>x</b>			<b>40</b>	<b>80</b>
315/70 R 22.5	152/148 M	154/150 L	TL	WDR 37	HA	D	C	B	75	x	x				
<b>315/70 R 22.5</b>	<b>154/150 L</b>	<b>152/148 M</b>	<b>TL</b>	<b>PRO DR85</b>	<b>HA</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>73</b>	<b>x</b>	<b>x</b>			<b>60</b>	<b>80</b>
<b>315/70 R 22.5</b>	<b>156/150 L</b>	<b>154/150 M</b>	<b>TL</b>	<b>PRO SR80</b>	<b>VA</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>71</b>	<b>x</b>	<b>x</b>			<b>70</b>	<b>80</b>
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			40	80
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				
<b>315/80 R 22.5</b>	<b>156/150 L</b>	<b>154/150 M</b>	<b>TL</b>	<b>PRO DR85</b>	<b>HA</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>73</b>	<b>x</b>	<b>x</b>			<b>60</b>	<b>80</b>
<b>315/80 R 22.5</b>	<b>158/150 L</b>	<b>154/150 M</b>	<b>TL</b>	<b>PRO SR80</b>	<b>VA</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>71</b>	<b>x</b>	<b>x</b>			<b>70</b>	<b>80</b>



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
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
<b>385/65 R 22.5</b>	<b>164 K</b>	<b>158 L</b>	<b>TL</b>	<b>PRO TR88</b>	<b>TR</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>72</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>100</b>	<b>80</b>	<b>40</b>	<b>80</b>
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 2023

In der Förderperiode 2023 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](http://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