



Starke Typen mit Profil!

 **WINDPOWER**
Tyres for professionals



Windpower Reifen überzeugen durch eine lange Lebensdauer, eine hohe Ausfallsicherheit und besonders durch die hochwertige Karkasse, die auch ein zweites Leben als Runderneuerung zulässt. Windpower ist die echte Alternative für Unternehmer, die ebenso kosten- wie sicherheitsbewusst unterwegs sind.

Windpower Reifen werden von der ChemChina in einer der modernsten Reifenfabriken Chinas nach höchsten Umwelt- und Sicherheitsanforderungen produziert. Das Unternehmen zählt mit über 5,5 Mio. LKW-Reifen zu den führenden Herstellern von Nutzfahrzeugreifen im Reich der Mitte.

Der Vertrieb in Mitteleuropa erfolgt über die Bohnenkamp AG mit Sitz in Osnabrück, Deutschland. Diese bietet mit einem flächendeckenden Netz an Händlern und Fachpersonal einen optimalen und schnellen Service zu jeder Zeit.

 **WINDPOWER**
Tyres for professionals

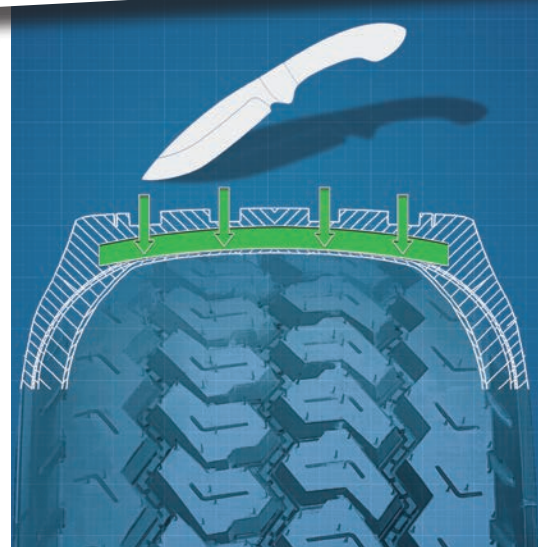
***Ihr direkter Weg zu mehr
Wirtschaftlichkeit.***



Hohe Wirtschaftlichkeit



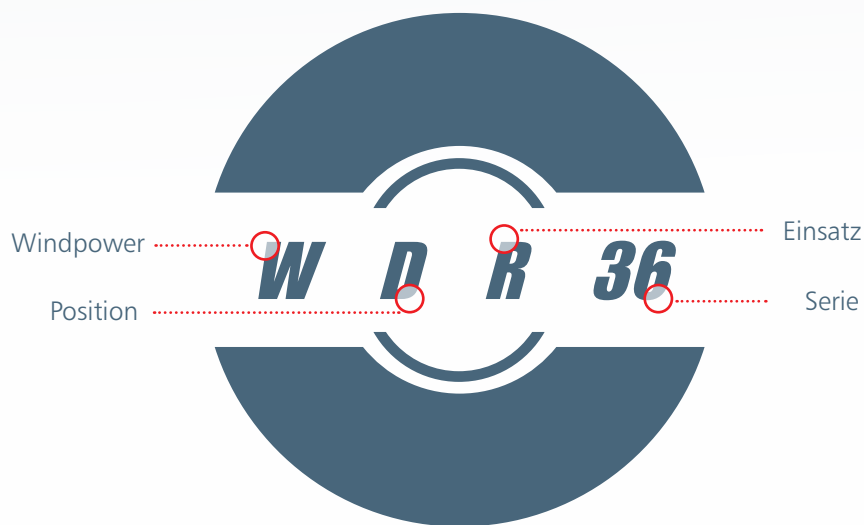
Runderneuerbare Karkassen



Nachschneidbar

Windpower - Reifen mit System!

Wir lieben einfache Lösungen. Daher stellen wir unsere Profilbezeichnungen in 2014 auf ein einfaches und erklärendes System um. Damit Sie einfach und schnell für jeden Einsatz den passenden Reifen finden:



Positionen:

- D** Drive / Hinterachse
- G** General / All position
- S** Steer / Vorderachse
- T** Trailer

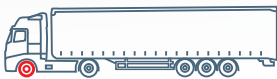
Einsatz:

- B** Bus
- C** Construction / Baustelle
- L** Long haul / Fernverkehr
- R** Regional
- W** Winter

10 gute Gründe für WIND POWER

1. Breites Programm mit über 70 Größen
2. Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
3. Runderneuerbar
4. Nachschneidbar
5. De-minimis gefördert
6. Rollwiderstandsoptimiert
7. Langjährig am Markt etabliert
8. Persönliche Betreuung vor Ort
9. Regionaler After-Sales-Service
10. Hohe Verfügbarkeit

Für jede Achse der richtige Reifen!



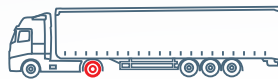
Vorderachse
Nah- und Regionalverkehr



Vorderachse
Baustelle



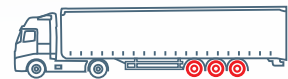
All position
Bus



Antriebsachse
Nah- und Regionalverkehr



Antriebsachse
Baustelle



Trailer
Regional- und Fernverkehr



All position
Baustelle



All position
Baustelle

Regionalverkehr (Vorder- und Antriebsachse)



WSR 24



Reifengrößen:

205/75 R 17.5
215/75 R 17.5
225/75 R 17.5
235/75 R 17.5
245/75 R 17.5

HN 207



Reifengrößen:

385/65 R 22.5



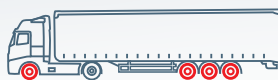
HN 230



Reifengrößen:

8.25 R 15 (auch Trailer)
275/70 R 22.5

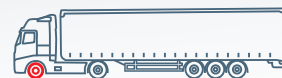
HN 252



Reifengrößen:

9 R 22.5

HN 257



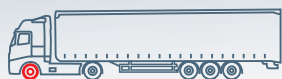
Reifengrößen:

10 R 22.5
265/70 R 19.5
285/70 R 19.5
295/60 R 22.5
255/70 R 22.5
275/70 R 22.5

Regionalverkehr (Vorder- und Antriebsachse)



WSR 36



Reifengrößen:

265/70 R 19.5
285/70 R 19.5
11 R 22.5
12 R 22.5
255/70 R 22.5
275/70 R 22.5
295/80 R 22.5
315/70 R 22.5
315/80 R 22.5

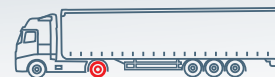
HN 267



Reifengrößen:

11 R 24.5

WDR 09 (HN 309)

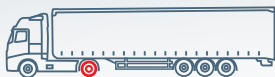


Reifengrößen:

205/75 R 17.5
215/75 R 17.5
225/75 R 17.5
235/75 R 17.5
245/70 R 17.5
285/70 R 19.5



WDR 34

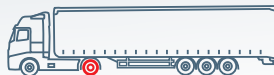


Reifengrößen:

205/75 R 17.5
215/75 R 17.5
225/75 R 17.5
235/75 R 17.5
245/70 R 17.5
285/70 R 19.5

HN 355

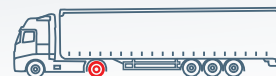
(WDR 69)



Reifengrößen:

10 R 22.5
265/70 R 19.5
295/60 R 22.5
255/70 R 22.5
275/70 R 22.5
315/70 R 22.5
295/80 R 22.5
315/80 R 22.5

WDR 36



Reifengrößen:

265/70 R 19.5
11 R 22.5
12 R 22.5
295/80 R 22.5
315/70 R 22.5
315/80 R 22.5

Regionalverkehr (Trailer)



HN 805



Reifengrößen:

245/70 R 17.5
265/70 R 19.5
385/55 R 22.5
425/65 R 22.5
445/65 R 22.5

WTR 69



Reifengrößen:

245/70 R 17.5
265/70 R 19.5
285/70 R 19.5
385/55 R 22.5
385/65 R 22.5

HN 806

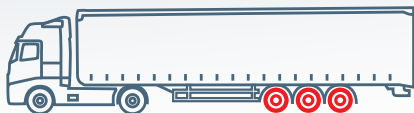


Reifengrößen:

245/70 R 17.5
285/70 R 19.5



WTL 31

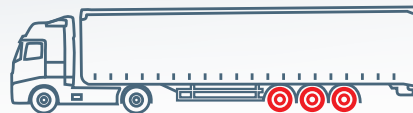


Reifengrößen:

215/75 R 17.5

235/75 R 17.5

HN 828



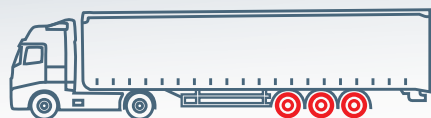
Reifengrößen:

245/70 R 19.5

Fernverkehr (Long haul)



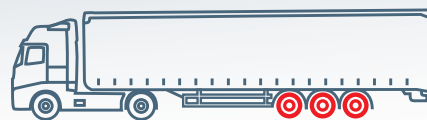
HN 809



Reifengrößen:

385/55 R 19.5
385/55 R 22.5

WTL 31

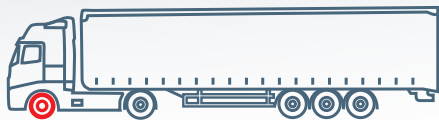


Reifengrößen:

215/75 R 17.5
235/75 R 17.5



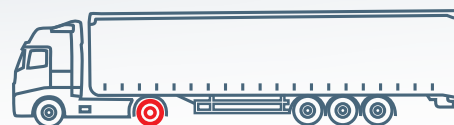
WSL 60



Reifengrößen:

295/60 R 22.5
315/70 R 22.5
315/80 R 22.5

WDL 60



Reifengrößen:

295/60 R 22.5
315/70 R 22.5
315/80 R 22.5

Baustelle



HN 08

(WGC 08 M+S)



Reifengrößen:

- 7.50 R 16 11 R 22.5
- 8.25 R 16 12 R 22.5
- 8.25 R 20 12.00 R 24
- 9.00 R 20
- 10.00 R 20
- 11.00 R 20
- 12.00 R 20
- 315/80 R 22.5

WGC 28



Reifengrößen:

- 215/75 R 17.5
- 235/75 R 17.5
- 245/70 R 17.5
- 265/70 R 19.5
- 275/70 R 22.5
- 385/55 R 22.5
- 385/65 R 22.5
- 425/65 R 22.5
- 445/65 R 22.5

WGC 52



Reifengrößen:

- 13 R 22.5
- 315/80 R 22.5



M+S



M+S



M+S

HN 352



Reifengrößen:

315/80 R 22,5

HN 353



Reifengrößen:

12.00 R 20

12 R 22.5

315/80 R 22.5

WDC 52



Reifengrößen:

13 R 22.5

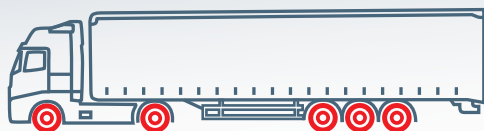
315/80 R 22.5

Bus & All position



HN 08

(WGC 08 M+S)



Reifengrößen:

- | | |
|------------|---------------|
| 7.50 R 16 | 11 R 22.5 |
| 8.25 R 16 | 12 R 22.5 |
| 8.25 R 20 | 12.00 R 24 |
| 9.00 R 20 | 315/80 R 22.5 |
| 10.00 R 20 | |
| 11.00 R 20 | |
| 12.00 R 20 | |

WGB 20 (Mit Scheuerleiste)

(HN 226)



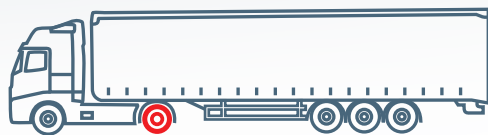
Reifengrößen:

- 11 R 22.5
- 275/70 R 22.5
- 295/80 R 22.5

Winter



WDW 80



Reifengrößen:

295/80 R 22.5

315/70 R 22.5

315/80 R 22.5

Größentabelle



Reifengröße	Profil	TT/ TL	Load-/ Speedindex	Standard- felge	Breite	Höhe	Tread Depth	Einzel	Zwilling	Einzel	Zwilling	Rollwi- derstand	Nass- haftung	Rollge- räusch	
								Tragkraft			bar			bar	Level/DB
								kg	kg						
8.25 R 15	HN 230	TT	143 / 141 G	6.50	237	834	13,00	2725	2575	8,50	8,50	D	C	3/76	
7.50 R 16	HN 08*	TT	122 / 118 L	6.00G	216	803	12,50	1500	1320	7,7	7,7	E	C	3/76	
8.25 R 16	HN 08*	TT	126 / 122 L	6.50H	234	850	13,00	1700	1500	6,7	6,7	E	C	3/76	
205/75 R 17.5	WDR 09	TL	124 / 122 M	6.0	205	758	16	1550	1450	7,6	7,6	E	C	3/77	
205/75 R 17.5	WSR 24	TL	124 / 122 M	6.0	205	752	13	1550	1450	7,6	7,6	D	C	3/76	
205/75 R 17.5	WDR 34	TL	124 / 122 M	6.00	212	756	16	1600	1500	7,6	7,6	in Prüfung**			
215/75 R 17.5	WDR 09	TL	127 / 124 M	6.0	215	770	16	1750	1600	8,3	8,3	E	C	3/77	
215/75 R 17.5	WSR 24	TL	127 / 124 M	6.0	228	760	13	1750	1600	8,3	8,3	D	C	3/76	
215/75 R 17.5	WDR 34	TL	127 / 124 M	6.00	228	770	16	1750	1600	8,3	8,3	in Prüfung**			
215/75 R 17.5	WGC 28	TL	135 / 133 J	6.00	215	766	15,5	2180	2060	8,3	8,3	E	C	3/77	
215/75 R 17.5	WTL 31	TL	135 / 133 J	6.00	215	760	12	2180	2060	8,3	8,3	D	C	3/75	
225/75 R 17.5	WSR 24	TL	129 / 127 M	6.75	224	780	15	1850	1750	8,3	8,3	E	C	3/76	
225/75 R 17.5	WDR 34	TL	129 / 127 M	6.75	224	784	17	1850	1750	8,3	8,3	in Prüfung**			
225/75 R 17.5	WDR 09	TL	129 / 127 M	6.75	224	784	17	1850	1750	8,3	8,3	E	C	3/77	
235/75 R 17.5	WSR 24	TL	132 / 129 M	6.75	242	791	13	2000	1850	8,3	8,3	D	C	3/76	
235/75 R 17.5	WTL 31	TL	143 / 141 J	6.75	236	793	13	2725	2575	8,3	8,3	D	C	3/75	
235/75 R 17.5	WGC 28	TL	143 / 141 J	6.75	236	800	16,5	2725	2575	9,0	9,0	E	C	3/77	
235/75 R 17.5	WDR 34	TL	132 / 129 M	6.75	236	800	17	2000	1850	8,3	8,3	in Prüfung**			
235/75 R 17.5	WDR 09	TL	132 / 129 M	6.75	236	800	17	2000	1850	8,3	8,3	E	C	3/77	
245/70 R 17.5	HN 805	TL	143 / 141 J	7.50	252	780	11	2725	2575	9,0	9,0	E	C	3/77	
245/70 R 17.5	WDR 09	TL	136 / 134 M	7.5	252	792	16,5	2120	2000	9,0	9,0	E	C	3/77	
245/70 R 17.5	WGC 28	TL	143 / 141 J	7.50	252	790	16,5	2725	2575	9,0	9,0	E	C	3/77	
245/70 R 17.5	WSR 24	TL	136 / 134 M	7.5	252	784	13	2120	2000	9,0	9,0	D	C	3/76	
245/70 R 17.5	WDR 34	TL	136 / 134 M	7.50	252	792	16,5	2120	2000	9,0	9,0	in Prüfung**			
245/70 R 17.5	WTR 69	TL	143 / 141 J	7.5	252	780	11	2725	2575	9,0	9,0	C	D	3/76	
245/70 R 17.5	HN 806	TL	143 / 141 J	7.50	248	780	11,00	2725	2575	9,00	9,00	D	C	2/76	
245/70 R 19.5	HN 828	TL	141 / 140 J	7.50	248	838	13,50	2575	2500	8,3	8,3	D	C	3/76	
265/70 R 19.5	WGC 28	TL	143 / 141 J	7.50	258	875	17,5	2725	2575	8,3	8,3	E	C	3/77	
265/70 R 19.5	WSR 36	TL	140 / 138 M	7.5	258	866	13	2500	2360	8,3	8,3	D	C	3/75	
265/70 R 19.5	WDR 36	TL	in Vorbereitung												
265/70 R 19.5	WTR 69	TL	143 / 141 J	7.50	258	864	13,00	2725	2725	8,3	8,3	C	D	3/76	
265/70 R 19.5	WDR 69	TL	140 / 138 M	7.50	258	872	16,5	2500	2360	8,3	8,3	E	C	3/77	

* gilt auch für den WGC 08

** siehe www.windpower-tyre.com



Reifengröße	Profil	TT/ TL	Load-/ Speedindex	Standard- felge	Breite	Höhe	Tread Depth	Einzel	Zwilling	Einzel	Zwilling	Rollwi- derstand	Nass- haftung	Rollge- röusch		
								Tragkraft							bar	bar
								kg	kg							
265/70 R 19.5	HN 257	TL	140 / 138 M	7.5	258	866	13,00	2500	2360	8,30	8,30	D	C	3/76		
265/70 R 19.5	HN 355	TL	140 / 138 M	7.5	258	872	16,50	2500	2360	8,30	8,30	E	C	3/77		
265/70 R 19.5	HN 805	TL	143 / 141 J	7.5	258	866	13,00	2725	2575	8,3	8,3	D	C	3/76		
285/70 R 19.5	HN 257	TL	144 / 142 M	8.25	276	890	14,00	2650	2430	8,30	8,30	D	C	3/76		
285/70 R 19.5	WSR 36	TL	145 / 143 M	8.25	287	888	14	2900	2725	8,3	8,3	D	C	3/75		
285/70 R 19.5	WDR 34	TL	144 / 142 M	8.25	287	894	17	2650	2430	8,3	8,3	in Prüfung**				
285/70 R 19.5	WDR 09	TL	144 / 142 M	8.25	276	896	17	2650	2430	8,3	8,3	E	C	3/77		
285/70 R 19.5	WTR 69	TL	150 / 148 J	8.25	287	888	14	3350	3150	8,3	8,3	C	D	3/76		
285/70 R 19.5	HN 806	TL	150 / 147 J									D	C	3/76		
385/55 R 19.5	HN 809	TL	156 J	12.25	392	916	15,00	4000		9,00	9,00	C	C	3/76		
10.00 R 20	HN 08*	Set	146 / 143 K	7.50	274	1052	16,50	3000	2725	8,3	8,3	E	C	3/76		
11.00 R 20	HN 08*	Set	149 / 145 K	8.0	288	1086	17,00	3350		8,3	8,3	E	C	3/76		
12.00 R 20	HN 08*	Set	154 / 149 K	8.50	310	1122	17,50	3750	3450	8,3	8,3	E	C	3/76		
12.00 R 20	HN 353	TT	154 / 149 K	8.50	310	1130	20,60	3750	3450	8,3	8,3	E	C	3/76		
8.25 R 20	HN 08*	Set	136 / 134 K	6.50	232	965	14,50	2240	2120	8,3	8,3	E	C	3/76		
9.00 R 20	HN 08*	Set	144 / 142 K	7.00	255	1022	15,50	2800	2650	9,00	9,00	E	C	3/76		
10 R 22.5	HN 257	TL	144 / 142 M	7.50	258	1022	14,5	2800	2650	9,0	9,0	D	C	3/76		
10 R 22.5	HN 355	TL	144 / 142 M	7.50	258	1025		2800		9,0	9,0	E	C	3/77		
11 R 22.5	HN 08*	TL	146 / 143 L	8.25	277	1054	16,50	3000	2725	8,30	8,30	E	C	3/76		
11 R 22.5	WGB 20	TL	148 / 145 J	8.25	277	1062	20	3000	2725	8,3	8,3	E	C	3/76		
11 R 22.5	WSR 36	TL	148 / 145 L	8.25	277	1051	15	3000	2725	8,3	8,3	D	C	3/75		
11 R 22.5	WDR 36	TL	148 / 145 L	8.25	277	1066	22,5	3000	2725	8,3	8,3	E	C	3/76		
12 R 22.5	HN 353	TL	152 / 149 L	9.00	300	1082	19,50	3550	3250	9,30	9,30	E	C	3/76		
12 R 22.5	HN 355	TL	152 / 149 M	9.00	304	1090	23,00	3550	3250	9,30	9,30	E	C	3/77		
12 R 22.5	HN 08*	TL	152 / 149 L	9.00	304	1076	17,00	3550	3250	9,30	9,30	E	C	3/76		
12 R 22.5	WSR 36	TL	152 / 149 M	9.00	300	1076	16,5	3350	3250	9,3	9,3	D	C	3/75		
12 R 22.5	WDR 36	TL	149 / 152 M	9.00	300	1090	23	3350	3075	8,3	8,3	E	C	3/76		
13 R 22.5	WGC 52	TL	154/151 L	9.75	300	1125	18	3750	3450	8,3	8,3	D	C	3/75		
13 R 22.5	WDC 52	TL	154 / 151 K	9.75	300	1137	24	3750	3450	8,3	8,3	D	C	3/76		
255/70 R 22.5	HN 355	TL	140 / 137 M	7.50	251	936	20,00	2500	2300	8,30	8,30	E	C	3/77		
255/70 R 22.5	WSR 36	TL	140 / 137 M	7.50	254	925	14,5	2500	2300	8,3	8,3	D	C	3/75		
255/70 R 22.5	HN 257	TL	140 / 137 M	7.50	254	925	14,50	2500	2300	8,30	8,30	D	C	3/76		

Größentabelle



Reifengröße	Profil	TT/ TL	Load-/ Speedindex	Standard- felge	Breite	Höhe	Tread Depth	Einzel	Zwilling	Einzel	Zwilling	Rollwi- derstand	Nass- haftung	Rollge- räusch
								Tragkraft			bar			bar
					mm	mm	mm	kg	kg	bar	bar	Level/DB		
275/70 R 22.5	HN 230	TL	148 / 145 M	8,25	272	963	15,00	3150	2900	9,00	9,00	D	C	3/76
275/70 R 22.5	WSR 36	TL	148 / 145 M	8.25	272	963	15	3150	2900	9,0	9,0	D	C	3/75
275/70 R 22.5	WGC 28	TL	148 / 145 M	8.25	272	968	17,5	3150	2900	9,0	9,0	E	C	3/75
275/70 R 22.5	HN 257	TL	148 / 145 M	8.25	272	963	15,00	3150	2900	9,00	9,00	D	C	3/76
275/70 R 22.5	HN 355	TL	148 / 145 M	8.25	272	972	20,00	3150	2900	9,00	9,00	E	C	3/77
275/70 R 22.5	WGB 20	TL	148 / 145 J	8.25	272	974	20	3150	2900	9,0	9,0	E	C	3/75
295/60 R 22.5	WDL 60	TL	149 / 146 L	In Vorbereitung								D	B	3/74
295/60 R 22.5	HN 257	TL	149 / 146 L	9.00	288	916	14,50	3250	3000	9,00	9,00	D	C	3/76
295/60 R 22.5	HN 355	TL	149 / 146 L	9.00	288	925	18,00	3250	3000	9,00	9,00	E	C	3/77
295/80 R 22.5	WDW 80	TL	152 / 148 M	9.00	298	1062	24	3550	3250	9,0	9,0	E	C	3/76
295/80 R 22.5	WSR 36	TL	152 / 148 M	9.00	298	1048		3550	3250	9,0	9,0	D	C	3/75
295/80 R 22.5	WDR 36	TL	152/148 M	9.00	298	1062	22,5	3550	3250	9,0	9,0	E	C	3/76
295/80 R 22.5	WGB 20	TL	152 / 148 J	9.00	298	1056	20	3550	3250	9,0	9,0	E	C	3/76
295/80 R 22.5	HN 355	TL	152 / 148 M	9.00	303	1062	22,50	3550	3250	9,00	9,00	E	C	3/77
315/70 R 22.5	WSR 36	TL	152 / 148 M	9.00	312	1018	16,5	3450	3150	8,3	8,3	D	C	3/75
315/70 R 22.5	WDR 36	TL	152 / 148 M	9.00	312	1030	23	3450	3150	8,3	8,3	E	C	3/76
315/70 R 22.5	WDW 80	TL	152 / 148 M	9.00	312	1032	24	3450	3150	8,3	8,3	E	C	3/76
315/70 R 22.5	WSL 60	TL	152 / 148 M	9.00	311	1010	14,5	3450	3150	8,3	8,3	D	B	2/71
315/70 R 22.5	WDL 60	TL	152/148 M	9.00	312	1020	18	3450	3150	8,3	8,3	D	B	3/74
315/70 R 22.5	HN 355	TL	152 / 148 M	9.00	312	1030	23,00	3450	3150	8,30	8,30	E	C	3/77
315/80 R 22.5	HN 08*	TL	154 / 150 L	9.00	315	1080	16,50	3750	3450	8,30	8,30	D	C	3/76
315/80 R 22.5	WSR 36	TL	154 / 150 M	9.00	315	1080	16,5	3750	3450	8,3	8,3	D	C	3/75
315/80 R 22.5	HN 352	TL	156 / 150 K	9.00	315	1094	23,00	3750	3450	8,30	8,30	D	C	3/77
315/80 R 22.5	WDR 36	TL	154 / 150 M	9.00	315	1094	23	3750	3450	8,3	8,3	E	C	3/76
315/80 R 22.5	HN 353	TL	154 / 150 M	9.00	315	1088	19,50	3750	3450	8,30	8,30	E	C	3/76
315/80 R 22.5	HN 355	TL	154 / 150 M	9.00	315	1094	23,00	3750	3450	8,30	8,30	E	C	3/77
315/80 R 22.5	WDW 80	TL	154 / 150 M	9.00	315	1096	24	3750	3450	8,3	8,3	E	C	3/76
315/80 R 22.5	WGC 52	TL	154 / 150 L	9.00	315	1080	16,5	3750	3450	8,3	8,3	D	D	2/71
315/80 R 22.5	WDC 52	TL	154 / 150 M	9.00	315	1088	19,5	3750	3450	8,3	8,3	D	D	2/72
385/55 R 22.5	HN 809	TL	158 / 160 J	12.25	385	1000	15,00	4250		8,30	8,30	C	C	3/76
385/55 R 22.5	HN 805	TL	158 L / 160 J	12.25	385	1004	16,50	4250		8,30	8,30	C	C	3/76
385/55 R 22.5	WGC 28	TL	158 L / 160 K	12.25	385	1004	16,5	4250		9,0	9,0	C	C	3/77

* gilt auch für den WGC 08



Reifengröße	Profil	TT/ TL	Load-/ Speedindex	Standard- felge	Breite	Höhe	Tread Depth	Einzel	Zwilling	Einzel	Zwilling	Rollwi- derstand	Nass- haftung	Rollge- räusch	
								Tragkraft			bar				bar
								kg	kg						
385/55 R 22.5	WTR 69	TL	158 L / 160 J	12.25	385	1004	16,5	4250		8,3	8,3				
385/65 R 22.5	HN 207	TL	160 K / 158 J	11.75	385	1068	16	4250		8,3	8,3	C	C	3/76	
385/65 R 22.5	WGC 28	TL	158 L / 160 K	11.75	385	1070	16,8	4250		8,3	8,3	C	C	3/77	
385/65 R 22.5	WTR 69	TL	160 K / 158 L	11.75	385	1067	16,8	4250		8,3	8,3	C	D	3/76	
425/65 R 22.5	WGC 28	TL	165 K	13.00	422	1118	16,5	5000		8,3	8,3	C	C	3/77	
425/65 R 22.5	HN 805	TL	165 K	13.00	422	1118	16,50	5000		8,30	8,30	C	C	3/76	
445/65 R 22.5	HN 805	TL	169 K	14.00	450	1148	16,50	5600		8,30	8,30	C	C	3/76	
445/65 R 22.5	WGC 28	TL	169 K	14.00	450	1148	16,5	5600		8,3	8,3	C	C	3/77	
9 R 22.5	HN 252	TL	136 / 134 M	6.75	228	968	14,50	2240	2120	8,30	8,30	E	C	3/76	
12.00 R 24	HN 08*	Set	158 / 153 K	8:50	314	1222	17,50	4250	3875	8,30	8,30	E	C	3/76	
11 R 24.5	HN 267	TL	148 / 144 M	7.50	287	1092	15	3250	3000	8,3	8,3				



Technische Daten

Speedindex

Kennbuchstabe	zul. km/h	Kennbuchstabe	zul. km/h
C	60	M	130
D	65	N	140
E	70	P	150
F	80	Q	160
G	90	R	170
J	100	S	180
K	110	T	190
L	120		

Ladepazitätsindex

LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG
106	950	119	1360	132	2000	145	2900	158	4250	171	6150
107	975	120	1400	133	2060	146	3000	159	4375	172	6300
108	1000	121	1450	134	2120	147	3075	160	4500	173	6500
109	1030	122	1500	135	2180	148	3150	161	4625	174	6700
110	1060	123	1550	136	2240	149	3250	162	4750	175	6900
111	1090	124	1600	137	2300	150	3350	163	4875	176	7100
112	1120	125	1650	138	2360	151	3450	164	5000	177	7300
113	1150	126	1700	139	2430	152	3550	165	5150	178	7500
114	1180	127	1750	140	2500	153	3650	166	5300	179	7750
115	1215	128	1800	141	2575	154	3750	167	5450	180	8000
116	1250	129	1850	142	2650	155	3875	168	5600	181	8250
117	1285	130	1900	143	2725	156	4000	169	5800	182	8500
118	1320	131	1950	144	2800	157	4125	170	6000	183	8750

Veränderung der Ladekapazität

Geschwindigkeit (km/h)	Geschwindigkeitssymbol						Druckausgleich (%)
	F	G	J	K	L	M	
Static	+ 150.0	+ 150.0	+ 150.0	+ 150.0	+ 150.0	+ 150.0	+ 40
5	+110.0	+110.0	+110.0	+110.0	+110.0	+110.0	+ 40
10	+ 80.0	+ 80.0	+ 80.0	+ 80.0	+ 80.0	+ 80.0	+ 30
15	+ 65.0	+ 65.0	+ 65.0	+ 65.0	+ 65.0	+ 65.0	+ 25
20	+ 50.0	+ 50.0	+ 50.0	+ 50.0	+ 50.0	+ 50.0	+ 21
25	+ 35.0	+ 35.0	+ 35.0	+ 35.0	+ 35.0	+ 35.0	+ 17
30	+ 25.0	+ 25.0	+ 25.0	+ 25.0	+ 25.0	+ 25.0	+ 13
35	+ 19.0	+ 19.0	+ 19.0	+ 19.0	+ 19.0	+ 19.0	+ 11
40	+ 15.0	+ 15.0	+ 15.0	+ 15.0	+ 15.0	+ 15.0	+ 10
45	+ 13.0	+ 13.0	+ 13.0	+ 13.0	+ 13.0	+ 13.0	+ 9
50	+ 12.0	+ 12.0	+ 12.0	+ 12.0	+ 12.0	+ 12.0	+ 8
55	+ 11.0	+ 11.0	+ 11.0	+ 11.0	+ 11.0	+ 11.0	+ 7
60	+ 10.0	+ 10.0	+ 10.0	+ 10.0	+ 10.0	+ 10.0	+ 6
65	+ 7.5	+ 8.5	+ 8.5	+ 8.5	+ 8.5	+ 8.5	+ 4
70	+ 5.0	+ 7.0	+ 7.0	+ 7.0	+ 7.0	+ 7.0	+ 2
75	+ 2.5	+ 5.5	+ 5.5	+ 5.5	+ 5.5	+ 5.5	+ 1
80	0	+ 4.0	+ 4.0	+ 4.0	+ 4.0	+ 4.0	0
85		+ 2.0	+ 3.0	+ 3.0	+ 3.0	+ 3.0	0
90		0	+ 2.0	+ 2.0	+ 2.0	+ 2.0	0
95			+ 1.0	+ 1.0	+ 1.0	+ 1.0	0

Nachschneidetiefen

Die aktuellen Nachschneidetiefen für die Profile finden Sie unter www.windpower-tyre.com

Profilübersicht



HN 08



HN 207



HN 230



HN 252



HN 257



HN 267



HN 352



HN 353



HN 355



HN 805



HN 806



HN 809



HN 828



WDC 52



WDL 60



WDR 09



WDR 34



WDR 36



WDW 80



WGB 20



WGC 28



WGC 52



WRT 69



WSL 60



WSR 24



WSR 36



WTL 31