



# OttoJust

Reifen- und Radsystempartner



## Trailer & Caravan

Daten und Fakten



BERATUNG



LOGISTIK



REIFEN



FELGEN



KOMPLETTRÄDER

[www.otto-just.de](http://www.otto-just.de)



Otto Just

## Ihr Leistungspartner für Reifen und Radsysteme

### Sie haben die Herausforderung, wir die Lösung

Seit über sieben Jahrzehnten setzen renommierte Fahrzeughersteller, Landmaschinen- und Reifenhändler auf das hochwertige und weitreichende Service- und Produktangebot der Otto Just GmbH & Co. KG. Das norddeutsche Unternehmen ist heute europaweit einer der führenden Systemlieferanten von individualisierten und standardisierten Kompletradlösungen und ein gesuchter Grossist für Reifen und Radkomponenten – mit branchenübergreifendem Sortiment, Standorten in Lübeck und Bremen, Logistik-Services 360° und einem starken Netzwerk.

## Inhalt

- **Reifen für Anhänger** S. 3
- **Stahl-Felgen für Anhänger** S. 6
- **Aluminium-Felgen für Anhänger** S. 8
- **Luftdruck** S. 9
- **Reifentragfähigkeitsindex** S. 10
- **Reifenkennzeichnung / Geschwindigkeitsindex** S. 11
- **Anhängerräder** S. 12
- **Otto Just Service / Über uns** S. 14

DIMENSION	ALTERNATIVBEZ.	PR	LOAD INDEX	REIFENMASSE				FELGE	REIFENDRUCK max. in bar	TRAGFÄHIGKEIT IN KG bis 140 km/h
				KONSTRUKTIONSMASSE		MAX. IM BETRIEB				
				Breite	Außendurchm.	Breite	Außendurchm.			
<b>➤ 8 Zoll</b>										
4.80/4.00-8		4	62	107	409	111	416	2.50 A x 8	4,25	265 (130 km/h)
		6	70	107	409	111	416	2.50 A x 8	5,25	335 (130 km/h)
5.70/5.00-8		6	77	140	465	146	473	3.00 D x 8	5,3	412 (130 km/h)
16.5x6.50-8		6	73	165	424	172	431	5.50 A x 8	5	365 (130 km/h)
18.5x8.50-8	215/60-8	6	78	212	478	221	486	7.00 x 8	3,5	425 (130 km/h)
<b>➤ 10 Zoll</b>										
4.50-10 6PR	120/90-10	6	76	130	498	134	502	3.50 x 10	4,3	400
5.00-10	135/85-10	4	72	149	523	155	532	3.50 x 10	3,5	355 (130 km/h)
		6	79	149	523	155	532	3.50 x 10	3,5	437
145-10			79	135	490	141	496	3.50 x 10	4,25	437
145/80 R 10			84	145	492	151	501	3.50 x 10	3	500
195/55 R 10 C			98	192	469	200	477	6.00 x 10	6,25	750
195/50 B 10	18x8.0-10		98	187	455	195	463	6.00 x 10	6	750
205/65-10	20.5x8.0-10		98	207	521	216	530	6.00 x 10	6,25	750
255/50-10	20.5x10.0-10		98	255	521	266	530	8.50 x 10	6,25	750 (130 km/h)
<b>➤ 12 Zoll</b>										
155/70 R 12 C			104/102	157	523	163	532	4.50 x 12	6,25	900 (Zwi.: 850)
185/60 R 12 C			104/101	189	527	196	534	5.50 x 12	6,5	900 (Zwi.: 825)
195/60 R 12 C			104/102	194	530	201	537	5.50 x 12	6,8	900 (Zwi.: 850)
225/55 R 12 C			112	224	555	233	575	7.00 x 12	7	1120
<b>➤ 13 Zoll</b>										
145/80 R 13			75	145	562	151	572	4J 4.5J 5.00 x 13	3	387
145/80 R 13 RF / XL			79	145	562	151	572	4J 4.5J 5.00 x 13	3,4	437
155/80 R 13			79	157	578	163	588	4J 4.5J 5J x 13	3	437
155/80 R 13 RF / XL			84	157	578	163	588	4J 4.5J 5J x 13	3,4	500
155 R 13 C		8	91/89	157	578	163	588	4J 4.5J 5J x 13	4,5	615 (Zwi.: 580)
155/70 R 13			75	157	548	163	556	4J 4.5J 5J x 13	3	387
155/70 R 13 RF/XL			78	157	548	163	556	4J 4.5J 5J x 13	3,4	425
165/80 R 13			83	165	594	172	604	4J 4.5J 5J x 13	3	487
165 R 13C		8	96/94	158	592	172	604	4J 4.5J 5J x 13	4,5	710 (Zwi.: 670)
165 R 13C		6	94/92	158	592	172	604	4J 4.5J 5J x 13	4,5	670 (Zwi.: 630)
175/70 R 13 RF / XL			86	177	576	184	586	4.5J 5J 5.5J 6J x 13	3,4	530
185/70 R 13 RF / XL			93	189	590	197	600	4.5J 5J 5.5J 6J x 13	3	650
185/70 R 13 C			106/104	189	590	197	600	5.5J 6J x 13	4,5	950 (Zwi.: 900)
195/50 R 13 C			104/101	201	526	209	535	5.5J 6J x 13	6,5	900 (Zwi.: 825)

Sprechen Sie uns an! ➤ Telefon 0451-87972-53 ➤ Mail [info@otto-just.de](mailto:info@otto-just.de)

DIMENSION	PR	LOAD INDEX	REIFENMASSE				FELGE	REIFEN-DRUCK	TRAGFÄHIGKEIT IN KG
			KONSTRUKTIONS-MASSE		MAX. IM BETRIEB				
			Breite	Außen-durchm.	Breite	Außen-durchm.			
<b>➤ 14 Zoll</b>									
175/70 R 14		88	177	636	184	648	4.5J 5J <b>5.5J</b> 6J x 14	3	560
175 R 14 C	8	99/98	178	634	185	646	5J <b>5.5J</b> 6J x 14	4,5	775 (750)
175/70 R 14		84	177	602	184	612	5J <b>5.5J</b> 6J x 14	3	500
175/70 R 14 RF / XL		88	177	602	184	612	4.5J 5J <b>5.5J</b> 6J x 14	3,4	560
175/65 R 14		82	177	584	184	594	5J <b>5.5J</b> 6J x 14	3	475
185/80 R 14		91	184	652	191	664	5J <b>5.5J</b> 6J x 14	3	615
185 R 14 C	8	102/100	188	650	196	662	5J <b>5.5J</b> 6J x 14	4,5	850 (800)
185 R 14 C	8	104/102	188	650	196	662	5J <b>5.5J</b> 6J x 14	4,5	900 (850)
185/70 R 14		88	189	616	197	626	5J <b>5.5J</b> 6J x 14	3	560
185/65 R 14		86	189	596	197	606	5J <b>5.5J</b> 6J x 14	3	530
185/65 R 14 RF / XL		93	189	596	197	606	5J <b>5.5J</b> 6J x 14	3,4	650
185/60 R 14		82	189	578	197	586	5J <b>5.5J</b> 6J x 14	3	475
195 R 14 C	8	106/104	198	666	206	678	<b>5.5J</b> 6J x 14	4,5	950 (900)
195/70 R 14		91	201	630	209	640	<b>5.5J</b> 6J x 14	3	615
195/70 R 14 RF / XL		96	201	630	209	640	<b>5.5J</b> 6J x 14	3,4	710
195/70 R 14 C	8	104/102	201	630	209	640	<b>5.5J</b> 6J x 14	4,5	900 (850)
205 R 14 C	8	109/107	208	686	216	700	<b>5.5J</b> 6J x 14	4,5	1030 (975)
215 R 14 C	8	112/110	218	700	227	714	5.5J <b>6J</b> x 14	4,5	1120 (1060)
215 R 14 C	8	116	218	700	227	714	5.5J <b>6J</b> x 14	4,5	1250

Sprechen Sie uns an! ➤ Telefon 0451-87972-53 ➤ Mail [info@otto-just.de](mailto:info@otto-just.de)



DIMENSION	PR	LOAD INDEX	REIFENMASSE				FELGE	REIFEN-DRUCK	TRAGFÄHIGKEIT IN KG
			KONSTRUKTIONS-MASSE		MAX. IM BETRIEB				
			Breite	Außen-durchm.	Breite	Außen-durchm.			
<b>➤ 15 Zoll</b>									
185/65 R 15		88	189	621	197	631	<b>5.5J</b> 6J 6.5J x 15	3	560
185/60 R 15		88	189	603	197	611	<b>5.5J</b> 6J 6.5J x 15	3	500
195/65 R 15		91	201	635	209	645	<b>5.5J</b> 6J 6.5J 7J x 15	3	615
195/65 R 15 RF / XL		95	201	635	209	645	<b>5.5J</b> 6J 6.5J 7J x 15	3,4	690
195/70 R 15 C		104/102	201	655	209	665	<b>5.5J</b> 6J x 15	4,5	900 (850)
205/70 R 15 C		106/104	209	669	217	681	<b>5.5J</b> 6J 6.5J x 15	4,5	950 (900)
205/65 R 15 RF / XL		99	209	647	217	657	<b>5.5J</b> 6J 6.5J 7J 7.5J x 15	3,4	775
205/65 R 15 C		102/100	209	647	217	657	<b>5.5J</b> 6J 6.5J x 15	4,5	850 (800)
225/70 R 15 C		112/110	228	697	237	709	<b>6J</b> 6.5J 7J x 15	4,5	1120 (1060)
<b>➤ 16 Zoll</b>									
185/75 R 16 C		104/102	184	684	191	696	5.5J <b>6J</b> x 16	4,75	900 (850)
205/75 R 16 C		110/108	203	714	211	726	5.5J <b>6J</b> 6.5J x 16	4,75	1060 (1000)
215/75 R 16 C		116/114	216	728	225	740	5.5J <b>6J</b> 6.5J 7J x 16	5,25	1250 (1180)
225/75 R 16 C		121/120	223	744	232	758	<b>6J</b> 6.5J 7J x 16	5,75	1450 (1400)
225/65 R 16 C		112/110	228	698	237	710	<b>6J</b> 6.5J 7J x 16	4,75	1120 (1060)
225/60 R 16 C		101/99	228	676	237	686	<b>6.5J</b> 7J 7.5J x 16	3,25	825 (775)
235/65 R 16 C		115/113	250	724	259	733	<b>6.5J</b> 7J 7.5J x 16	4,75	1215 (1150)

Sprechen Sie uns an! ➤ Telefon 0451-87972-53 ➤ Mail [info@otto-just.de](mailto:info@otto-just.de)

DIMENSION	LOCH-ZAHL	MITTEN-LOCH	LOCH-KREIS	EINPRESS-TIEFE	BOLZEN-LOCH	TRAGFÄHIGKEIT IN KG
bis 140 km/h						
<b>➤ 8 Zoll</b>						
2.50 A x 8	4	60	100	0	Kugel	335
3.00 D x 8	4	60	100	0	Kugel	300 (100 km/h)
5.50 A x 8	4	60	100	0	Kugel	350 (100 km/h)
7.00 A x 8	4	60	100	0	Kugel	425
<b>➤ 10 Zoll</b>						
3.50 x 10	4	58	98	0	Kegel	450
3.50 x 10	4	85	115	0	Kegel	400
3.50 x 10	4	60	100	0	Kegel	440
6.00i x 10	4	60	100	-4	Kugel	750
6.00i x 10	5	67	112	-4	Kugel	750
6.00i x 10	5	67	112	25	Kugel	750
6.00i x 10	5	94	140	-4	Kugel	750
8.50 x 10	5	67	112	-4	Kugel	750
<b>➤ 12 Zoll</b>						
4.50 x 12	5	67	112	20	Kugel	900
4.50 x 12	5	94	140	0	Kugel	900
5.50 x 12	5	67	112	30	Kugel	1000
7.00 x 12	5	67	112	-4	Kugel	900
7.00 x 12	5	67	112	10	Kugel	900

Sprechen Sie uns an! ➤ Telefon 0451-87972-53 ➤ Mail info@otto-just.de



DIMENSION	LOCH-ZAHL	MITTEN-LOCH	LOCH-KREIS	EINPRESS-TIEFE	BOLZEN-LOCH	TRAGFÄHIGKEIT IN KG
bis 140 km/h						
<b>➤ 13 Zoll</b>						
4Jx 13	4	57	100	30	Kegel	500
4Jx 13	4	57	100	30	Kegel	525
4.5J x 13	4	57	100	30	Kegel	670
4.5J x 13	5	63	112	30	Kegel	675
4.5J x 13	5	67	112	30	Kugel	710
5J x 13	4	57	100	30	Kegel	700
5J x 13	5	63	112	30	Kugel	700
5.5J x 13	5	67	112	30	Kugel	900
6J x 13	5	67	112	30	Kugel	950
<b>➤ 14 Zoll</b>						
5.5J x 14	4	57	100	30	Kegel	700
5.5J x 14	5	67	112	30	Kugel	850
5.5J x 14	5	67	112	30	Kegel	850
5.5J x 14	5	67	112	30	Kugel	950
5.5J x 14	5	67	112	30	Kugel	1000
6J x 14	6	161	205	0	Kugel	1250
6J x 14	6	161	205	-5	Kugel	1250
<b>➤ 15 Zoll</b>						
5.5J x 15	5	67	112	30	Kugel	800
5.5J x 15	5	67	112	30	Kugel	900
6J x 15	5	67	112	30	Kugel	1000
6J x 15	6	161	205	0	Kugel	1250
<b>➤ 16 Zoll</b>						
6J x 16	5	67	112	30	Kugel	900
6J x 16	6	161	205	-5	Kugel	1400

Sprechen Sie uns an! ➤ Telefon 0451-87972-53 ➤ Mail info@otto-just.de

DIMENSION	LOCH-ZAHL	MITTEN-LOCH	LOCH-KREIS	EINPRESS-TIEFE	BOLZEN-LOCH	TRAGFÄHIGKEIT IN KG bis 140 km/h
<b>➤ 10 Zoll</b>						
6J x 10	5	67	112	0	Kugel	750
<b>➤ 13 Zoll</b>						
5J x 13	4	60	100	30	Kegel	800
5J x 13	4	60	100	30	Kegel	600
5J x 13	5	67	112	30	Kegel	670
6J x 13	5	67	112	30	Kegel	900
<b>➤ 14 Zoll</b>						
6J x 14	4	57	100	30	Kegel	850
6J x 14	5	67	112	30	Kegel	950
6J x 14	5	67	112	30	Kegel	1000
<b>➤ 15 Zoll</b>						
6J x 15	5	67	112	30	Kegel	1000
6.5J x 15	5	71,1	118	60	Kegel	1075
<b>➤ 16 Zoll</b>						
6.5J x 16	5	78,1	130	60	Kegel	1250



Wichtige Hinweise zum Thema „Luftdruck“

## Luftdruck bei PKW- und XL-Reifen (reinforced) im Anhängergebrauch

➤ In den „Technischen Handbüchern“ der Reifenhersteller und im Regelwerk der E.T.R.T.O. sind Luftdruckwerte für PKW- und XL-Reifen angegeben. Diese Werte sind immer als Mindestwerte zu verstehen. Sie beziehen sich nicht auf die Verwendung dieser Reifen im Anhänger-Gebrauch. Die Reifenindustrie weist generell darauf hin, dass der tatsächlich erforderliche Luftdruck eines PKW-Reifens dem „vom jeweiligen Fahrzeug- und Reifenhersteller vorgeschriebenen Wert“ entsprechen muss. Diese individuell ermittelten Werte sind in aller Regel höher als die sogen. Tabellenluftdrücke, weil sie die spezifischen Einsatzbedingungen berücksichtigen. Unter diesem Aspekt weisen wir darauf hin, dass PKW-Reifen, die an Anhängerfahrzeugen montiert werden, mit deutlich höheren Luftdrücken gefahren werden müssen, als es die Tabellen der Reifenhersteller aussagen. Die Belastung eines Anhängerreifens ist in der absoluten Mehrzahl der Fälle erheblich höher als im PKW-Einsatz. Aus diesem Grunde empfehlen wir, normale PKW-Reifen an Anhängern mit einem Luftdruck von 3,0 bar und sogen. „reinforced“ oder XL-Reifen mit einem Druck von 3,4 bar zu fahren. Der maximal zulässige Luftdruck beträgt bei normalen PKW-Reifen 3,2 bar und bei „reinforced“ oder XL-Reifen 3,5 bar. Diese Drücke dürfen nicht überschritten werden.

### ➤ Luftdruck bei C-Reifen (Leicht-LKW-Reifen) im Anhängergebrauch

Im Gegensatz zur individuellen Gestaltungsmöglichkeit des Luftdruckes bei normalen PKW- und XL-Reifen gelten die in den Hersteller-Tabellen angegebenen Luftdrücke für C-Reifen als Maximalwerte. Ebenfalls im

Gegensatz zu normalen PKW-Reifen ist es nach den gesetzlichen Vorschriften erlaubt, C-Reifen durch Absenkung des Luftdruckes in bestimmten Grenzen auf geringere Traglast-Erfordernisse einzustellen. Einzelheiten hierzu sind den Tabellen der Reifenhersteller zu entnehmen. Wir empfehlen diese „Kann-Regelung“ beim Anhängereinsatz jedoch nicht, sondern raten dazu, C-Reifen an Anhängern generell mit den angegebenen Maximal-Luftdrücken zu benutzen. Außerdem weisen wir darauf hin, dass bei Luftdrücken von mehr als 4,5 bar generell HD-Ventile zu verwenden sind.

### ➤ Relevanz des richtigen Luftdruckes

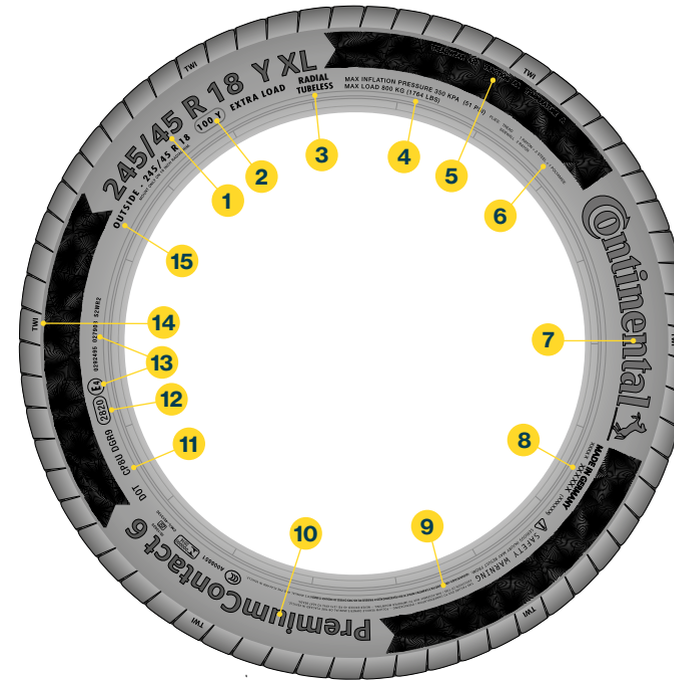
Die Beachtung des richtigen Luftdruckes und seine regelmäßige Überwachung sind von höchster Wichtigkeit. Falscher, insbesondere zu geringer Luftdruck führt unweigerlich und irreparabel zur Schädigung des Reifens bis hin zum Platzen und zur Gefährdung der Sicherheit. Der Luftdruck ist regelmäßig alle 14 Tage am kalten Reifen zu prüfen und ggf. zu korrigieren. Zu niedriger Luftdruck der Anhängerreifen führt zu erheblicher Verringerung der Reifen-Tragfähigkeit und kann Pannen, Unfälle und Personenschäden verursachen. Er verkürzt die Lebensdauer der Reifen und erhöht den Kraftstoffverbrauch des Zugfahrzeugs.

### ➤ Bei Fragen zum Thema Luftdruck stehen Ihnen unsere Kundenberaterinnen und -berater gern zur Verfügung

TRAG-FÄHIGKEITS-KENNZIFFER	MAX. TRAGFÄHIGKEIT IN KG
60	250
61	257
62	265
63	272
64	280
65	290
66	300
67	307
68	315
69	325
70	335
71	345
72	355
73	365
74	375
75	387
76	400
77	412
78	425
79	437
80	450
81	462
82	475
83	487
84	500
85	515
86	530
87	545
88	560
89	580
90	600
91	615
92	630
93	650
94	670
95	690
96	710

TRAG-FÄHIGKEITS-KENNZIFFER	MAX. TRAGFÄHIGKEIT IN KG
97	730
98	750
99	775
100	800
101	825
102	850
103	875
104	900
105	925
106	950
107	975
108	1000
109	1030
110	1060
111	1090
112	1120
113	1150
114	1180
115	1215
116	1250
117	1285
118	1320
119	1360
120	1400
121	1450
122	1500
123	1550
124	1600
125	1650
126	1700
127	1750
128	1800
129	1850
130	1900
131	1950
131	1950
132	2000

TRAG-FÄHIGKEITS-KENNZIFFER	MAX. TRAGFÄHIGKEIT IN KG
133	2060
134	2120
135	2180
136	2240
137	2300
138	2360
139	2430
140	2500
141	2575
142	2650
143	2725
144	2800
145	2900
146	3000
147	3075
148	3150
149	3250
150	3350
151	3450
152	3550
153	3650
154	3750
155	3875
156	4000
157	4125
158	4250
159	4375
160	4500
161	4625
162	4750
163	4875
164	5000
165	5150
166	5300
167	5450
168	5600
169	5800



- ➊ Dimensionsbezeichnung
- ➋ Lastindex und Geschwindigkeitssymbol
- ➌ Bauart
- ➍ Maximaler Reifendruck und maximale Traglast
- ➎ Informationen für Endverbraucher über Vergleichswerte zu vorgegebenen Basisreifen
- ➏ Einzelheiten zum Reifenaufbau
- ➐ Hersteller
- ➑ Herstellungsland
- ➒ Sicherheitshinweise
- ➓ Profilbezeichnung
- ➔ Herstellercode
- ➕ Herstellungsdatum (Produktionswoche /Jahr)
- ➖ Zulassungszeichen und Nummer laut ECE
- ➗ Profilabnutzungsanzeiger
- ➘ Montagerichtung bei asymmetrischen Reifen

INDEX	HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT IN KM/H
A8	40
B	50
C	60
D	65
E	70
F	80
G	90
J	100

INDEX	HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT IN KM/H
K	110
L	120
M	130
N	140
P	150
Q	160
R	170
S	180

INDEX	HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT IN KM/H
T	190
U	200
H	210
V	240
W	270
ZR	über 240
Y	300

## Wichtige Hinweise zum Thema „Anhängerräder“

- Der Reifen ist die einzige Verbindung des Fahrzeugs mit der Straße. Widmen Sie ihm deshalb Ihre ganz besondere Aufmerksamkeit.
- **Kontrollieren** Sie Ihre Reifen regelmäßig auf Abrieb, Verletzungen, Fremdkörper und Scheuerstellen.
- Achten Sie darauf, nicht an scharfen **Bordsteinkanten** zu scheuern und vermeiden Sie heftiges **Aufprallen** auf scharfkantige Gegenstände, z.B. Steine.
- Jedes Ventil muss mit einer **Ventilkappe** verschlossen sein.
- **Reifenreparaturen** sind ausschließlich durch fachkundiges Personal durchzuführen. Das bloße Einlegen eines Schlauches zur Abdichtung eines beschädigten Schlauchlos-Reifens ist verboten. Im Zweifelsfall immer einen neuen Reifen montieren lassen.
- **Reifenmontagen** jeder Art und Dimension sind ausschließlich durch Fachkräfte durchzuführen. Das gilt in besonderem Maße, aber nicht nur, für LKW-Reifen.
- **Mischbereifung:** Der Gesetzgeber verbietet die gleichzeitige Verwendung von Radial- und Diagonalreifen an einem Fahrzeug. Die Verwendung unterschiedlicher Profile auf derselben Anhängerachse ist vom Gesetzgeber nicht verboten. Wir empfehlen jedoch stets:
  - gleiches Reifenprofil je Achse
  - keine Mischung von Sommer- und Winterreifen auf derselben Achse
- **Reifenalter:** Reifen, die vor Erwerb und Erstmontage sachgerecht gelagert waren, gelten bis zu einem Alter von 5 Jahren (ab Produktion) als neuwertig. Ausnahme: Bei PKW-Gespanssen mit Anhänger mit einer 100 km/h-Zulassung nach § 18 StVO dürfen Reifen im Gebrauch nicht älter sein als 6 Jahre ab Produktionsdatum. Generell sollten Anhängerreifen nicht länger als etwa 8 Jahre im Einsatz bleiben. Diese Zeit kann sich je nach Zustand der Reifen verkürzen.
- **Lastindex (LI) (s. Seite 10):** Die Zahl hinter der Reifendimension gibt das Maximalgewicht an, mit dem der Reifen bei korrektem Luftdruck belastet werden darf, z.B. 195/65R15 **91** = 615 kg. Bei Zwillingmontage tragen beide Reifen zusammen das 1,85-fache der Tragfähigkeit eines Einzelreifens.
- **Auflastung:** Eine Auflastung der Reifen gemäß ETRTO ist möglich. Wir empfehlen dieses Vorgehen jedoch nicht. Sie sollte als Traglastreserve angesehen werden.
- **Geschwindigkeits-Index (s. Seite 11):** Der Buchstabe hinter dem Lastindex gibt die erlaubte Höchstgeschwindigkeit des Reifens an. Beispiel: 195/65R15 **91 H** = 210 km/h. Im Anhängerereinsatz gilt hingegen die für den Anhänger zugelassene Höchstgeschwindigkeit.
- **Auswuchten:** Gegen das Wuchten eines Anhängerrades ist nichts einzuwenden. In aller Regel ist dies wegen der relativ geringen Einsatzgeschwindigkeit aber nicht erforderlich.
- Reifen mit **Laufrichtungsbindung** sollten entsprechend ihrer Laufrichtung montiert werden. Im Anhängerbetrieb tritt aber auch bei gegensätzlicher Montage kein Nachteil ein.
- **M&S Reifen** entfalten ihre Wirkung speziell bei angetriebenen Fahrzeugen. Solche Winterprofile haben aber keinerlei negativen Einfluss auf Fahrkomfort, Sicherheit und sonstige Fahr- oder Gebrauchseigenschaften.

eines Anhängerfahrzeugs, auch wenn sie im Sommer gefahren werden.

- **Überlast**, in Verbindung mit einem zu geringen Luftdruck, führt zu teils erheblichen Schäden am Reifen bedingt durch übermäßiges Walken und Hitzeentwicklung. Diese versteckten Schäden können auch durch eine nachträgliche Entlastung oder Luftkorrektur nicht mehr beseitigt werden.
- Ein gut behandelter Reifen, der mit korrektem Luftdruck und ohne Überlastung vernünftig gefahren wird, zahlt diese Sorgfalt durch lange Lebensdauer, Pannenfreiheit und problemlosen Betrieb zurück.
- Die in dieser Liste genannten **Betriebsbedingungen** sind Stand der Technik, gültig für mitteleuropäische Einsatzbedingungen.

*Alle Angaben und Hinweise erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Haftung für evtl. fehlerhafte Angaben kann jedoch nicht übernommen werden.*

**Sprechen Sie uns an!** ➤ Telefon 0451-87972-53 ➤ Mail [info@otto-just.de](mailto:info@otto-just.de)

**Sprechen Sie uns an!** ➤ Telefon 0451-87972-53 ➤ Mail [info@otto-just.de](mailto:info@otto-just.de)



## Otto Just – europaweit Businesspartner führender Fahrzeughersteller

Seit Jahrzehnten setzen europaweit führende Fahrzeughersteller bei der Reifen-, Felgen- und Komplettad-Beschaffung auf die hervorragende Servicequalität und das jahrzehntelange gewachsene Branchen-Know-How von Otto Just.



### 1

#### Unsere Kernkompetenz

- über 70 Jahre Branchenerfahrung
- umfassendes Know-How für Radlösungen in allen Einsatzbereichen
- Großhandelsvertrieb von Qualitätsreifen renommierter Hersteller und Importmarken
- hervorragende Beziehung zur internationalen Reifenindustrie
- 24h-Lieferungen
- Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2015 durch TÜV Nord

### 2

#### Beratung und Planung

- Otto Just steht für über 70 Jahre Branchen-Know-How und ein breites Beratungs- und Serviceangebot für höchste Anforderungen – ob in der Beschaffung von Reifen, Felgen, Schläuchen und Zubehör, der Montage individueller Komplettadsysteme oder der Planung von Sonderfahrzeugen.

Unser erfahrenes Beratungs- und Außendienstteam sorgt für den perfekten Projektablauf mit maximaler Effizienz und Qualität in allen Prozessen zum Vorteil des Kunden. Darüber hinaus bietet Otto Just eine persönliche Kundenbetreuung vor Ort und ein einzigartig weitreichendes Produktangebot.

### 3

#### Transport und Versand

- Als verlässlicher Logistikpartner hat Liefersicherheit und Termintreue gegenüber dem Kunden immer höchste Priorität. Dabei gilt: Qualität vor Preis – ob bei Versand über Nacht oder next Day via Paketdienst, Spedition, Container oder unserem eigenen Fuhrpark.

Darüber hinaus versorgen wir Fachhändler und Hersteller aus dem norddeutschen Raum bei unseren regionalen Tagestouren mit allem, was sie für ihren täglichen Bedarf brauchen. Auch Großlieferungen sind möglich.

### 4

#### Darauf können Sie sich verlassen

- kompetente und persönliche Beratung inkl. Planung von individuellen Lösungen
- hohe Flexibilität in allen Bereichen des Unternehmens
- kontinuierliche Entwicklung des Produkt- & Serviceprogramms
- umfassender Kundenservice durch ein starkes Vertriebsnetz
- Fertigung und Montage von Klein- und Großserien
- höchste Zuverlässigkeit und Termintreue

Sprechen Sie uns an! ➤ Telefon 0451-87972-53 ➤ Mail [info@otto-just.de](mailto:info@otto-just.de)

Sprechen Sie uns an! ➤ Telefon 0451-87972-53 ➤ Mail [info@otto-just.de](mailto:info@otto-just.de)

Lernen Sie unser gesamtes Profil kennen: [www.otto-just.de](http://www.otto-just.de)





# OttoJust

Reifen- und Radsystempartner

Unsere Branchen



 **Trailer & Caravan**



 **LKW & Baufahrzeuge**



 **PKW & Transporter**



 **Agrar- & Forsttechnik**



## **Kontakt**

### **Lübeck**

Rapsacker 21  
23556 Lübeck  
Deutschland  
T +49 (0) 451 – 87 97 2 – 0  
F +49 (0) 451 – 89 66 70 – 8  
[info@otto-just.de](mailto:info@otto-just.de)

### **Bremen**

Ziegelbrennerstraße 5  
28279 Bremen  
Deutschland  
T +49 (0) 421 – 83 96 8 – 0  
F +49 (0) 421 – 83 96 8 – 20  
[info@otto-just.de](mailto:info@otto-just.de)

[www.otto-just.de](http://www.otto-just.de)

Broschürendesign: zastrowjacobsen.de



**BERATUNG**



**LOGISTIK**



**REIFEN**



**FELGEN**



**KOMPLETTTRÄDER**

