



Laufenn

**Lkw- und Bus-Reifen
Produkt-Katalog**

Stand 10/2020

Über Laufenn



LAUFENN

Laufenn - die richtige Wahl für professionelle Partner

Die Marke Laufenn bietet Kunden, die nach Mehrwert, Qualität und Leistung suchen, eine breite Palette von Qualitätsprodukten für die unterschiedlichsten Fahrbedingungen.

Egal zu welcher Jahreszeit und bei welchen Straßenbedingungen Sie unterwegs sind, Laufenn bringt Sie sicher ans Ziel.

Hergestellt für den europäischen Markt von einem Premium-TBR-Hersteller.

Laufenn-Reifen werden von erfahrenen Ingenieuren in hochmodernen Einrichtungen entwickelt. Sie schaffen High-Tech-Produkte, die allen Bedürfnissen und Erwartungen anspruchsvoller Kunden gerecht werden. Die Produkte werden mit Hilfe der neuesten Automatisierungstechnik in großen ISO-zertifizierten Werken hergestellt, in denen Qualität an erster Stelle steht. Die Qualitätspolitik von Laufenn garantiert erstklassige Produkte und Dienstleistungen, die die Bedürfnisse unserer Kunden auf der ganzen Welt erfüllen.

In dieser sich schnell verändernden Welt bieten wir Ihnen modernste Produkte, die auf Ihre alltäglichen Bedürfnisse abgestimmt sind und Ihnen helfen, Ihre Ziele bequem zu erreichen.

Verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer Reifen

Alle unsere Reifen sind zu 100 % nachschneidbar und runderneuerbar. So können Sie das Beste aus Ihren Reifen herausholen, sie lange nutzen, die Kilometerleistung erhöhen und gleichzeitig Ihr Budget schonen.



Anwendungsübersicht

Regional

LF21



LF22



LZ22



LF90



LF91



On- und Off-Road

LR01



LR02



LR53



City-Bus

LF60



Laufenn Produktangebot für LKW und Busse

Position / Anwendung	Regional	On- und Off-Road	City-Bus
Alle Achspositionen	LF21, LF22	LR01, LR02	LF60
Antrieb	LZ22	LR53	
Anhänger / Tieflader	LF90, LF91		

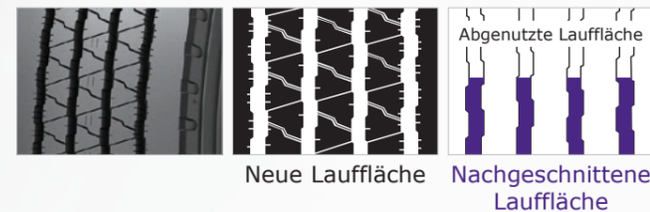
LF21

Regional M+S Alle Achspositionen

Reifen für alle Achspositionen, regional. Die breite Lauffläche und die tiefen Profiltrillen sorgen für eine hohe Kilometerleistung. Eine besondere Laufflächenprofilmischung garantiert hervorragende Haltbarkeit und verlängert die Lebensdauer des Reifens.

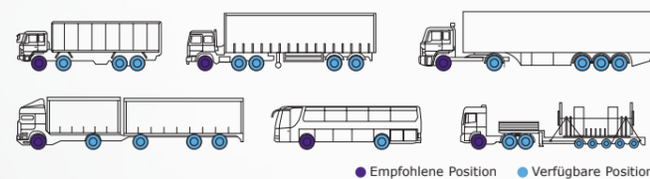


Technische Daten zum Thema Nachschneiden



Dimensionen	Typ	Profiltiefe	Nachschneidtiefe	Nachschneidbreite	
					T/T
Schlauchlos					
205/75R17.5	124/122M	•	11,6	3	5,5-7,5
215/75R17.5	126/124M	•	11,1	3	5,5-7,5
235/75R17.5	132/130M	•	11,2	3	7-9
245/70R17.5	136/134M	•	11,2	3	7-9
265/70R19.5	143/141J (140/138M)	•	13,5	3	10

Empfohlene Fahrzeugtypen und Position



Verfügbare Dimensionen

Dimensionen	LI/SS	PR	Messfelge	Max. Luft				Max. Last				Gesamtdurchmesser	Querschnittsbreite	Laufflächenbreite	Profiltiefe	Statischer Halbmesser	Reifen-Kennzeichnungs-kategorie	Anmerkung			
				PSI		bar		kg		lbs											
				S	D	S	D	S	D	S	D										
Schlauchlos																					
205/75R17.5	124/122M	PR12	6,00	110	110	7,5	7,5	1600	1500	3525	3305	761	204	166	11,6	357	D	B	70	W1	•••
215/75R17.5	126/124M	PR12	6,00	100	100	7,0	7,0	1700	1600	3750	3530	775	212	170	11,1	362	D	B	70	W1	•••
235/75R17.5	132/130M	PR14	6,75	110	110	7,6	7,6	2000	1900	4410	4190	796	238	194	11,2	368	C	B	70	W1	•••
245/70R17.5	136/134M	PR14	7,50	123	123	8,5	8,5	2240	2120	4940	4675	796	245	194	11,2	387	C	B	70	W1	•••
245/70R19.5	143/141J (136/134M)	PR18	7,50	130	130	9,0	9,0	2725 (2240)	2575 (2120)	6005 (4940)	5675 (4675)	845	246	204	13,5	388	C	C	69	W1	M+S / 3PMSF in Vorbereitung
265/70R19.5	143/141J (140/138M)	PR18	7,50	130	130	9,0	9,0	2725 (2500)	2575 (2360)	6005 (5510)	5675 (5205)	870	260	212	13,5	397	C	C	69	W1	M+S / 3PMSF in Vorbereitung

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

* teilweise M+S / 3PMSF

LF22

Regional M+S Alle Achspositionen

Reifen für alle Achspositionen, regional. Breite und robuste Schulter für ausgezeichnete Haltbarkeit. Gewellte Rillen erhöhen und erhalten die Traktion neuer und abgeahrener Reifen, während die tiefen Kerben die Bremsleistung auch in der letzten Verschleißphase aufrechterhalten.

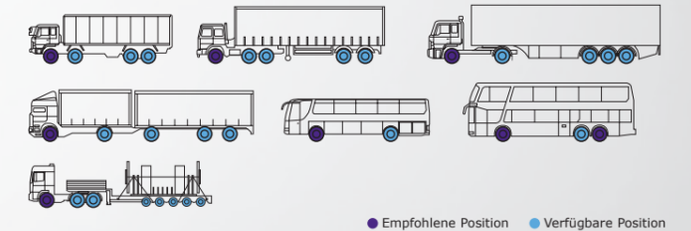


Technische Daten zum Thema Nachschneiden



Dimensionen	Typ	Profiltiefe	Nachschneidtiefe	Nachschneidbreite	
					T/T
Schlauchlos					
295/80R22.5	154/149M	•	15,5	3	7-9
315/70R22.5	156/150L	•	14,1	3	9-11
315/80R22.5	156/150L	•	15,5	3	10-12
385/65R22.5	160K(158L)	•	14	3	10-12

Empfohlene Fahrzeugtypen und Position



Verfügbare Dimensionen

Dimensionen	LI/SS	PR	Messfelge	Max. Luft				Max. Last				Gesamtdurchmesser	Querschnittsbreite	Laufflächenbreite	Profiltiefe	Statischer Halbmesser	Reifen-Kennzeichnungs-kategorie	Anmerkung			
				PSI		bar		kg		lbs											
				S	D	S	D	S	D	S	D										
Schlauchlos																					
295/80R22.5	154/149M	PR18	9,00	123	123	8,5	8,5	3750	3250	8270	7160	1052	306	250	15,5	490	D	B	70	W1	•••
315/70R22.5	156/150L	PR20	9,00	131	131	9	9	4000	3350	8820	7390	1012	314	262	14,1	469	C	B	70	W1	•••
315/80R22.5	156/150L	PR18	9,00	123	123	8,5	8,5	4000	3350	8820	7390	1081	315	252	15,5	502	C	B	70	W1	•••
385/65R22.5	160K(158L)	PR20	11,75	130 (120)	-	9,0 (8,3)	-	4500 (4250)	-	9920 (9370)	-	1070	379,5	308	14	498	C	B	70	W1	•••

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

LZ22

Regional Antrieb



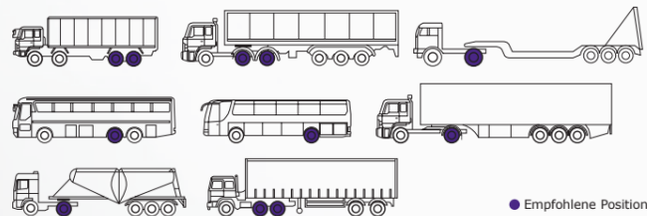
regionalenaußerstädtischen Verkehr. Robuste Kaufflächenmischung für lange Lebensdauer und gleichmäßigen Abrieb. Extra breite Lauffläche und tiefe Rillen gewährleisten eine hohe Kilometerleistung. Die spezielle Blockform sorgt für Blocksteifigkeit auch unter schweren Lasten und damit für hervorragende Traktion und Laufflächenstabilität. Hervorragende Fahr- und Bremseigenschaften auf nassen und verschneiten Straßen.

Technische Daten zum Thema Nachschneiden



Dimensionen	Typ	Profil-tiefe	Nachschneide-tiefe	Nachschneide-breite	
					T/T
Schlauchlos					
205/75R17.5	124/122M	•	13,5	3	5-7
215/75R17.5	126/124M	•	13,5	3	5-7
235/75R17.5	132/130M	•	13,1	3	5-7
245/70R17.5	136/134M	•	13,1	3	5-7
265/70R19.5	144/142J	•	16	3	8-10
295/80R22.5	152/148M	•	22,7	3	6-8
315/70R22.5	154/150L	•	19,5	3	6-8
315/80R22.5	154/150M	•	23,3	3	6-8

Empfohlene Fahrzeugtypen und Position



Verfügbare Dimensionen

Dimen-sionen	LI/SS	PR	Mess-felge	Max. Luft				Max. Last				Gesamt-durch-messer	Quer-schnitts-breite	Lauf-fläch-en-breite	Profil-tiefe	Statischer Halb-messer	Reifen-Kenn-zeichnungsklasse	Anmerkung			
				PSI		bar		kg		lbs											
				S	D	S	D	S	D	S	D										
Schlauchlos																					
205/75R17.5	124/122M	PR12	6,00	109	109	7,5	7,5	1600	1500	3525	3305	766	203	174	13,5	359	E	B	73	W1	M+S
215/75R17.5	126/124M	PR12	6,00	100	100	7,0	7,0	1700	1600	3750	3530	777	213	178	13,5	363	E	B	73	W1	M+S
235/75R17.5	132/130M	PR14	6,75	110	110	7,75	7,75	2000	1900	4410	4190	810	238	202	13,1	374	D	B	73	W1	M+S
245/70R17.5	136/134M	PR14	7,50	123	123	8,5	8,5	2240	2120	4940	4675	806	248	202	13,1	394	D	B	73	W1	M+S
245/70R19.5	143/141J (136/134M)	PR18	7,50	130	130	9,0	9,0	2725 (2240)	2575 (2120)	6005 (4940)	5675 (4675)	852	252	214	16,0	389	D	B	70	W1	M+S
265/70R19.5	144/142J	PR18	7,50	130	130	9,0	9,0	2800	2650	6170	5840	874	260	226	16	405	D	B	70	W1	M+S
295/80R22.5	152/148M	PR16	9,00	123	123	8,5	8,5	3550	3150	7830	6945	1068	304	250	22,7	497	E	B	73	W1	M+S
315/70R22.5	154/150L	PR18	9,00	131	131	9,0	9,0	3750	3350	8270	7390	1023	310	260	19,5	472	E	B	73	W1	M+S
315/80R22.5	154/150M	PR18	9,00	120	120	8,25	8,25	3750	3350	8270	7385	1093	318	264	23,3	506	E	B	73	W1	M+S

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



LF90

Regional Tieflader



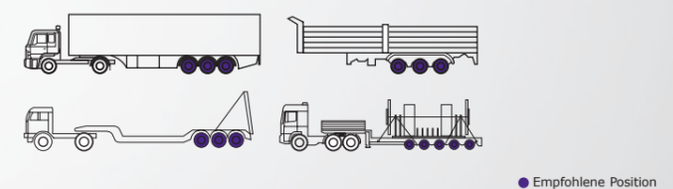
Tiefladerreifen für regionale Transporte garantieren eine hohe Kilometerleistung. Die besondere Form des Reifenquerschnitts bietet eine spezielle Laufflächenkontur, die das bestmögliche Fahrverhalten auf der Straße sicherstellt. Das seitliche Profildesign sorgt für Richtungsstabilität.

Technische Daten zum Thema Nachschneiden



Dimensionen	Typ	Profil-tiefe	Nachschneide-tiefe	Nachschneide-breite	
					T/T
Schlauchlos					
215/75R17.5	135/133J	•	11,6	3	7-9
235/75R17.5	143/141J	•	11,2	3	7-9
245/70R17.5	143/141J	•	11,2	3	7-9

Empfohlene Fahrzeugtypen und Position



Verfügbare Dimensionen

Dimen-sionen	LI/SS	PR	Mess-felge	Max. Luft				Max. Last				Gesamt-durch-messer	Quer-schnitts-breite	Lauf-fläch-en-breite	Profil-tiefe	Statischer Halb-messer	Reifen-Kenn-zeichnungsklasse	Anmerkung			
				PSI		bar		kg		lbs											
				S	D	S	D	S	D	S	D										
Schlauchlos																					
215/75R17.5	135/133J	PR16	6,00	123	123	8,5	8,5	2180	2060	4805	4540	775	212	174	11,6	359	D	B	70	W1	M+S
235/75R17.5	143/141J	PR16	6,75	127	127	8,75	8,75	2725	2575	6005	5675	797,5	238	202	11,2	365	C	B	70	W1	M+S
245/70R17.5	143/141J	PR18	7,50	127	127	8,75	8,75	2725	2575	6005	5675	797,5	246	202	11,2	365	C	B	70	W1	M+S

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

LF91

Regional Anhänger



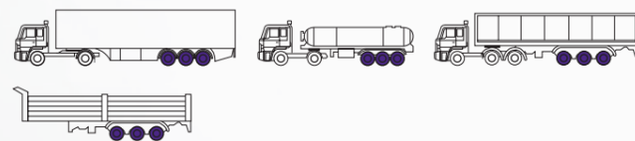
Anhängerreifen für den Einsatz im regionalen Verkehr. Die breite und robuste Schulterkonstruktion gewährleistet eine hohe Kilometerleistung und verhindert eine Ablösung des Gürtels. Halb-zickzackförmige Rillen erhöhen die Steinabweisung und minimieren Rillennisse.

Technische Daten zum Thema Nachschneiden



Dimensionen		Typ		Profil-tiefe mm	Nachschneide-tiefe mm	Nachschneide-breite mm
T/T	T/L	T/T	T/L			
Schlauchlos						
385/55R22.5	160K(158L)	•		13,5	3	9-11
385/65R22.5	160J(158L)	•		15,5	3	11-13
425/65R22.5	165K	•		15	3	11-13

Empfohlene Fahrzeugtypen und Position



● Empfohlene Position

Verfügbare Dimensionen

Dimen-sionen	LI/SS	PR	Mess-felge	Max. Luft				Max. Last				Gesamt-durch-messer mm	Quer-schnitts-breite mm	Lauf-fläch-en-breite mm	Profil-tiefe mm	Statischer Halb-messer SLR	Reifen-Kenn-zeichnungsklasse 	Anmerkung
				PSI		bar		kg		lbs								
				S	D	S	D	S	D	S	D							
Schlauchlos																		
385/55R22.5	160K(158L)	PR18	11,75	130 (120)	-	9,0 (8,3)	-	4500 (4250)	-	9920 (9370)	-	1000	377	320	13,5	457	B C 70 W1	M+S
385/65R22.5	160J(158L)	PR18	11,75	130 (120)	-	9,0 (8,3)	-	4500 (4250)	-	9920 (9370)	-	1085	383	308	15,5	503	C C 70 W1	M+S
425/65R22.5	165K	PR20	13,00	120	-	8,3	-	5150	-	11400	-	1129	422	316	15	518	C C 70 W1	M+S

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

LF60

City-Bus Alle Achspolitionen



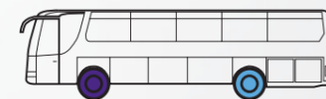
Dieser Reifen für alle Achspolitionen sind speziell für den Stadtverkehr konzipiert. Die minimale Bewegung der Gürtelstruktur hält die Hitzeentwicklung auf einem niedrigen Niveau. Die Karkassenstruktur minimiert die Verformung des Reifens und die optimierte Basis vermindert ungleichmäßigen Abrieb.

Technische Daten zum Thema Nachschneiden



Dimensionen		Typ		Profil-tiefe mm	Nachschneide-tiefe mm	Nachschneide-breite mm
T/T	T/L	T/T	T/L			
Schlauchlos						
275/70R22.5	150/148J (152/148F)	•		17	3	9-11

Empfohlene Fahrzeugtypen und Position



● Empfohlene Position ● Verfügbare Position

Verfügbare Dimensionen

Dimen-sionen	LI/SS	PR	Mess-felge	Max. Luft				Max. Last				Gesamt-durch-messer mm	Quer-schnitts-breite mm	Lauf-fläch-en-breite mm	Profil-tiefe mm	Statischer Halb-messer SLR	Reifen-Kenn-zeichnungsklasse 	Anmerkung
				PSI		bar		kg		lbs								
				S	D	S	D	S	D	S	D							
Schlauchlos																		
275/70R22.5	150/148J (152/148F)	PR18	8,25	131	131	9,0	9,	3350 (3550)	3150 (3150)	7385 (7830)	6945 (6945)	967	280	230	17	452	D C 71 W1	M+S

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

LR01

On- und Off-Road **M+S** 

Alle Achspositionen

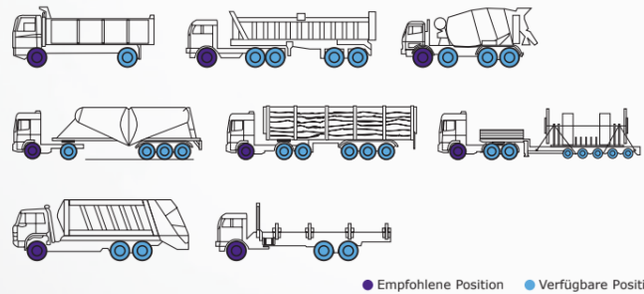
Reifen für alle Achspositionen bei On- und Off-Road-Nutzung. Eine spezielle Laufflächenmischung verstärkt den Reifen und verlängert seine Lebensdauer. Breite Schultern und Zickzackrillen bieten hervorragende Haftung und Traktion auf nasser und trockener Fahrbahn.

Technische Daten zum Thema Nachschneiden



Dimensionen	Typ	Profil-tiefe	Nachschneide-tiefe	Nachschneide-breite	
					T/T
Schlauchlos					
13R22.5	154/150K (156/150G)	•	18,5	3	11-13
315/80R22.5	156/150K	•	16,1	3	11-13

Empfohlene Fahrzeugtypen und Position



Verfügbare Dimensionen

Dimen-sionen	LI/SS	PR	Mess-felge	Max. Luft				Max. Last				Gesamt-durch-messer	Quer-schnitts-breite	Lauf-fläch-en-breite	Profil-tiefe	Statischer Halb-messer	Reifen-Kenn-zeichnungsklasse	Anmerkung
				PSI		bar		kg		lbs								
				S	D	S	D	S	D	S	D							
Schlauchlos																		
13R22.5	154/150K (156/150G)	PR18	9,75	120 (127)	120 (127)	8,3 (8,8)	8,3 (8,8)	3750 (4000)	3350 (3350)	8270 (8820)	7390 (7390)	1124	317	244	18,5	525	D C 71 W1	
315/80R22.5	156/150K	PR18	9,00	120	120	8,3	8,3	3750	3350	8270	7385	1080	316	248	16,1	498	D C 71 W1	

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

LR02

On- und Off-Road **M+S** 

Alle Achspositionen

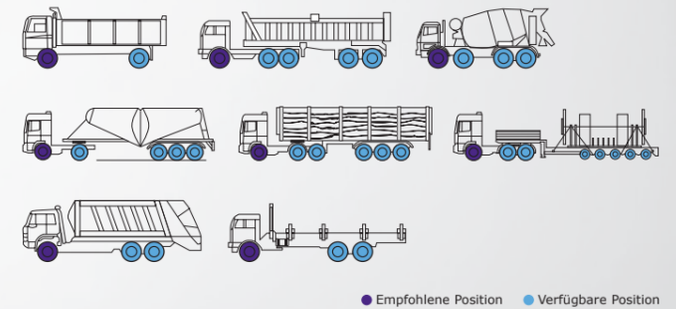
Reifen für alle Achspositionen bei On- und Off-Road-Nutzung. Spezielle Laufflächenmischung garantiert eine hervorragende Karkassenbeständigkeit und eine lange Lebensdauer der Reifen. Das Profildesign unterstützt zuverlässige Traktion und Bremsleistung sowohl auf Straßen als auch auf rauen Oberflächen.

Technische Daten zum Thema Nachschneiden



Dimensionen	Typ	Profil-tiefe	Nachschneide-tiefe	Nachschneide-breite	
					T/T
Schlauchlos					
385/65R22.5	158L(160J)	•	16,5	3	9-11

Empfohlene Fahrzeugtypen und Position



Verfügbare Dimensionen

Dimen-sionen	LI/SS	PR	Mess-felge	Max. Luft				Max. Last				Gesamt-durch-messer	Quer-schnitts-breite	Lauf-fläch-en-breite	Profil-tiefe	Statischer Halb-messer	Reifen-Kenn-zeichnungsklasse	Anmerkung
				PSI		bar		kg		lbs								
				S	D	S	D	S	D	S	D							
Schlauchlos																		
385/65R22.5	158L(160J)	PR18	11,75	120 (130)	-	8,3 (9)	-	4250 (4500)	-	9370 (9920)	-	1074	382	288	16,5	497	C C 72 W2	

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

LR53

On- und Off-Road **M+S** Antrieb

Memo

Antriebsachsreifen für zuverlässige Leistung On- und Off-Road. Einzigartige abrieb- und schnittresistente Laufflächenmischung sorgt für Haltbarkeit und eine lange Lebensdauer der Reifen. Das spezielle Gürteldesign schützt den Reifen auf unebenem Gelände.

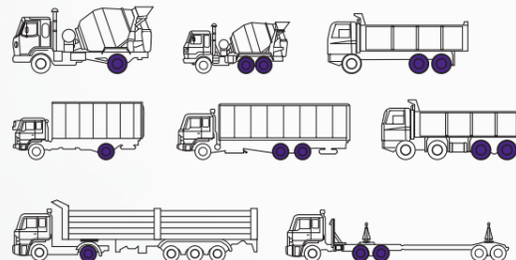


Technische Daten zum Thema Nachschneiden



Dimensionen	Typ	Profil-tiefe		Nachschneide-tiefe	Nachschneide-breite
		T/T	T/L		
Schlauchlos					
13R22.5	156/150K	•	19,7	3	9-11
315/80R22.5	156/150K	•	20,6	3	9-11

Empfohlene Fahrzeugtypen und Position



● Empfohlene Position

Verfügbare Dimensionen

Dimen-sionen	LI/SS	PR	Mess-felge	Max. Luft				Max. Last				Gesamt-durch-messer	Quer-schnitts-breite	Lauf-fläch-en-breite	Profil-tiefe	Statischer Halb-messer	Reifen-Kenn-zeichnungsklasse				Anmerkung
				PSI		bar		kg		lbs							D	C	72	W1	
				S	D	S	D	S	D	S	D										
Schlauchlos																					
13R22.5	156/150K	PR18	9,75	127	127	8,8	8,8	4000	3350	8820	7390	1128	324	240	19,7	522	D	C	72	W1	
315/80R22.5	156/150K	PR18	9,00	123	123	8,5	8,5	4000	3350	8820	7390	1090	315	250	20,6	501	D	C	72	W1	

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Laufenn

Siemensstraße 14, 63263 Neu-Isenburg
Tel.: (06102) 4318-000, Fax: (06102) 4318-499