



WER FÄHRT,
VERSTEHT.

TRANSPORTER-REIFEN

Lieferprogramm und technische Informationen



Transporterreifen

	Seite
Sommerbereifung	4-5
Ganzjahresbereifung	5
Winterbereifung	6



Lieferprogramm

	Seite
Übersicht Lieferprogramm	7



Technische Daten

	Seite
Mittenabstände für Zwillingsreifen	8
Geschwindigkeitsindex	8
Tragfähigkeitskennzahlen und Reifentragfähigkeit	8
Fahrzeugzuordnungen	9-11
Reifenmaße und Tragfähigkeiten	12-15



Wer fährt, versteht.

Das Bild des Transporters hat sich in den zurückliegenden Jahren komplett gewandelt. Aus den behäbigen, unscheinbaren „Lasteseln“ sind längst agile, schnelle Multitalente geworden, die dem Fahrer PKW-ähnliches Handling und Fahrkomfort bieten.

Die Fahrwerke haben sich den neuen Anforderungen an Dynamik, Nutzlast und Komfort angepasst und infolgedessen auch die Bereifung. Die Entwicklung geht stetig weiter zu größeren Felgendurchmessern und niedrigeren Reifenquerschnitten.

Dunlop hat als bedeutender Entwicklungspartner der Fahrzeughersteller diese Entwicklung maßgeblich mitgeprägt und seine Kompetenz, Innovationskraft und jahrzehntelange Erfahrung auf dem Breitreifensektor eingebracht. Dunlop Transporterreifen vereinen PKW-Reifeneigenschaften mit der gewohnten Belastbarkeit und Robustheit, wie man sie von Nutzfahrzeugreifen erwartet. Denn neben Fahrspaß zählt vor allem die Wirtschaftlichkeit.



SP LT 30



Neueste Reifengeneration für die modernen, schnellen Transporter und Kleinbusse.

Erhöhter Tragfähigkeits- und Geschwindigkeitsindex (R = 170 km/h). Sicherheit, Fahrkomfort und Laufruhe auf PKW-Niveau.

Flache Reifenkontur für optimale Bodenhaftung. Hervorragende Laufleistung und Robustheit.

SP LT 32



Neuentwickelte Transporterbereifung mit Top-Fahreigenschaften auf PKW-Niveau.

Verstärkter Wulstbereich und geschlossener Schulter für hervorragendes Trocken-Handling. Spezielle Silica-Mischung für ausgezeichneten Grip und Naß-Handling.



Sommerbereifung und Ganzjahresbereifung

SP LT 8

Robuste Bereifung für den universellen Einsatz auf Transportern und Kleinbussen. Sehr gute Traktion und Seitenführung. Geringer Rollwiderstand. Geräuscharm.



SP LT 2

Allroundbereifung für leichte Transporter und Kleinbusse. Hohe Lenkpräzision und gutes Nass- und Trockenhandling. Ausgezeichnete Haftung durch Lamellenprofilierung.



SP LT 3

Allroundbereifung für leichte und mittelschwere Transporter. Komfortables Abrollverhalten und geringer Rollwiderstand. Sichere Nässeigenschaften.



SP 9

Verstärkte PKW-Ausführung mit hoher Tragfähigkeit. Überlappende Profilblöcke für gleichmäßigen Abrieb. Gutes Nasshandling und Aquaplaningverhalten durch viele Querrillen zur Wasserableitung. Komfortabel und geräuscharm.



SP Sport 200

Sportlich-orientierter Breitreifen mit hervorragenden Fahreigenschaften für moderne, leistungsstarke Transporter. Sehr gutes Naß und Trocken-Handling durch die spezielle Profilstruktur.

Gut kontrollierbarer Grenzbereich mit hohen Sicherheitsreserven.



SP Sport 2000

Breitreifen mit sportlichem Charakter. Ideal für Fahrer von leistungsstarken leichten bis mittelschweren Transportern. Die optimierte Laufflächenmischung erhöht den Abrollkomfort und reduziert die Präzises Fahrverhalten sowohl auf trockener als auch auf nasser Fahrbahn durch das ausgeprägte Blockprofil-Design.



SP LT 800

Ganzjahresbereifung mit ausgewogenen Fahreigenschaften. Optimierte Profilblockreihen mit Lamellen sorgen für ausgezeichnete Haftung bei niedriger Geräuschentwicklung.



SP 90

Ganzjahresreifen für leichte Transporter und Kleinbusse. Feine Lamelleneinschnitte für sehr gute Nässe- und Wintereigenschaften. Hohe Laufleistung und niedriger Rollwiderstand.



Winterbereifung

SP LT 60



Erleben Sie Sicherheit und Fahrkomfort auf PKW-Niveau.

Mit dem SP LT 60 hat Dunlop die Erkenntnisse aus der Entwicklung von PKW-Winterreifen auf Transporter/ Kleinbusse übertragen. Ergebnis ist ein laufrichtungsgebundener Haftlamellen-Reifen, der hervorragende Traktion auf Schnee, Matsch und Nässe bietet.

SP Winter Sport M2

V-förmiges Profil mit Sinus-Lamellenstruktur und breiten Längs- und Querrillen für verbesserten Grip auf Matsch und Schnee sowie schnelle Wasserableitung für erhöhte Aquaplaningsicherheit. Kälteresistente Silica-Mischung mit hoher Thermo-Elastizität für mehr Haftung auch bei niedrigsten Temperaturen.

SP Winter Sport M3

Komfortabler HighPerformance Winterreifen. Seine spezielle Lamellen-Struktur, das laufrichtungsgebundene Profil mit breiten Drainagerillen und die neue Silica-Haftmischung sorgen für mehr Traktion, hohe Aquaplaningsicherheit und exzellentes Trocken- und Nassgrip unter allen winterlichen Fahrbedingungen.



Lieferprogramm

Segmente		Sommer										All Season			Winter		
Größe	Tragfähigkeits-/ Geschwindigkeitsindex	SP LT 30	SP LT 32	SP LT 2	SP LT 3	SP LT 8	SP TAXI	SP 9	SP Sport 200	SP Sport 2000	SP LT 800	SP 90	SP TAXI A.S.	SP LT 60	SP Wi Spo M2	SP Wi Spo M3	
165 R 13 C	91/89 R			■													
165/70 R 13 C	88/86 R							■									
165 R 14 C	93/91 P			■													
175 R 14 C	99/98 P					■					■						
185 R 14 C	99/97 N											■					
185 R 14 C	102/100 Q										■						
185 R 14 C	102/100 R	■															
195 R 14 C	106/104 R	■															
195 R 14 C	106/104 P										■						
205 R 14 C	109/107 P				■						■						
215 R 14 C	112/110 P				■						■						
185/75 R 14 C	102/100 R					■								■			
185/75 R 14 C	102/100 P										■						
165/70 R 14 C	89/87 R	■														■	
175/65 R 14 C	90/88 T	■															
195/70 R 15 C	100/98 R	■															
195/70 R 15 C	104/102 R	■									■			■			
195/70 R 15 C	104/102 S	■															
205/70 R 15 C	106/104 R	■															
215/70 R 15 C	109/107 R	■															
225/70 R 15 C	112/110 R (115 N)										■						
225/70 R 15 C	112/110 R	■												■			
205/65 R 15 reinf.	99 S							■									
205/65 R 15 C	102/100 R											■					
205/65 R 15 C	102/100 T													■			
185/60 R 15 C	91/89 T														■		
185/60 R 15 C	94/92 T		■														
195/55 R 15 reinf.	89 H									■							
175 R 16 C	98/96 Q						■						■				
175/75 R 16 C (175 R 16 C)	101/99 N										■						
175/75 R 16 C (175 R 16 C)	101/99 R					■											
185/75 R 16 C (185 R 16 C)	104/102 N										■						
185/75 R 16 C (185 R 16 C)	104/102 R					■								■			
195/75 R 16 C (195 R 16 C)	107/105 N										■			■			
195/75 R 16 C (195 R 16 C)	107/105 R					■											
205/75 R 16 C (205 R 16 C)	110/108 R					■					■			■			
215/75 R 16 C (215 R 16 C)	113/111 N										■						
215/75 R 16 C (215 R 16 C)	113/111 R					■								■			
215/75 R 16 C (215 R 16 C)	116/114 Q					■											
225/75 R 16 C (225 R 16 C)	121/120 N (122/121 M)										■						
225/75 R 16 C (225 R 16 C)	121/120 P (122/121 N)					■											
195/65 R 16 C	104/102 R	■												■			
205/65 R 16 C	107/105 T	■												■			
215/65 R 16 C	102/100 H								■					■			
215/65 R 16 C	106/104 T	○												■			
225/65 R 16 C	112/110 R	■												■			
195/60 R 16 C	99/97 T														■		
195/60 R 16 C	99/97 H								■								
205/60 R 16 C	100/98 T														■		
205/60 R 16 C	100/98 H														■		
195/50 R 16 reinf.	88 H									■							
215/60 R 17 C	104/102 H													■			

■ erhältlich □ Auslaufmodell ○ in Vorbereitung

Fahrzeugzuordnungen

Hersteller	Modell	Ausführung	Größe	PR	LI/SI*	Felgen- maulweite	Typ	
Citroen	Berlingo 600, 800	1.1 Benz/1.4 Benz/1.9 D	175/65 R 14 C		90/88 Q	5.5 J	Kasten/Kombi	
		2.0 HDi	175/65 R 14 C		90/88 R	5.5 J	Kasten	
	Jumpy	1.9 D	195/70 R 14		91 T	6 J	Kasten/Kombi	
		2.0 Benz/2.0 HDi	205/65 R 15		94 H	6 J	Kasten/Kombi	
	Jumper 29 C/CH/M	2.0 HDi/2.2 HDi (alle Motorisierungen)	195/70 R 15 C		104/102 R	6 J	Kasten/Kombi	
	Jumper 33 C/CH/M/MH/L/LH	2.0 HDi/2.2 HDi/2.8 HDi/ 2.8 HDi EGR/2.8 HDi Autom. (alle)	205/70 R 15 C		106/104 R	6 J	Pritsche/Kasten/Kombi	
		Jumper 35 M/MH/L/LH/XL	2.2 HDi/2.8 HDi/2.8 HDi Autom. (alle)	215/75 R 16 C		113/111 R	6 J	Fahrgestell/Pritsche/Kasten
Jumper Minibus	2.8 HDi EGR (alle)	215/75 R 16 C		113/111 R	6 J	Minibus		
Fiat	Doblo/Doblo Cargo aufgeladete Version	alle (1.2/1.6 16V/1.3 JTD/1.9 D/1.9 JTD)	175/70 R 14 RF		88 T	5.5 J	Kasten/Kombi	
		1.6 16V/1.3 JTD/1.9 D/1.9 JTD	175/70 R 14 C		95/93 S	5.5 J	Kasten/Kombi	
	Strada	1.2 8V Benz./1.9 D/1.9 JTD	175/80 R 14 RF		88 T	5.5 J	Pickup	
	Ducato 11	Scudo	1.9 D	195/70 R 14		91 T	6 J	Kasten/Kombi
		2.0 16V Benz./ 2.0 JTD/2.0 JTD 16V	205/65 R 15		94 T	6 J	Kasten/Kombi	
Ducato 15	Ducato 11	2.0 Benz./2.0 JTD/2.3 JTD/2.8 JTD	195/70 R 15 C		104/102 R	6 J	Kasten/Kombi/Fahrgestelle/ Panorama-Minibus	
		2.0 Benz./2.0 JTD/2.3 JTD/2.8 JTD	205/70 R 15 C		106/104 R	6 J	Kasten/Kombi/Fahrgestelle/ Panorama-Minibus	
	Ducato Maxi	2.0 Benz./2.0 JTD/2.3 JTD/2.8 JTD	205/75 R 16 C		110/108 R	5.5 J	Kasten/Kombi/Fahrgestelle/ Panorama-Minibus	
Ford	Ranger Pickup	Einzelkabine	205/75 R 14		95 T	5.5 J	Pickup	
		Extrakabine/Doppelkabine	235/75 R 15		105 S	6.5 J	Pickup	
		Extra-/Doppelkabine XLT Ausstattung	265/70 R 15		110 S	8 J	Pickup	
	Transit Connect	Tounevo Connect	1.8 DOHC Benz/1.8 TDDi/1.8 TDCi	195/65 R 15 C		98/96 T	6 J	Kasten/Kombi
			1.8 DOHC Benz/1.8 TDDi/1.8 TDCi	195/65 R 15 C		98/96 T	6 J	Kasten/Kombi
		Transit	FT 260 K	195/70 R 15 C		100/98 R	5.5J	Kasten
			FT 280 K,M	195/70 R 15 C		100/98 R	5.5J	Kasten
			FT 300 K,M,L	195/70 R 15 C		104/102 R	5.5J	Kasten/Kombi
		FT 330 K,M,L	215/75 R 16 C		113/111 R	6.5 J	Kasten/Kombi	
		FT 350 M,L,EL	215/75 R 16 C		113/111 R	6.5 J	Kasten/Kombi	
FT 430 M,EL	215/75 R 16 C		113/111 R	6.5 J	Fahrgestell/Pritsche			
Tourneo, Euroline, Nugget	205/65 R 16 C		107/105 T	5.5 J	Freizeitausführungen			
Hyundai	H 1	2.5 CRDi	205/70 R 15 C		106/104 R	6 J	Kasten	
Iveco	Daily 29L	alle	205/70 R 15 C		106/104 R	6 J	Fahrgestelle/Kasten	
		alle	225/70 R 15 C		112/110 R	6.5 J	Fahrgestelle/Kasten	
	Daily 35S	alle	195/65 R 16 C		104/102 R	6 J	Fahrgestelle/Kasten	
		alle	195/75 R 16 C		107/105 R	5.5 J	Fahrgestelle/Kasten	
	Daily 50C	alle	195/75 R 16 C		107/105 R	5.5 J	Fahrgestelle/Kasten	
Daily 65C	alle	225/75 R 16 C		118/116 R	6 J	Fahrgestelle/Kasten		
Kia	Pregio	alle	LT 195 R 14	8	106/104 P	6 J	Kasten	
		alle	195/75 R 14 C		106/104 P	6 J	Kasten	
	K2500	Vorne	195 R 14 C		102/100 P	5 J	Pritsche	
		Hinten	5.0 R 12 LT		83/81 P	3.5 J	Pritsche	
LDV	Pilot	2.2t/2.4t	185 R 14 RF		95 R	5.5 J	Kasten	
		2.6t	185 R 14 C	8	102/100 R	5.5 J	Kasten	
	Convoy Van	2.8t/3.1t	205 R 14 C	8	109/107 P	5.5 J	Kasten	
		3.5t	185 R 14 C	8	102/100 R	5 J	Kasten	
	Minibus/School Bus	3.85t	185 R 14 C	8	102/100 R	5 J	Minibus	
Mazda	B-Serie	M-Cab Einzelkabine Midlands 4x2	205/75 R 14 C		109/107 P	5.5 J	Pickup	
		L-Cab Langkabine Midlands AWD	205 R 16 C		110/108 Q	6 JJ	Pickup	
		L-Cab Langkabine Toplands AWD	265/70 R 15		110 Q	7 JJ	Pickup	
		XL-Cab Doppelkabine Toplands AWD	265/70 R 15		110 Q	7 JJ	Pickup	

Sonderausstattungen und Umrüstungen sind nicht berücksichtigt. Alle Angaben ohne Gewähr. * Betriebskennung (Load Index/Speed Index)

Fahrzeugzuordnungen

Hersteller	Modell	Ausführung	Größe	PR	LI/SI*	Felgen- maulweite	Typ	
Mercedes-Benz	Vaneo	1.6/1.9/CDI/CDI 1.7	195/55 R 15 RF		89 H	5.5 J	Kombi	
		Sommerbereifung	185/60 R 15 C		94/92 T	5.5 J	Kombi	
		Winterbereifung	185/60 R 15 C		91/89 T	5.5 J	Kombi	
	Viano	CDI 2.0/CDI 2.2/3.0	205/65 R 16 C		103/101 T	6.5 J	Kombi	
		3.2	225/60 R 16 C		101/99 H	6.5 J	Kombi	
	Vito	109 CDI/111 CDI/115 CDI/119	195/65 R 16 C		104/102 T	6 J	Kasten/Mixto	
		109 CDI/111 CDI/115 CDI/119	205/65 R 16 C		107/105 T	6.5 J	Kombi	
		122	225/60 R 16 XL		102 H	6.5 J	Kasten/Mixto/Kombi	
	Sprinter	208 CDI/211 CDI/213 CDI/216 CDI/ 214/308 CDI/311 CDI/313 CDI/ 316 CDI/314;		225/70 R 15 C		112/110 R	6 J	Kasten/Kombi/Fahrgestelle
		408 CDI/411 CDI/413 CDI/416 CDI/414	195/70 R 15 C		104/102 R	5.5 J	Kasten/Fahrgestelle	
		616 CDI	205/75 R 16 C		110/108 R	6 J	Fahrgestelle	
	Vario	614 D/615 D/618 D	205/75 R 16 C		110/108 R	5.5 J	Fahrgestell/Pritsche/ Kasten/Kipper	
		814 D/815 D/818 D	205/75 R 17.5		124/122 M	6.00	Fahrgestell/Pritsche/ Kasten/Kipper	
	Vario (Allrad)	814 DA/815 DA (Radstand 3700mm)	9.5 R 17.5		129/127 L	6.50	Allrad-Fahrgestell	
814 DA/815 DA (Radstand 4250mm)		215/75 R 17.5		126/124 M	6.00	Allrad-Fahrgestell/ Allrad-Kasten		
Pickup	Profi	Navara	205 R 16 C		110/108 R	6 J	Pickup	
		Navara	255/70 R 16		111 S	7 J	Pickup	
		Ralley Raid	265/70 R 16		112 S	8 J	Pickup	
Kubistar	Pro Standard/Premium Standard	Premium Max	165/70 R 14 C		89/87 R	5.25 J	Kasten	
		Premium Max	165/70 R 14 C		89/87 R	5.25 J	Kasten	
Primastar	2.7 - 2.835 to.	2.9 - 3.07 to.	195/65 R 16 C		104/102 R	6 J	Kasten/Kombi	
		Avantour dCi 80 - dCi 100/2.0 16V	205/65 R 16 C		107/105 R	6 J	Kasten/Kombi	
		Avantour dCi 100 - dCi 140	195/65 R 16 C		104/102 R	6 J	Minibus	
Interstar	2.8 to./dCi 80/dCi 100/dCi 120	2.8 to./dCi 100/dCi 120	215/65 R 16 C		106/104 T	6 J	Minibus	
		3.3 to./dCi 100/dCi 120	195/65 R 16 C		104/102 R	6 J	Kasten	
		3.5 to./dCi 100/dCi 120/dCi 140	215/65 R 16 C		109/107 R	6 J	Kasten	
	2.8 to./dCi 90/dCi 120 L1H1	L2H2	225/65 R 16 C		112/110 R	6 J	Kasten	
		3.5 to./dCi 120/dCi 140	195/65 R 16 C		104/102 R	6 J	Kombi	
		3.175 - 3.9 to./dCi 120	215/65 R 16 C		109/107 R	6 J	Kombi	
Cabstar	Typ 35.13/3.5 to./Einzel-/Doppelkabine	Typ 45.13/4.5 to./Einzel-/Doppelkabine	225/65 R 16 C		112/110 R	6 J	Kombi	
		Typ 35.13/3.5 to./Einzel-/Doppelkabine	195/70 R 15 C		103/101 N	5 J	Pritsche	
		Typ 45.13/4.5 to./Einzel-/Doppelkabine	185/75 R 16 C		104/102 N	5.5 J	Pritsche	
Atleon	TK 35.13	TK 56.13	195/75 R 16 C		107/105 N	5.5 J	Fahrgestelle	
		TK 56.13	205/75 R 16 C		110/108 N	5.5 J	Fahrgestelle	
		TK 80.14/TK 95.16	205/75 R 17.5		124/122 M	5.25	Fahrgestelle	
Opel	Combo	1.3 CDTI/1.4 Benz/	175/70 R 14		84 T	5.5 J	Kasten (3-türig)	
		1.3 CDTI/1.4 Benz/1.7 CDTI (alle)	185/65 R 15		88 H	6 J	Kombi (4-türig)	
	Vivaro	2.7 to. zul.GG: 1.9 CDTI/2.0 Benz.	195/65 R 16 C		104/102 R	6 J	Kasten/Kombi	
		2.9 to. zul.GG: 1.9 CDTI/2.0 Benz.	205/65 R 16 C		107/105 R	6 J	Kasten/Kombi	
	Movano	2.5 CDTI	2.5 CDTI	215/65 R 16 C		106/104 R	6 J	Kasten/Kombi
			1.9 CDTI	195/65 R 16 C		104/102 R	6 J	Kasten/Kombi
			2.2 CDTI	195/65 R 16 C		104/102 R	6 J	Kombi
		2.5 CDTI	2.5 CDTI	215/65 R 16 C		106/104 R	6 J	Kombi
			2.5 CDTI	195/65 R 16 C		104/102 R	6 J	Kasten/Kombi
			2.5 CDTI	195/65 R 16 C		104/102 R	6 J	Kombi
3.0 CDTI	3.0 CDTI	2.5 CDTI	215/65 R 16 C		106/104 R	6 J	Kasten/Kombi	
		2.5 CDTI	225/65 R 16 C		112/110 R	6 J	Kasten/Bus	
3.0 CDTI	3.0 CDTI	2.5 CDTI	225/65 R 16 C		112/110 R	6 J	Kasten/Bus	
		2.5 CDTI	225/65 R 16 C		112/110 R	6 J	Kasten/Kombi/Bus	

Sonderausstattungen und Umrüstungen sind nicht berücksichtigt. Alle Angaben ohne Gewähr. * Betriebskennung (Load Index/Speed Index)

Fahrzeugzuordnungen

Hersteller	Modell	Ausführung	Größe	PR	LI/SI*	Felgen- maulweite	Typ
Peugot	Partner 170C/190C	1.4 Benz/1.9 D	175/70 R 14 C		95/93 T	5 J	Kombi
		1.6 Benz/2.0 HDi	185/65 R 15		88 T	5.5 J	Kombi
		1.9 D/2.0 HDi	175/65 R 14 C		90/88 T	5 J	Kasten
	Expert	1.9 D	195/70 R 14		91 T	6 J	Kasten/Kombi
		2.0 Benz/2.0 HDi Versionen	205/65 R 15 C		102/100 T	6 J	Kasten/Kombi
	Boxer 290 C/CS	2.0 HDi/2.2 HDi/2.8 HDi (alle)	195/70 R 15 C		104/102 R	6 J	Kasten/Kombi
	Boxer 330 C/CS/M/MH/L	2.0 Benz/2.0 Hd/2.2 HDi/ 2.8 HDi (alle)	205/70 R 15 C		106/104 R	6 J	Kasten/Kombi/Fahrgestelle/ Pritschen
Boxer 350 L/LL/LH/M/MH	2.2 HDi/2.8 HDi (alle)	215/75 R 16 C		116/114 R	6 J	Kasten/Kombi/Fahrgestelle/ Pritschen	
Piaggio	Porter	alle (außer Maxxi)	155 R 12 C	8	83/81Q	4.5 J	Fahrgestelle/Kasten/Kombi/ Pritsche
		Maxxi	165/65 R 14		79 T	5 J	Fahrgestelle/Pritsche
Renault	Kangoo Rapid (Basis/Extra/Exclusiv/Maxi)	1.2 Benz/1.2 Benz 16V/1.4 Benz/ 1.6 Benz 16V/1.5 dCi 65 PS/ 1.5 dCi 82 PS	175/65 R 14		90/88 T	5 J	Kasten/Kombi
		Kangoo Rapid (Basis/Extra/Maxi)	1.2 Benz 16V/1.5 dCi 57 PS	165/70 R 14		89/87 R	5 J
	Kangoo Rapid Allrad 4x4 (Extra/Exclusiv)	1.6 Benz/1.9 D	185/65 R 15		88 T	5.5 J	Kasten/Kombi
	Trafic 2.7/2.9 to	1.9 dCi/ 2.0 16V Benz/2.5 dCi	215/65 R 16 C		106/104 T	6.5 J	Kasten/Fahrgestelle
	Master 2.8/3.2/3.5/3.9 to	1.9 dCi/2.2 dCi/2.5 dCi/3.0 dCi (alle)	205/75 R 16 C		110/108 R	5.5 J	Kasten/Kombi/Bus/ Fahrgestelle
Toyota	HiAce	alle	195/70 R 15 C		104 S	5.5 J	Kasten/Kombi
	HiLux	4x2 Single Cab	195 R 14 C		106/104 Q	5.5 J	Pickup
		4x4 Double Cab/Xtra Cab	205 R 16 RF		104 R	6 J	Pickup
		4x4 Double Cab Spezial/Xtra Cab Spezial	255/70 R 15		108 R	7 J	Pickup
VW	Caddy	alle	195/65 R 15 RF		95 T	6 J	Kasten, Kombi
	Transporter (T5)	1.9 TDI/2.0 Benz.	205/65 R 16 C		107/105 T	6 J	Fahrgestelle/Kasten/Kombi
		2.5 TDI	215/65 R 16 C		106/104 T	6.5 J	Fahrgestelle/Kasten/Kombi
		3.2 Benz. V6	235/55 R 17 XL		103 W	7.5 J	Fahrgestelle/Kasten/Kombi
	LT 28	alle	195/70 R 15 C		104/102 R	5.5 J	Fahrgestelle/Kasten/Kombi
	LT 35	alle	225/70 R 15 C		112/110 R	6 J	Fahrgestelle/Kasten/Kombi
	LT 46	alle	195/70 R 15 C		104/102 R	5.5 J	Fahrgestelle/Kasten

Sonderausstattungen und Umrüstungen sind nicht berücksichtigt. Alle Angaben ohne Gewähr. * Betriebskennung (Load Index/Speed Index)

Reifenmaße und Tragfähigkeiten

Reinforced-Reifen 15"/16" für Transporter

Größe	Profil	Betriebskennung	PR	Zulässige Felgen ^{1) 2)}	Betriebsmaße max.		Statischer Halbmesser + - 2%	Abrollumfang + - 2%
					Breite	Durchm.		
205/65 R 15 reinf.	SP 9	99 S		5 1/2J, 6J , 7 1/2J	217	658	294	1975
195/55 R 15 reinf.	SP Sport 2000	89 H		5 1/2J, 6J , 6 1/2J, 7J	209	603	274	1815
195/50 R 16 reinf.	SP Sport 2000	88 H		5 1/2J, 6J , 6 1/2J, 7J	209	610	279	1835

C-Reifen 13"-17" für Transporter

Größe	Profil	Betriebskennung	PR	Zulässige Felgen ^{1) 2)}	Betriebsmaße max.		Statischer Halbmesser + - 2%	Abrollumfang + - 2%
					Breite	Durchm.		
165 R 13 C	SP LT 2	91/89 R	6	4J, 4 1/2J, 5J	174	606	271	1805
165/70 R 13 C	SP 9	88/86 R		4.50B, 5.00B 4 1/2J, 5J	177	572	258	1705
165 R 14 C	SP LT 2	93/91 P	6	4J, 4 1/2J, 5J	180	635	284	1885
175 R 14 C	SP LT 8	99/98 P	8	4 1/2J, 5J , 5 1/2J	192	648	289	1920
	SP LT 800	99/98 P	8					
185 R 14 C	SP 90	99/97 N	6	5J, 5 1/2J, 6J	203	665	296	1970
	SP LT 30	102/100 R	8					
	SP LT 800	102/100 Q	8					
195 R 14 C	SP LT 30	106/104 R	8	5J, 5 1/2J, 6J	214	682	302	2020
	SP LT 800	106/104 P	8					
205 R 14 C	SP LT 3	109/107 P	8	5 1/2J, 6J , 6 1/2J	225	703	310	2080
	SP LT 800	109/107 P	8					
215 R 14 C	SP LT 3	112/110 P	8	5 1/2J, 6J , 6 1/2J	235	717	316	2120
	SP LT 800	112/110 P	8					
185/75 R 14 C	SP LT 8	102/100 R		5J, 5 1/2J, 6J	193	646	289	1920
	SP LT 800	102/100 P						
	SP LT 60	102/100 R						
165/70 R 14 C	SP LT 30	89/87 R		4 1/2 J, 5 J	177	598	271	1780
	SP Winter Sport M3	89/87 R						
175/65 R 14 C	SP LT 30	90/88 T		5J, 5 1/2J	184	594	272	1770
195/70 R 15 C	SP LT 30	100/98 R		5J, 5 1/2J, 6J	206	665	300	1985
	SP LT 30	104/102 R						
	SP LT 30	104/102 S						
	SP LT 800	104/102 R						
205/70 R 15 C	SP LT 30	106/104 R		5 1/2J, 6J , 6 1/2J	217	681	306	2025
215/70 R 15 C	SP LT 30	109/107 R		5 1/2J, 6J, 6 1/2J	230	695	311	2070

¹⁾ Meßfelge ist fett gedruckt

²⁾ Anstelle der Felgen mit dem Kennbuchstaben „J“ können auch größengleiche Felgen mit dem Kennbuchstaben „JK“ eingesetzt werden.

* Betriebskennung in Klammern: Zusatzbetriebskennung (Single Point)

Reinforced-Reifen 15"/16" für Transporter

Load Index	Radan- ordnung	Tragfähigkeit (kg) pro Achse bei Luftdruck (bar)																		
		1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40	2,50	2,60	2,70	2,80	2,90	3,00			
99	E	905	960	1010	1060	1110	1150	1200	1240	1290	1330	1380	1420	1460	1510	1550				
89	E	680	720	760	770	830	860	900	930	960	1000	1030	1060	1100	1130	1160				
88	E	660	700	730	760	800	830	870	900	930	960	990	1030	1060	1090	1120				

C-Reifen 13"-17" für Transporter

Load Index	Radan- ordnung	Tragfähigkeit (kg) pro Achse bei Luftdruck (bar)																		
		1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
91	E	590	670	740	820	890	960	1030	1100	1160	1230									
89	Zw	1110	1260	1440	1540	1680	1810	1940	2070	2200	2320									
88	E	540	610	680	740	810	870	940	1000	1060	1120									
86	Zw	1020	1160	1280	1400	1540	1660	1780	1900	2000	2120									
93	E	620	710	790	860	940	1010	1090	1160	1230	1300									
91	Zw	1180	1340	1480	1640	1780	1920	2060	2200	2320	2460									
99	E	680	770	860	940	1030	1110	1190	1270	1340	1420	1460	1510	1550						
98	Zw	1280	1460	1620	1780	1940	2100	2240	2400	2540	2680	2780	2900	3000						
99	E	740	840	940	1030	1120	1210	1300	1380	1470	1550									
97	Zw	1400	1580	1760	1940	2120	2280	2440	2600	2760	2920									
102	E	740	840	940	1030	1120	1210	1300	1380	1470	1550	1600	1650	1700						
100	Zw	1400	1580	1760	1940	2120	2280	2440	2600	2760	2920	3020	3100	3200						
106	E	820	920	1030	1130	1230	1330	1420	1520	1610	1700	1770	1830	1900						
104	Zw	1540	1740	1940	2120	2320	2500	2680	2860	3020	3200	3340	3480	3600						
109	E	890	1010	1120	1230	1340	1440	1550	1650	1750	1850	1920	1990	2060						
107	Zw	1680	1900	2120	2320	2540	2740	2920	3120	3320	3500	3640	3760	3900						
112	E	960	1090	1210	1330	1450	1560	1670	1780	1890	2000	2080	2160	2240						
110	Zw	1820	2060	2300	2520	2740	2960	3180	3380	3600	3800	3940	4100	4240						
102	E	680	760	850	940	1020	1100	1180	1250	1330	1410	1480	1560	1630	1700					
100	Zw	1280	1440	1600	1760	1920	2060	2220	2360	2500	2640	2780	2940	3060	3200					
89	E	560	630	700	770	840	910	970	1030	1100	1160									
87	Zw	1050	1180	1320	1450	1580	1700	1820	1940	2060	2180									
90	E	580	650	730	800	870	940	1000	1070	1140	1220									
88	Zw	1080	1220	1350	1490	1620	1750	1870	2000	2120	2240									
100	E	770	870	970	1060	1160	1250	1340	1430	1510	1600									
98	Zw	1440	1640	1820	2000	2160	2340	2500	2680	2840	3000									
104	E	750	850	940	1030	1120	1210	1300	1390	1470	1560	1640	1720	1800						
102	Zw	1420	1600	1780	1960	2120	2300	2460	2620	2780	2940	3100	3240	3400						
106	E	790	890	990	1090	1190	1280	1370	1460	1550	1640	1730	1820	1900						
104	Zw	1500	1700	1880	2060	2240	2420	2600	2780	2940	3120	3280	3440	3600						
109	E	860	970	1080	1180	1290	1390	1490	1590	1680	1780	1870	1970	2060						
107	Zw	1620	1840	2040	2240	2440	2640	2840	3000	3180	3380	3540	3720	3900						

E = Einzelbereifung, ZW = Zwillingbereifung
Die fettgedruckten Zahlen sind maximale Tragfähigkeiten bei Referenzgeschwindigkeit.
Sie dürfen auch bei weiterer Erhöhung des Luftdruckes nicht überschritten werden.

Luftdruck stets vor Antritt der Fahrt am kalten Reifen einstellen.
Angestiegenen Druck (infolge Erwärmung des Reifens) nicht ablassen.

Reifenmaße und Tragfähigkeiten

C-Reifen 13"-17" für Transporter

Größe	Profil	Betriebskennung	PR	Zulässige Felgen ^{1) 2)}	Betriebsmaße max.		Statischer Halbmesser + - 2 %	Abrollumfang + - 2 %
					Breite	Durchm.		
225/70 R 15 C	SP LT 30	112/110 R		6J, 6 1/2J, 7J	234	709	317	2110
	SP LT 800	112/110 R (115 N)						
	SP LT 60	112/110 R						
205/65 R 15 C	SP 90	102/100 R		5 1/2J, 6J, 6 1/2J	219	657	297	1960
	SP LT 60	102/100 T						
185/60 R 15 C	SP LT 32	94/92 T		5 1/2J, 6J	197	611	282	1825
	SP Winter Sport M 2	91/89 T						
175 R 16 C	SP TAXI	98/96 Q		4 1/2J, 5J, 5 1/2J	183	692	314	2075
	SP TAXI All Season	98/96 Q						
175/75 R 16 C (175 R 16 C)	SP LT 8	101/99 R		4 1/2J, 5J, 5 1/2J	192	698	314	2075
	SP LT 800	101/99 N						
185/75 R 16 C (185 R 16 C)	SP LT 8	104/102 R		5J, 5 1/2J, 6J	193	696	314	2075
	SP LT 800	104/102 N						
	SP LT 60	104/102 R						
195/75 R 16 C (195 R 16 C)	SP LT 8	107/105 R		5J, 5 1/2J, 6J	206	710	320	2115
	SP LT 800	107/105 N						
	SP LT 60	107/105 N						
205/75 R 16 C (205 R 16 C)	SP LT 8	110/108 R		5 1/2J, 6J, 6 1/2J	213	726	326	2165
	SP LT 800	110/108 R						
	SP LT 60	110/108 R						
215/75 R 16 C (215 R 16 C)	SP LT 8	113/111 R		5 1/2J, 6J, 6 1/2J	227	740	332	2205
	SP LT 800	113/111 N						
	SP LT 60	113/111 R						
	SP LT 8	116/114 Q						
225/75 R 16 C (225 R 16 C)	SP LT 8	121/120 P (122/121 N)		5 1/2J, 6J, 6 1/2J, 7J	234	758	338	2225
	SP LT 800	121/120 N (122/121 M)						
195/65 R 16 C	SP LT 30	104/102 R		5 1/2J, 6J	209	670	305	2000
	SP LT 60	104/102 R						
205/65 R 16 C	SP LT 30	107/105 T		5 1/2J, 6J, 6 1/2J	217	682	313	2035
	SP LT 60	107/105 T						
215/65 R 16 C	SP Sport 200	102/100 H		6J, 6 1/2J, 7J	232	698	319	2080
	SP LT 60	102/100 H						
	SP LT 30	106/104 T						
	SP LT 60	106/104 T						
225/65 R 16 C	SP LT 30	112/110 R		6J, 6 1/2J, 7J	237	710	323	2115
	SP LT 60	112/110 R						
195/60 R 16 C	SP Winter Sport M 2	99/97 T		5 1/2J, 6J, 6 1/2J	209	650	300	1940
	SP Sport 200	99/97 H						
205/60 R 16 C	SP Winter Sport M 2	100/98 T		6J, 6 1/2J	217	662	304	1975
	SP Winter Sport M 2	100/98 H						
215/60 R 17 C	SP LT 60	104/102 H		6J, 6 1/2J, 7J	230	700	322	2090

¹⁾ Meßfelge ist fett gedruckt

²⁾ Anstelle der Felgen mit dem Kennbuchstaben „J“ können auch größengleiche Felgen mit dem Kennbuchstaben „JK“ eingesetzt werden.

* Betriebskennung in Klammern:
Zusatzbetriebskennung (Single Point)

C-Reifen 13"-17" für Transporter

Load Index	Radanordnung	Tragfähigkeit (kg) pro Achse bei Luftdruck (bar)																		
		1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
112	E	930	1050	1170	1290	1400	1510	1620	1730	1830	1940	2040	2140	2240						
110	Zw	1760	2000	2220	2440	2640	2860	3060	3260	3460	3660	3860	4060	4240						
102	E	820	920	1030	1130	1230	1330	1420	1520	1610	1700									
100	Zw	1540	1740	1940	2120	2320	2500	2680	2860	3020	3200									
91	E	660	750	830	920	1000	1080	1150	1230											
89	Zw	1250	1410	1570	1730	1880	2030	2180	2320											
94	E	810	890	970	1050	1120	1200	1270	1340											
92	Zw	1520	1670	1820	1970	2110	2250	2380	2520											
98	E	720	820	910	1000	1080	1170	1250	1340	1420	1500									
96	Zw	1360	1540	1720	1880	2060	2220	2380	2540	2680	2840									
101	E	720	820	910	1000	1080	1170	1250	1340	1420	1500	1550	1600	1650						
99	Zw	1360	1540	1720	1880	2060	2220	2380	2540	2680	2840	2930	3020	3100						
104	E	790	900	1000	1100	1190	1290	1380	1470	1560	1650	1700	1750	1800						
102	Zw	1480	1680	1880	2060	2240	2420	2600	2760	2940	3100	3200	3300	3400						
107	E	860	980	1090	1200	1300	1400	1510	1610	1700	1800	1850	1900	1950						
105	Zw	1640	1840	2060	2260	2460	2660	2840	3040	3220	3400	3500	3600	3700						
110	E	840	950	1060	1170	1270	1370	1470	1560	1660	1750	1850	1940	2030	2120					
108	Zw	1600	1800	2000	2200	2400	2580	2760	2960	3140	3320	3480	3660	3840	4000					
113	E	910	1030	1150	1270	1380	1490	1590	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300					
111	Zw	1740	1960	2180	2400	2600	2820	3020	3220	3420	3600	3800	3980	4180	4360					
116	E	910	1030	1150	1270	1380	1490	1590	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500			
114	Zw	1740	1960	2180	2400	2600	2820	3020	3220	3420	3600	3800	3980	4180	4360	4540	4720			
121	E	990	1120	1250	1380	1500	1610	1730	1850	1960	2070	2180	2290	2390	2500	2570	2640	2770	2900	
120	Zw	1880	2120	2360	2600	2820	3040	3260	3480	3700	3900	4120	4320	4520	4720	4860	5000	5300	5600	
122	E	990	1120	1250	1380	1500	1610	1730	1850	1960	2070	2180	2290	2390	2500	2570	2640	2770	2900	3000
121	Zw	1880	2120	2360	2600	2820	3040	3260	3480	3700	3900	4120	4320	4520	4720	4860	5000	5300	5600	5800
104	E	720	810	900	990	1080	1160	1250	1330	1410	1490	1570	1650	1720	1800					
102	Zw	1350	1530	1700	1870	2030	2200	2350	2510	2660	2810	2960	3110	3260	3400					
107	E	840	940	1050	1150	1260	1360	1450	1550	1660	1750	1760	1780	1870	1950					
105	Zw	1570	1780	1980	2180	2370	2550	2740	2920	3120	3300	3340	3380	3540	3700					
102	E	910	1030	1150	1260	1370	1480	1590	1700											
100	Zw	1730	1960	2180	2390	2600	2810	3010	3200											
106	E	910	1030	1150	1260	1370	1480	1590	1690	1800	1900									
104	Zw	1730	1960	2180	2390	2600	2810	3010	3210	3410	3600									
112	E	890	1010	1120	1230	1340	1450	1550	1650	1750	1850	1950	2050	2150	2240					
110	Zw	1690	1910	2120	2330	2540	2740	2940	3130	3320	3510	3700	3880	4060	4240					
99	E	740	840	940	1030	1120	1210	1300	1380	1470	1550									
97	Zw	1400	1580	1760	1940	2120	2280	2440	2600	2760	2920									
100	E	770	870	970	1060	1160	1250	1340	1430	1510	1600									
98	Zw	1440	1630	1810	1990	2170	2340	2510	2680	2840	3000									
104	E	860	980	1090	1200	1300	1400	1510	1610	1700	1800									
102	Zw	1630	1850	2060	2260	2460	2650	2840	3030	3220	3400									

E = Einzelbereifung, ZW = Zwillingsbereifung

Die fettgedruckten Zahlen sind maximale Tragfähigkeiten bei Referenzgeschwindigkeit. Sie dürfen auch bei weiterer Erhöhung des Luftdruckes nicht überschritten werden.

Luftdruck stets vor Antritt der Fahrt am kalten Reifen einstellen.

Angestiegenen Druck (infolge Erwärmung des Reifens) nicht ablassen.

TRANSPORTER-REIFEN

Lieferprogramm und technische Informationen



WER FÄHRT,
VERSTEHT.



Deutschland:
Dunlopstraße 2
63450 Hanau
www.dunlop.de

Österreich:
Richard-Strauss-Straße 19
1230 Wien
www.dunlop.at

Schweiz:
Industriestrasse 21
8604 Hegnau
www.dunlop.ch

Dunlop Händler:

www.dunlop.de