

## I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller:	FIAT
Fahrzeugtyp /Verkaufsbezeichnung:	312 / Fiat 500/ Abarth; Lancia Ypsilon, Panda
ABE / EG-BE Nummer:	e3*xxxx/xxxx*0064*..
Ausführung(en):	Siehe Punkt II
Max. zulässige Radlast:	465 kg

## II. Zulässige Rad- / Reifenkombinationen an Achse 1 und Achse 2, Auflagen

Die unter Punkt II. des Teilegutachtens aufgeführten Distanzscheiben sind unter Einhaltung der unten angegeben Gesamteinpresstiefe und aller genannten Auflagen und Hinweise für alle serienmäßigen Rad-/Reifenkombinationen sowie sonst genannten Reifengrößen bis zu den nachstehend aufgeführten Gesamteinpresstiefen zulässig.

**Hinweis: Die Gesamt-Einpresstiefe (Gesamt-ET), wie unten in der Tabelle aufgelistet, ist die Einpresstiefe des Rades abzüglich der Distanzscheibendicke.**

Rad-Größe (Serie)	Gesamt - ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
5 1/2 x 14 ET 35 ET 30	30	44 - 51	165/65R14	51G	Frontantrieb; Fiat 500;
		44 - 74	175/60R14 79		Nicht LANCIA Ypsilon;
		44 - 74	175/65R14 82		Fiat 500 C (Cabrio); 2-türig;
		44 - 74	185/55R14 80	11A; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A;
		44 - 74	185/60R14 82	11A; 24D	76J; 916; FE0
		44 - 74	195/60R14 86	11A; 24D	
	25	44 - 51	165/65R14	51G	Frontantrieb; Fiat 500;
		44 - 74	175/60R14 79	11A; 24D	Nicht LANCIA Ypsilon;
		44 - 74	175/65R14 82	11A; 24D	Fiat 500 C (Cabrio); 2-türig;
		44 - 74	185/55R14 80	11A; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A;
		44 - 74	185/60R14 82	11A; 24D	76J; 916; FE0
		44 - 74	195/60R14 86	11A; 24D	
	20	44 - 51	165/65R14	11A; 24D; 51G	Frontantrieb; Fiat 500;
		44 - 74	175/60R14 79	11A; 24D	Nicht LANCIA Ypsilon;
		44 - 74	175/65R14 82	11A; 24D	Fiat 500 C (Cabrio); 2-türig;
		44 - 74	185/55R14 80	11A; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A;
		44 - 74	185/60R14 82	11A; 24D; 24J	76J; 916; FE0
		44 - 74	195/60R14 86	11A; 24D; 24J	

Rad-Größe (Serie)	Gesamt - ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
	30	51 - 70	175/60R14 79	12A	Frontantrieb; Nur LANCIA Ypsilon; Schrägheck 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 76J
		51 - 70	175/65R14	12T; 51G	
		51 - 70	185/55R14 80	12A	
		51 - 70	185/60R14 82	12A	
		51 - 70	195/60R14 86	12A	
	25	51 - 70	175/60R14 79		Frontantrieb; Nur LANCIA Ypsilon; Schrägheck 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76J
		51 - 70	175/65R14 82		
		51 - 70	185/55R14 80		
		51 - 70	185/60R14 82		
		51 - 70	195/60R14 86		
	20	51 - 70	175/60R14 79		Frontantrieb; Nur LANCIA Ypsilon; Schrägheck 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76J
		51 - 70	175/65R14 82		
		51 - 70	185/55R14 80		
		51 - 70	185/60R14 82		
		51 - 70	195/60R14 86	11A; 248	
	15	51 - 70	175/60R14 79	11A; 248	Frontantrieb; Nur LANCIA Ypsilon; Schrägheck 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76J
		51 - 70	175/65R14 82	11A; 248	
		51 - 70	185/55R14 80	11A; 245; 248	
		51 - 70	185/60R14 82	11A; 22M; 245; 248	
		51 - 70	195/60R14 86	11A; 245; 248; 26P	
	30	51 - 55	165/65R14	51G	nicht Panda Cross; Frontantrieb; Nur Fiat Panda (Kombi); 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76J
		51 - 55	165/70R14	51G	
		44 - 63	175/60R14 83		
		44 - 63	175/65R14 82		
		44 - 63	185/55R14 80	11A; 27I	
		44 - 63	185/60R14 82	11A; 27I	
		44 - 63	185/65R14 86	11A; 27I	
		44 - 63	195/60R14 86	11A; 248; 27I	
	25	51 - 55	165/65R14	51G	nicht Panda Cross; Frontantrieb; Nur Fiat Panda (Kombi); 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76J
		51 - 55	165/70R14	51G	
		44 - 63	175/60R14 83	11A; 27I	
		44 - 63	175/65R14 82	11A; 27I	
		44 - 63	185/55R14 80	11A; 248; 27I	
		44 - 63	185/60R14 82	11A; 248; 27I	
		44 - 63	185/65R14 86	11A; 248; 27I	
		44 - 63	195/60R14 86	11A; 248; 27H; 27I	

Rad-Größe (Serie)	Gesamt - ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
	20	51 - 55	165/65R14	11A; 248; 27I; 51G	nicht Panda Cross; Frontantrieb; Nur Fiat Panda (Kombi); 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76J
		51 - 55	165/70R14	11A; 248; 27I; 51G	
		44 - 63	175/60R14 83	11A; 248; 27I	
		44 - 63	175/65R14 82	11A; 248; 27I	
		44 - 63	185/55R14 80	11A; 248; 26P; 27B; 27H	
		44 - 63	185/60R14 82	11A; 248; 26P; 27B; 27H	
		44 - 63	185/65R14 86	11A; 248; 26P; 27B; 27H	
		44 - 63	195/60R14 86	11A; 244; 245; 26P; 27B; 27H	

Rad-Größe (Serie)	Gesamt - ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
6 x 15 ET 40 ET 35 ET 30	35	44 - 74	175/60R15 81	51J	Frontantrieb; Fiat 500; Nicht LANCIA Ypsilon; Fiat 500 C (Cabrio); 2-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 76Q; 916; FE0
		44 - 74	185/55R15	51G	
		44 - 74	195/45R15 78		
		44 - 74	195/50R15 82	11A; 24D	
	30	44 - 74	175/60R15 81	51J	Frontantrieb; Fiat 500; Nicht LANCIA Ypsilon; Fiat 500 C (Cabrio); 2-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76Q; 916; FE0
		44 - 74	185/55R15 82	11A; 24D	
		44 - 74	195/45R15 78	11A; 24D	
		44 - 74	195/50R15 82	11A; 24D	
		44 - 74	205/50R15 86	11A; 24D; 24J	
	25	44 - 74	175/60R15 81	11A; 24D; 51J	Frontantrieb; Fiat 500; Nicht LANCIA Ypsilon; Fiat 500 C (Cabrio); 2-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76Q; 916; FE0
		44 - 74	185/55R15 82	11A; 24D	
		44 - 74	195/45R15 78	11A; 24D	
		44 - 74	195/50R15 82	11A; 24D; 24J	
		44 - 74	205/50R15 86	11A; 22M; 24D; 24J	
	20	44 - 74	175/60R15 81	11A; 24D; 51J	Frontantrieb; Fiat 500; Nicht LANCIA Ypsilon; Fiat 500 C (Cabrio); 2-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76Q; 916; FE0
		44 - 74	185/55R15 82	11A; 24D; 24J	
		44 - 74	195/45R15 78	11A; 24D; 24J	
		44 - 74	195/50R15 82	11A; 22M; 24D; 24J	
		44 - 74	205/50R15 86	11A; 21P; 22I; 22M; 24C; 24D	
	35	44 - 55	165/65R15 81	51J	nicht Panda Cross; Frontantrieb; Nur Fiat Panda (Kombi); 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A;
		44 - 63	175/60R15 81		
		44 - 63	185/55R15	51G	
	30	44 - 55	165/65R15 81	51J	nicht Panda Cross; Frontantrieb; Nur Fiat Panda (Kombi); 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A;
		44 - 63	175/60R15 81		
		44 - 63	185/55R15 82	11A; 248; 27I	
		44 - 63	195/50R15 82	11A; 248; 27I	
		44 - 63	195/55R15 85	11A; 248; 27I	

Rad-Größe (Serie)	Gesamt - ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
	25	44 - 55	165/65R15 81	51J	nicht Panda Cross; Frontantrieb; Nur Fiat Panda (Kombi); 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A;
		44 - 63	175/60R15 81	11A; 248; 27I	
		44 - 63	185/55R15 82	11A; 248; 27I	
		44 - 63	195/50R15 82	11A; 248; 26P; 27B; 27H	
		44 - 63	195/55R15 85	11A; 248; 26P; 27B; 27H	
	20	44 - 55	165/65R15 81	11A; 248; 27I; 51J	nicht Panda Cross; Frontantrieb; Nur Fiat Panda (Kombi); 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A;
		44 - 63	175/60R15 81	11A; 248; 27H; 27I	
		44 - 63	185/55R15 82	11A; 244; 26P; 27B; 27H	
		44 - 63	195/50R15 82	11A; 244; 245; 26P; 27B; 27F	
		44 - 63	195/55R15 85	11A; 244; 245; 26B; 26N; 27B; 27F	
	35	55 - 63	175/65R15	51G	nicht Panda Cross; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 76Q
	30	55 - 63	175/60R15 81	12O	nicht Panda Cross; Allradantrieb; Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 76Q
		55 - 63	175/65R15 84	12O	
		55 - 63	185/60R15 84	11A; 12A; 248	
	25	55 - 63	175/60R15 81	11A; 248	nicht Panda Cross; Allradantrieb; Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76Q
		55 - 63	175/65R15 84	11A; 248	
		55 - 63	185/60R15 84	11A; 248	
		55 - 63	195/55R15 85	11A; 244	
		55 - 63	195/60R15 88	11A; 244	
		55 - 63	205/55R15 88	11A; 244	
	20	55 - 63	175/60R15 81	11A; 248	nicht Panda Cross; Allradantrieb; Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76Q
		55 - 63	175/65R15 84	11A; 248	
		55 - 63	185/60R15 84	11A; 244	
		55 - 63	195/55R15 85	11A; 244	
		55 - 63	195/60R15 88	11A; 244	
		55 - 63	205/55R15 88	11A; 244; 27I	
	35 - 30	51 - 70	175/60R15 81	12A	Frontantrieb; Nur LANCIA Ypsilon; Schrägheck 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 76Q
		51 - 70	185/55R15 82	12T	
	25	51 - 70	175/60R15 81		Frontantrieb; Nur LANCIA Ypsilon; Schrägheck 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76Q
		51 - 70	185/55R15 82		
		51 - 70	195/50R15 82	11A; 248; 26P	
		51 - 70	205/50R15 86	11A; 245; 248; 26P	

Rad-Größe (Serie)	Gesamt - ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
	20	51 - 70	175/60R15 81		Frontantrieb;
		51 - 70	185/55R15 82	11A; 248	Nur LANCIA Ypsilon;
		51 - 70	195/50R15 82	11A; 245; 248; 26P	Schrägheck 4-türig; 10B; 11B;
		51 - 70	205/50R15 86	11A; 248; 24J; 26N; 26P	11G; 11H; 12A; 51A; 76Q
	15	51 - 70	175/60R15 81	11A; 248	Frontantrieb;
		51 - 70	185/55R15 82	11A; 245; 248; 26P	Nur LANCIA Ypsilon;
		51 - 70	195/50R15 82	11A; 248; 24J; 26N; 26P	Schrägheck 4-türig; 10B; 11B;
		51 - 70	205/50R15 86	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27I	11G; 11H; 12A; 51A; 76Q

Rad-Größe (Serie)	Gesamt - ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
6 1/2 x 16 ET 35 ET 30	30	44 - 74	195/45R16 80	11A; 24D	Frontantrieb; Fiat 500;
		44 - 74	205/45R16 83	11A; 24D	Nicht LANCIA Ypsilon;
					Fiat 500 C (Cabrio); 2-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 916; FE0
	25	44 - 74	195/45R16 80	11A; 24D	Frontantrieb; Fiat 500;
		44 - 74	205/45R16 83	11A; 24D; 24J	Nicht LANCIA Ypsilon;
					Fiat 500 C (Cabrio); 2-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 916; FE0
	20	44 - 74	195/45R16 80	11A; 22M; 24D; 24J	Frontantrieb; Fiat 500;
		44 - 74	205/45R16 83	11A; 21P; 22I; 22M; 24D; 24J	Nicht LANCIA Ypsilon;
					Fiat 500 C (Cabrio); 2-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 916; FE0
	30	99 - 118	195/45R16 80		Frontantrieb; 500 Abarth;
		99 - 118	205/45R16 83		2-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76U
	25	99 - 118	195/45R16 80	11A; 24J	Frontantrieb; 500 Abarth;
		99 - 118	205/45R16 83	11A; 22M; 24J	2-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76U
	20	99 - 118	195/45R16 80	11A; 22M; 24J; 24M	Frontantrieb; 500 Abarth;
		99 - 118	205/45R16 83	11A; 22M; 24J; 24M	2-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76U
	30	51 - 70	185/50R16 81		Frontantrieb;
		51 - 70	195/40R16 80		Nur LANCIA Ypsilon;
		51 - 70	195/45R16 80		Schrägheck 4-türig; 10B; 11B;
					11G; 11H; 12A; 51A

Rad-Größe (Serie)	Gesamt - ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
	25	51 - 70	185/50R16 81		Frontantrieb;
		51 - 70	195/40R16 80		Nur LANCIA Ypsilon;
		51 - 70	195/45R16 80		Schrägheck 4-türig; 10B; 11B;
		51 - 70	205/45R16 83		11G; 11H; 12A; 51A
	20	51 - 70	185/50R16 81	11A; 245; 248; 26P	Frontantrieb;
		51 - 70	195/40R16 80	11A; 248; 26P	Nur LANCIA Ypsilon;
		51 - 70	195/45R16 80	11A; 248; 26P	Schrägheck 4-türig; 10B; 11B;
		51 - 70	205/45R16 83	11A; 245; 248; 26P	11G; 11H; 12A; 51A
	15	51 - 70	185/50R16 81	11A; 245; 248; 26B; 26N	Frontantrieb;
		51 - 70	195/40R16 80	11A; 245; 248; 26P	Nur LANCIA Ypsilon;
		51 - 70	195/45R16 80	11A; 245; 248; 26P	Schrägheck 4-türig; 10B; 11B;
		51 - 70	205/45R16 83	11A; 248; 24J; 26B; 26N	11G; 11H; 12A; 51A
	30	44 - 63	185/50R16 81	11A; 248; 27I	nicht Panda Cross;
		44 - 63	195/40R16 80	11A; 248; 27I	Frontantrieb;
		44 - 63	195/45R16 80	11A; 248; 27I	Nur Fiat Panda (Kombi); 10B;
		44 - 63	205/45R16 83	11A; 248; 27I	11B; 11G; 11H; 12A; 51A;
	25	44 - 63	185/50R16 81	11A; 248; 26P; 27B; 27H	nicht Panda Cross;
		44 - 63	195/40R16 80	11A; 248; 27H; 27I	Frontantrieb;
		44 - 63	195/45R16 80	11A; 248; 27H; 27I	Nur Fiat Panda (Kombi); 10B;
		44 - 63	205/45R16 83	11A; 248; 26P; 27B; 27H	11B; 11G; 11H; 12A; 51A;
	20	44 - 63	185/50R16 81	11A; 244; 245; 26P; 27B; 27F	nicht Panda Cross;
		44 - 63	195/40R16 80	11A; 244; 26P; 27B; 27H	Frontantrieb;
		44 - 63	195/45R16 80	11A; 244; 26P; 27B; 27H	Nur Fiat Panda (Kombi); 10B;
		44 - 63	205/45R16 83	11A; 244; 245; 26P; 27B; 27F	11B; 11G; 11H; 12A; 51A;
	25	55 - 63	185/55R16 83	11A; 248	nicht Panda Cross;
					Allradantrieb; Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76U
	20	55 - 63	185/55R16 83	11A; 244	nicht Panda Cross;
		55 - 63	195/50R16 84	11A; 244; 27I	Allradantrieb; Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A;
					76U
7 x 16 ET 35	30	44 - 74	195/45R16 80	11A; 24D	Frontantrieb; Fiat 500;
		44 - 74	205/40R16 79	11A; 24D	Nicht LANCIA Ypsilon;
		44 - 74	205/45R16 83	11A; 24D	Fiat 500 C (Cabrio); 2-türig;
		44 - 74	215/35R16 81	11A; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A;
		44 - 74	215/40R16 82	11A; 24D; 24J	916; FE0

Rad-Größe (Serie)	Gesamt - ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
	25	44 - 74	195/45R16 80	11A; 24D; 24J	Frontantrieb; Fiat 500; Nicht LANCIA Ypsilon; Fiat 500 C (Cabrio); 2-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 916; FE0
		44 - 74	205/40R16 79	11A; 24D; 24J	
		44 - 74	205/45R16 83	11A; 22M; 24D; 24J	
		44 - 74	215/35R16 81	11A; 22M; 24D; 24J	
		44 - 74	215/40R16 82	11A; 22I; 22M; 24D; 24J	
	20	44 - 74	195/45R16 80	11A; 22M; 24D; 24J	Frontantrieb; Fiat 500; Nicht LANCIA Ypsilon; Fiat 500 C (Cabrio); 2-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 916; FE0
		44 - 74	205/40R16 79	11A; 22I; 22M; 24D; 24J	
		44 - 74	205/45R16 83	11A; 21P; 22I; 22M; 24D; 24J	
		44 - 74	215/35R16 81	11A; 22I; 22M; 24C; 24D	
		44 - 74	215/40R16 82	11A; 21P; 22I; 22L; 24C; 24D	
	30	99 - 118	195/45R16 80		Frontantrieb; 500 Abarth; 2-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		99 - 118	205/40R16 79	11A; 24J	
		99 - 118	205/45R16 83	11A; 24J	
		99 - 118	215/40R16 82	11A; 22M; 24J; 24M	
	25	99 - 118	195/45R16 80	11A; 24J	Frontantrieb; 500 Abarth; 2-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		99 - 118	205/40R16 79	11A; 22M; 24J; 24M	
		99 - 118	205/45R16 83	11A; 22M; 24J; 24M	
		99 - 118	215/40R16 82	11A; 22M; 24C; 24M	
	20	99 - 118	195/45R16 80	11A; 22M; 24J; 24M	Frontantrieb; 500 Abarth; 2-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		99 - 118	205/40R16 79	11A; 21P; 22L; 24C; 24M	
		99 - 118	205/45R16 83	11A; 22M; 24C; 24M	
		99 - 118	215/40R16 82	11A; 21P; 22L; 24C; 24D	
	30	44 - 63	195/40R16 80	11A; 248; 27I	nicht Panda Cross; Frontantrieb; Nur Fiat Panda (Kombi); 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A;
		44 - 63	195/45R16 80	11A; 248; 27I	
	25	44 - 63	185/50R16 81	11A; 244; 26P; 27B; 27H; 56G	nicht Panda Cross; Frontantrieb; Nur Fiat Panda (Kombi); 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A;
		44 - 63	195/40R16 80	11A; 248; 26P; 27B; 27H	
		44 - 63	195/45R16 80	11A; 248; 26P; 27B; 27H	
		44 - 63	205/40R16 83	11A; 244; 245; 26P; 27B; 27H	
		44 - 63	205/45R16 83	11A; 244; 245; 26P; 27B; 27H	



Rad-Größe (Serie)	Gesamt - ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
	20	44 - 63	185/50R16 81	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27B; 27F; 56G	nicht Panda Cross; Frontantrieb; Nur Fiat Panda (Kombi); 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A;
		44 - 63	195/40R16 80	11A; 244; 245; 26P; 27B; 27F	
		44 - 63	195/45R16 80	11A; 244; 245; 26P; 27B; 27F	
		44 - 63	205/40R16 83	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27B; 27F	
		44 - 63	205/45R16 83	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27B; 27F	
		44 - 63	215/35R16 81	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27B; 27F	
		44 - 63	215/40R16 82	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27B; 27F	
	30	51 - 70	195/40R16 80		Frontantrieb; Nur LANCIA Ypsilon; Schrägheck 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		51 - 70	195/45R16 80		
	25	51 - 70	185/50R16 81	11A; 248; 26P; 56G	Frontantrieb; Nur LANCIA Ypsilon; Schrägheck 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		51 - 70	195/40R16 80		
		51 - 70	195/45R16 80		
		51 - 70	205/40R16 79	11A; 248; 26P	
		51 - 70	205/45R16 83	11A; 22M; 248; 26P	
	20	51 - 70	185/50R16 81	11A; 245; 248; 26P; 56G	Frontantrieb; Nur LANCIA Ypsilon; Schrägheck 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		51 - 70	195/40R16 80	11A; 245; 248; 26P	
		51 - 70	195/45R16 80	11A; 245; 248; 26P	
		51 - 70	205/40R16 79	11A; 245; 248; 26N; 26P	
		51 - 70	205/45R16 83	11A; 22L; 245; 248; 26P	
		51 - 70	215/40R16 82	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27I	
	15	51 - 70	185/50R16 81	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27I; 56G	Frontantrieb; Nur LANCIA Ypsilon; Schrägheck 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		51 - 70	195/40R16 80	11A; 248; 24J; 26B; 26N	
		51 - 70	195/45R16 80	11A; 248; 24J; 26B; 26N	
		51 - 70	205/40R16 79	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27I	
		51 - 70	205/45R16 83	11A; 22L; 244; 24J; 26B; 26N	
		51 - 70	215/40R16 82	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27H; 27I	

Rad-Größe (Serie)	Gesamt - ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
7 x 17 ET 38 ET 35	33	99 - 118	195/40R17 81	51J	Frontantrieb; 500 Abarth; 2-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		99 - 118	205/40R17 80		



Rad-Größe (Serie)	Gesamt - ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
	30 - 28	44 - 74	195/40R17 81	11A; 24D	Frontantrieb; Fiat 500;
		44 - 74	215/35R17 79	11A; 22M; 24D; 24J	Nicht LANCIA Ypsilon;
					Fiat 500 C (Cabrio); 2-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 916; FE0
	30 - 28	99 - 118	195/40R17 81	11A; 24J; 51J	Frontantrieb; 500 Abarth;
		99 - 118	205/40R17 80	11A; 22M; 24J	2-türig; 10B; 11B; 11G; 11H;
		99 - 118	215/35R17 79	11A; 22M; 24J; 24M	12A; 51A
	30 - 28	51 - 70	195/40R17 81		Frontantrieb;
					Nur LANCIA Ypsilon; Schrägheck 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	30 - 28	44 - 63	195/40R17 81	11A; 248; 27H; 27I	nicht Panda Cross;
					Frontantrieb; Nur Fiat Panda (Kombi); 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A;
	25 - 23	51 - 70	195/40R17 81	11A; 248; 26P	Frontantrieb;
		51 - 70	205/40R17 80	11A; 245; 248; 26P	Nur LANCIA Ypsilon;
					Schrägheck 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	25 - 23	44 - 63	195/40R17 81	11A; 248; 26P; 27B; 27H	nicht Panda Cross;
		44 - 63	205/40R17 80	11A; 244; 245; 26P; 27B; 27F	Frontantrieb;
					Nur Fiat Panda (Kombi); 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A;
	25 - 23	55 - 63	195/45R17 81	11A; 244	nicht Panda Cross;
					Allradantrieb; Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	25 - 23	44 - 74	195/40R17 81	11A; 22M; 24D; 24J	Frontantrieb; Fiat 500;
		44 - 74	215/35R17 79	11A; 21P; 22I; 22L; 24D; 24J	Nicht LANCIA Ypsilon;
					Fiat 500 C (Cabrio); 2-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 916; FE0
	25 - 23	99 - 118	195/40R17 81	11A; 22M; 24J; 24M; 51J	Frontantrieb; 500 Abarth;
		99 - 118	205/40R17 80	11A; 22L; 24J; 24M	2-türig; 10B; 11B; 11G; 11H;
		99 - 118	215/35R17 79	11A; 21P; 22L; 24C; 24M	12A; 51A
	20	44 - 74	195/40R17 81	11A; 22I; 22M; 24D; 24J	Frontantrieb; Fiat 500;
		44 - 74	215/35R17 79	11A; 21P; 22I; 22L; 24C; 24D	Nicht LANCIA Ypsilon;
					Fiat 500 C (Cabrio); 2-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 916; FE0
	20	44 - 74	195/40R17 81	11A; 21P; 22I; 22M; 24D; 24J	Frontantrieb; Fiat 500;
		44 - 74	215/35R17 79	11A; 21P; 22I; 22L; 24C; 24D	Nicht LANCIA Ypsilon;
					Fiat 500 C (Cabrio); 2-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 916; FE0

Rad-Größe (Serie)	Gesamt - ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
	20	99 - 118	195/40R17 81	11A; 22M; 24J; 24M; 51J	Frontantrieb; 500 Abarth; 2-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		99 - 118	205/40R17 80	11A; 21P; 22L; 24C; 24M	
		99 - 118	215/35R17 79	11A; 21P; 22I; 22L; 24C; 24D	
	20	44 - 63	195/40R17 81	11A; 244; 245; 26P; 27B; 27F	nicht Panda Cross; Frontantrieb; Nur Fiat Panda (Kombi); 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A;
		44 - 63	205/40R17 80	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27B; 27F	
		44 - 63	215/35R17 83	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27B; 27F	
	20	55 - 63	195/45R17 81	11A; 244	nicht Panda Cross; Allradantrieb; Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		55 - 63	205/40R17 80	11A; 244; 26P; 27I	
		55 - 63	205/45R17 84	11A; 244; 27I	
	15	51 - 70	195/40R17 81	11A; 248; 24J; 26B; 26N	Frontantrieb; Nur LANCIA Ypsilon; Schrägheck 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		51 - 70	205/40R17 80	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	
		51 - 70	215/35R17 79	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27H; 27I	

## Auflagen

- 10B ) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 11A ) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B ) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen.
- 11G ) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muss eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Distanzscheiben eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Distanzscheiben gesondert zu beurteilen.
- 11H ) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.

- 122 ) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A ) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.  
Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12K ) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 12O ) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T ) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21P ) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I ) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L ) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M ) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 241 ) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244 ) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245 ) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 246 ) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248 ) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C ) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D ) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J ) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M ) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B ) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J ) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N ) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 26P ) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27B ) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F ) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H ) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I ) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A ) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.  
Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G ) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Reifenfabrikate der Fahrzeugpapiere, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J ) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 56G ) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 76J ) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 15-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Q ) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76U ) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 916 ) An Fahrzeugausführungen, die unter Ziff.14 im Zulassungsbescheinigung Teil 1 und Teil 2 als 3-Liter bzw. 5-Liter-Auto beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, sind nur die Serienreifengrößen zulässig. Falls bei den Angaben unter Ziff.14 die Bezeichnung 3L bzw. 5L gestrichen werden kann, ist auch die Verwendung von nicht serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen, die im Gutachten genannt werden, zulässig. Es ist eine unverzügliche Berichtigung nach §13 Abs. 1 FZV (Fahrzeug-Zulassungsverordnung) der Fahrzeugpapiere durchzuführen.

### III. Befestigungselemente

- Die nachstehend aufgeführten Schaft- bzw. Gewindelängen der Radschrauben bzw. -bolzen beziehen sich auf die Serienräder und sind einzuhalten:

Dicke Distanzscheibe [mm]	5	10	15	20
Befestigungselement	Radschraube M12x1,25; Kegelbund			
Schaftlänge [mm]	27	32	37	42

- Die Einschraublänge aller Befestigungselemente muss mind. 9 Umdrehungen betragen.
- Die Radschrauben bzw. -mutter sind mit dem vom Fahrzeughersteller vorgegebenen Drehmoment anzuziehen. Es sind Befestigungselemente mit der Festigkeitsklasse 10.9 zu verwenden.