## Übersicht der möglichen Nutzlasterhöhungen nach Fahrzeugtyp



Fahrzeugmodell	Baujahr	Serienmäßige Vorderachslast	Serienmäßige Hinterachslast	Serienmäßiges zulässiges Gesamtgewicht	Vorderachse auflastbar auf max.	Hinterachse auflastbar auf max.	Zulässiges Gesamtgewicht (zGG.) auflastbar auf max.	Notwendige Op- timierungen zum Erreichen des max. zGG.	Mögliche Umbauten an der Vorderachse	Mögliche Umbauten an der Hinterachse	Anmerkungen
Fiat Ducato (Serienchassis)  Auch für baugleiche Fahrzeuge geeignet (Citroën Jumper, Peugeot Boxer).	ab BJ 2006	ab 1.630 kg	ab 1.650 kg	ab 3.000 kg	1.850 kg	1.950 kg	3.500 kg	VA oder HA	ASF / VLF	ZSF / ZLF / VLF	
	ab BJ 2006	1.750 kg – 1.900 kg	1.900 kg – 2.000 kg	3.300 kg – 3.500 kg	2.000 kg	2.000 kg	3.850 kg	VA oder HA	ASF / VLF	ZSF / ZLF / VLF	Die aufgeführten Nut-
	ab BJ 2006	1.750 kg – 1.900 kg	1.900 kg – 2.000 kg	3.300 kg – 3.500 kg	2.000 kg	2.240 kg	4.000 kg	VA und HA	ASF / VLF	ZSF / ZLF / VLF	zlasterhöhungen sind abhängig von Fahrzeug- und Aufbautyp. Um die
	ab BJ 2006	2.100 kg	2.400 kg	3.500 kg	2.300 kg	2.500 kg	4.250 kg	VA oder HA	ASF / VLF	ZSF / ZLF / VLF	
	ab BJ 2006	2.100 kg	2.400 kg	3.500 kg	2.300 kg	2.600 kg	4.250 kg	VA oder HA	ASF / VLF	ZSF / ZLF / VLF	Umsetzbarkeit prüfen zu
	ab BJ 2006	2.100 kg	2.400 kg	4.000 – 4.500 kg	2.300 kg	2.500 kg	4.500 kg	VA oder HA	ASF / VLF	ZSF / ZLF / VLF	können, benötigen wir einige Angaben zu Ihrem
	ab BJ 2006	2.100 kg	2.400 kg	4.000 – 4.500 kg	2.300 kg	2.600 kg	4.800 kg	VA und HA	ASF / VLF	ZSF / ZLF / VLF	Fahrzeug, vorzugs-
Fiat Ducato (AL-KO-AMC-Chassis, Einzelachse)	ab BJ 2006	1.750 kg – 1.900 kg	1.900 kg – 2.000 kg	3.300 – 3.500 kg	2.000 kg	2.000 kg	3.850 kg	VA oder HA	ASF / VLF	ZLF / VLF	weise eine Kopie Ihres
	ab BJ 2006	1.750 kg – 1.900 kg	1.900 kg – 2.000 kg	3.300 – 3.500 kg	2.000 kg	2.240 kg	4.000 kg	VA und HA	ASF / VLF	ZLF / VLF	Fahrzeugscheins sowie das Typenschild Ihres Ba-
	ab BJ 2006	2.100 kg	2.400 kg	3.500-4.000 kg	2.300 kg	2.500 kg	4.250 kg	VA oder HA	ASF / VLF	ZLF / VLF	sisfahrzeugs. Die meisten
	ab BJ 2006	2.100 kg	2.400 kg	3.500 – 4.000 kg	2.300 kg	2.600 kg	4.250 kg	VA oder HA	ASF / VLF	ZLF / VLF	Nutzlasterhöhungen
	ab BJ 2006	2.100 kg	2.400 kg	3.500-4.500 kg	2.300 kg	2.500 kg	4.500 kg	VA oder HA	ASF / VLF	ZLF / VLF	setzen eine Optimierung
	ab BJ 2006	2.100 kg	2.400 kg	3.500-4.500 kg	2.300 kg	2.600 kg	4.500 kg	VA und HA	ASF / VLF	ZLF / VLF	der Serienfederung an Vorder- und/oder Hinter-
	ab BJ 2006	2.100 kg	2.400 kg	3.500 – 4.500 kg	2.300 kg	2.600 kg	4.800 kg	VA und HA	ASF / VLF	ZLF / VLF	achse sowie ggf. weitere
	ab BJ 2014	2.100 kg	2.400 kg	3.500 – 4.500 kg	2.300 kg	2.700 kg	4.800 kg	VA und HA	ASF / VLF	ZLF / VLF	bauliche Maßnahmen
Fiat Ducato (AL-KO-AMC-Chassis, Tandemachse)	ab BJ 2006	2.100 kg	3.000 kg – 3.200 kg (2x 1.500 kg / 2x 1.600 kg)	ab 5.000 kg	2.300 kg	3.400 kg (2x 1.700 kg)	5.500 kg	VA und HA	ASF / VLF	ZLF/VLF	voraus. Je nach Fahrzeu- gtyp und eingesetzter Federverstärkung
	ab BJ 2014	2.100 kg	3.000 kg – 3.200 kg (2x 1.500 kg / 2x 1.600 kg)	ab 5.000 kg	2.300 kg	3.500 kg (2x 1.750 kg)	5.800 kg	VA und HA	ASF / VLF	ZLF/VLF	können unterschiedliche Achs- und Gesamtlasten realisiert werden.
Fiat Ducato (HYMER-SLC- / AL-KO-APC-Chassis)	ab BJ 2018	ab 2.100 kg	ab 2.500 kg	4.500 kg	2.300 kg	2.700 kg	4.800 kg	VA und HA	ASF / VLF	ZLF / VLF	Sollten Sie in Ihrem
Ford Transit	BJ 2006 – 2014	ab 1.750 kg	ab 2.150 kg	3.500 kg	1.850 kg	2.250 kg <sup>1</sup>	3.850 kg	VA oder HA	ASF	ZSF/ZLF	Fahrzeug bereits die für
	ab BJ 2014	ab 1.750 kg²	ab 2.150 kg²	3.500 kg	unverändert	unverändert	4.000 kg	НА	-	ZLF	eine Auflastung notwen-
Ford Ranger	ab BJ 2012	1.480 kg	1.850 kg	3.200 kg	unverändert	2.200 kg	3.500 kg	НА	-	ZLF	digen Komponenten verbaut haben, so lassen
Isuzu D-Max	ab BJ 2012	1.260 kg	1.770 kg	ab 3.000 kg	1.500 kg	2.200 kg	3.500 kg	VA oder HA	ASF	ZLF	sich die Achslasten und das zulässige Gesamtge-
Mercedes Sprinter (Serienchassis)	BJ 2006-2018	1.800 kg – 1.860 kg	2.250 kg – 2.430 kg	3.500 kg – 4.200 kg	1.940 kg	2.430 kg	4.000 kg	VA oder HA	ZSF	ZLF / VLF	wicht je nach technischer
	BJ 2006-2018	1.800 kg – 1.860 kg	2.250 kg – 2.430 kg	3.500 kg – 4.200 kg	1.940 kg	2.430 kg	4.250 kg	VA und HA	ZSF	ZLF / VLF	Umsetzbarkeit auch na-
	BJ 2006-2018	1.800 kg – 1.860 kg	2.250 kg – 2.430 kg	3.500 kg – 4.200 kg	1.940 kg	2.600 kg	4.500 kg	VA und HA	ZSF	ZLF / VLF	chträglich erhöhen. Bitte beachten Sie in jedem
Mercedes Sprinter (HYMER-SLC- / AL-KO-APC-Chassis)	ab BJ 2018	ab 2.100 kg	ab 2.500 kg	4.500 kg Nutzlasterhöhung in Planung und voraussichtlich ab Sommer 2020 verfügbar							Fall die Tragfähigkeit
Mercedes V-Klasse / Vito	ab BJ 2016	Serie	Serie	ab 3.000 kg	1.750 kg	1.750 kg	3.300 kg	НА	-	VLF	Ihrer Rad-Reifen-Kombi- nation. Je nach Last muss
Nissan Navara (Single Cab / King Cab)	ab BJ 2015	1.350 kg	1.870 kg	ab 3.000 kg	unverändert	2.200 kg	3.500 kg	НА	-	ZLF	diese ggf. angepasst
Renault Master  Auch für baugleiche Fahrzeuge geeignet (Opel Movano, Nissan Interstar/NV400).	BJ 1998-2010	1.850 kg	2.060 kg	3.500 kg	2.000 kg	2.240 kg	4.000 kg	VA oder HA	ASF	ZSF / ZLF	werden.
	ab BJ 2010	ab 1.790 kg	ab 2.100 kg	3.500 kg	2.000 kg	2.200 kg	4.000 kg	VA oder HA	ASF	ZSF / ZLF	
	ab BJ 2010	ab 1.790 kg	ab 2.100 kg	3.500 kg	2.000 kg	2.400 kg	4.000 kg	VA oder HA	ASF	ZSF / ZLF	
	ab BJ 2010	ab 1.790 kg	3.200 kg	ab 4.500 kg	1.850 kg	3.500 kg	5.000 kg	VA oder HA	ASF	ZSF / ZLF	Kontaktieren Sie uns,
Volkswagen Amarok (abhängig von Motorvariante)	BJ 2010-2016	1.180 kg – 1.415 kg	1.760 kg – 1.860 kg	3.040 kg	unverändert	2.100 kg	3.400 kg	НА	-	ZLF	wir beraten Sie gerne.
Volkswagen Crafter	BJ 2006 – 2016	ab 2.000 kg	Serie	5.000 kg – 5.200 kg	2.150 kg	unverändert	unverändert	VA	ZSF	-	Sie erreichen uns telefonisch unter
Volkswagen T5	ab BJ 2003	ab 1.480 kg	ab 1.500 kg	ab 3.000 kg	1.750 kg	1.950 kg	3.500 kg	VA oder HA	VLF	VLF	+49(0)6283/2229-100
Volkswagen T6	ab BJ 2015	ab 1.480 kg	ab 1.500 kg	ab 3.000 kg	1.750 kg	1.750 kg	3.300 kg	VA oder HA	VLF	VLF	oder per E-Mail an info@goldschmitt.de.
Volkswagen T6	ab BJ 2015	ab 1.480 kg	ab 1.500 kg	ab 3.000 kg	1.750 kg	1.950 kg	3.500 kg	VA oder HA	VLF	VLF	go.ascinintadei