

Wichtige Daten zu meinen Fahrzeugen, hier eintragen:				Voraussetzung für 100 km/h Zulassung			
siehe Zulassungsbescheinigung Teil I		Zugfahrzeug	Anhänger	gesamt	nur Autobahn u. baulich getrennte Kraftfahrstraßen , * Zugfahrzeuge mit automatischem Blockierverhinderer (ABS), * Reifen jünger als 6 Jahre ab Herstellerdatum, * Geschwindigkeitskategorie mindestens " L " = (120km/h), * Anhängerrückseite mit amtlicher 100 km/h Plakette * Stoßdämpfer (siehe unten)		
Fahrzeugart	Lkw						
	Pkw						
Anhänger	(0.1) gebremst						
	(0.2) ungebremst			max. 750 kg			
Anhängelast		kg					
Zulässige Gesamtmasse (F.2)		kg	kg	kg			zul. ges. Masse des Anhängers darf nicht größer sein als " X " mal Leermasse des Zugfahrzeug ($zgM < X \text{ mal LM Zugfzg.}$)
Leermasse (G)		kg	kg				a) Anhänger ohne oder mit Bremse aber ohne hydraulische Schwingungsdämpfer X = 0.3
Nutzlast = z.g.M. minus Leermasse		kg	kg				b) Wohnwagen mit hydr. Schw.dämpfer X = 0.8
Tatsächliches Gew. Fahrzeuge		kg	kg				c) Andere Anh. mit hydr. Schw.dämpfer X = 1.1
Tatsächliches Gew. Gespann				kg	d) Wohnanhänger mit besonderer Einrichtung zur Spurstabilisierung der Kombination X = 1.0		
Stützlast (13) / Deichsellast (13)		kg	kg		e) Andere Anhänger mit besonderer Einrichtung zur Spurstabilisierung der Kombination X = 1.2		
Fahrzeugbreite (19)		cm	cm				
Fahrzeugbreite incl. Spiegel		cm					
Fahrzeughöhe (20)		cm	cm				
Fahrzeuglänge/Gespannlänge		cm	cm	cm			
Beispiel: Golf 1,6 TDI Autom.		Leermasse 1420 kg	zul.ges.Masse 1920 kg	Anhängelast gebr. 1500 kg	Anhängelast o. Bremse 710 kg	nach Zul. Bescheinigung Teil I	
Anhängelast maximal bei 100 km/h		a) 394 kg	b) 1051 kg	c) 1445 kg	d) 1314 kg	e) 1445 kg	

Wichtige Daten zu meinen Fahrzeugen:- Beispiel				Voraussetzung 100 km/h Zulassung			
siehe Zulassungsbescheinigung Teil I		Zugfahrzeug	Anhänger	gesamt	nur Autobahn und baulich getrennte Kraftfahrstraßen , * für Zugfahrzeuge mit automatischem Blockierverhinderer (ABS), * Reifen jünger als 6 Jahre ab Herstellerdatum, * Geschwindigkeitskategorie " L " = (120km/h), * Anhängerrückseite mit amtlicher 100 km/h Plakette, * Stoßdämpfer (siehe unten)		
Fahrzeugart	Lkw						
	Pkw						
Anhänger	(0.1) gebremst						
	(0.2) ungebremst			max. 750 kg			
Anhängelast		kg					
Zulässige Gesamtmasse (F.2)		kg	kg	6395 kg			zul. ges. Masse des Anhängers darf nicht größer sein als " X " mal Leermasse des Zugfahrzeug ($zgM < X \text{ mal LM Zugfzg.}$)
Leermasse (G)		kg	kg				a) Anhänger ohne oder mit Bremse aber ohne hydraulische Schwingungsdämpfer X = 0.3
Nutzlast = z.g.M. minus Leermasse		kg					b) Wohnwagen mit hydr.Schw.dämpfer X = 0.8
Tatsächliches Gew. Fahrzeuge		kg	kg				c) Andere Anh. mit hydr.Schw.dämpfer X = 1.1
Tatsächliches Gew. Gespann				kg	d) Wohnanhänger mit besonderer Einrichtung zur Spurstabilisierung der Kombination X = 1.0		
Stützlast (13) / Deichsellast (13)		140 kg	kg		e) Andere Anhänger mit besonderer Einrichtung zur Spurstabilisierung der Kombination X = 1.2		
Fahrzeugbreite (19)		1940 cm	cm				
Fahrzeugbreite incl. Spiegel		2200 cm					
Fahrzeughöhe (20)		1684 cm	cm				
Fahrzeuglänge / Zuglänge		4801 cm	cm	cm			

Beispiel: Touareg V6 BMT		Leermasse 2185 kg	zul.ges.Masse 2880 kg	Anhängelast gebr. 3500 kg	Anhängelast o. Bremse 750 kg	nach Zulassungs- Bescheinigung Teil I besondere Einrichtung, Spurstabilisierung
Anhängelast maximal bei 100 km/h		a) 684 kg	b) 2304 kg	c) 3168 kg	d) 2880 kg	e) 3456 kg