

Zur Beachtung!

Die Angaben müssen ständig, den tatsächlichen Verhältnissen entsprechen. Änderungen sind der zuständigen Zulassungsbehörde nach Maßgabe der für die Fahrzeugzulassung geltenden Rechtsvorschriften anzuzeigen.

Fahlzeugzulassung gerenden kechtsvorschriften anzuzeigen. Bei Veräußerung des Fahlzeugs sind dem Erwerber gegen Empfangs-bescheinigung die Zulassungsbescheinigung Teil I und Teil II auszuhändigen. Die Empfangsbescheinigung muss den Namen und die Anschrift des Erwerbers voll-ständig enthalten und ist vom Veräußerer unverzüglich der Zulassungsbehörde vorzulegen.

Workunger: Unterlassung der vorgeschriebenen Meldepflichten (Abmeldung, Umschreibung bei Erwerb oder Umzug/in einen anderen Zulassungsbezirk, Meldung anderer Veränderungen) kann durch Geldbußen geahndet werden.

U	etinition	der felder:
7	Feld	Bezeichnung
	В	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs
	D.1	Marke
	D.2	Typ/Variante/Version
	D.3	Handelsbezeichnung(en)
	E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer
	F.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in kg
	F.2	Im Zulassungsmitgliedstaat zulässige Gesamtmasse in kg
	G	Masse des in Betrieb befindlichen fahrzeugs in kg (Leermasse)
	H	Gültigkeitsdauer
	(M)	Datum dieser Zulassung
	1	Fahrzeugklasse
	K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE
Ç.	100	Anzahl der Achsen
	0.1	Technisch zulässige Anhängelast gebremst in ko

L Anzahl der Achsen
O.1 Technisch zulässige Anhängelast gebremst in kg
O.2 Technisch zulässige Anhängelast ungebremst in kg
P.1 Hubraura'n cm
P.2/P.4 Nennleistung in kW/Nenndrehzahl bei min*
P.3 Kraftstoffart oder Energiequelle
O. Leistungsgewicht in kW/Ng turn bei Krafträdern)
R Ferbe des Fahrzeugs
S.1 Sitzplätze einschließlich Fahrarsitz
S.2 Stehplätze
Höststgeschwindigkelt in km/h
U.1 Standgeräusch in dB (A)
U.2 Drehzahl in min *Zu U*1
U.3 Fahrgeräusch in dB (A)
V.7 CO2 (im g/km) kombinierter Wert
Fir die EG-Typgenehmigung maßgebliche Schadstoffklasse
Hersteller-Kurzbezeichnung
(2) Code zu (2). Zmit Prüziffer
(3) Prüziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer
Art des Aufbaus
Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus

Datum zu K Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg (7.1) Achse 1 bis (7.3) Achse 3 Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmitglie (7.1) Achse 1 bis (8.3) Achse 3.
Zulässige maximale Achslast im Zulässungsmusgen in kg
in kg
(8.1) Achse 1 bis (8.3) Achse 3.
Anzahl der Antriebsachsen
Code zu R.
Rauminhalt des Tanks-bei Tankfahrzeugen in m³
Stützlast in kg
Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse.
Code zu V.9 oder (14).
Beraftung
(15.1) auf Achse 1 bis (15.3) auf Achse 3.
Nummer der Zulässungsbescheinigung Teil II
Merkmal zur Betriebserfaubnis
Länge in mm
Breite in mm ohne Spiegel und Anbautelle
Höhe in mm
Sonstige Vermerke
Bemerkungen und Ausnahmen (9) (10) (11) (12) (13) (14) (14,1) (15)

Hinwels zu Feld (15.1) bis (15.3): Andere als die angegebenen Bereifungen können im Rahmen der s Typ- oder Einzelgenehmigung am Fahrzeug angebracht werden. Ei liches Gutachten und die Anderung oder Neueusstellung der Zulassi scheinigung Tell II sit hierfür nicht erforderlich:

ZBI 200312565