



(1) gültig, wärfere amflich zuegfassene Eintragungen)  
 Nächstes HU  
 HU  
 Monat  
 Jahr

DEKRA  
 Nächstes HU  
 Mai 2024



Universitäts- und Hansstadt  
 Greifswald  
 Der Oberbürgermeister  
 Kfz-Zulassungsbehörde



i.A. *Gausda*  
 Unterschrift

**Zur Beachtung!**  
 Die Angaben müssen ständig den tatsächlichen Verhältnissen entsprechen. Änderungen sind der zuständigen Zulassungsbehörde nach Maßgabe der für die Fahrzeugzulassung geltenden Rechtsvorschriften anzuzeigen.  
 Bei Veränderung des Fahrzeugs sind dem Erwerber gegen Empfangsbescheinigung die Zulassungsbescheinigung und Teil II anzuhändigen. Die Empfangsbescheinigung muss die Anschrift des Erwerbers vollständig enthalten und ist vom Verkäufer unverzüglich der Zulassungsbehörde vorzulegen.  
 Unterlassung der vorgeschriebenen Maßnahmen (Abmeldung, Umschreibung bei Erwerb oder Umzug) in einem anderen Zulassungsbezirk, Meldung anderer Veränderungen) kann durch Gebühren geahndet werden.

**Definition der Felder:**

Feld	Bezeichnung
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs
B.1	Typ/Varianten/Version
D.2	Handelsbezeichnung
D.3	Fahrzeug-Identifizierungsnummer
E	Technisch zulässige Gesamtmasse in kg im Zulassungsmittelklasse zulässige Gesamtmasse in kg
F.1	Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg (Leermasse)
G	Gültigkeitsdauer
H	Datum dieser Zulassung
I	Fahrzeugklasse
J	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE
K	Technisch zulässige Antriebsleistung in kW
O.1	Technisch zulässige Antriebsleistung in kW
O.2	Technisch zulässige Antriebsleistung in kW
P.1	Hubraum in cm <sup>3</sup>
P.2/P.4	Nennleistung in kW/Nennleistung bei min <sup>-1</sup>
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle
Q	Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Krafttradm)
R	Farbe des Fahrzeugs
S.1	Sitzplätze einschließlich Fahrersitz
S.2	Sitzplätze
T	Höchstgeschwindigkeit in km/h
U.1	Standgasdruck in db (A)
U.2	Drehzahl in min <sup>-1</sup> db (A)
U.3	CO <sub>2</sub> in g/km
V.1	CO <sub>2</sub> (g/km) kombinierter Wert
V.9	Für die EG-Typgenehmigung maßgebliche Schadstoffklasse
(2)	Herstellerkurzbezeichnung
(2.1)	Code zu (2)
(2.2)	Code zu D.2 mit Prüfziffer
(3)	Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer
(4)	Art des Aufbaus
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus

- (6) Datum zu K
- (7) Technisch zulässige maximale Achslast/Masse/ j<sup>2</sup> Achsgruppe in kg
- (7.1) Achse 1 bis (7.3) Achse 3
- (8) Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmittelklasse in kg
- (8.1) Achse 1 bis (8.3) Achse 3
- (9) Anzahl der Antriebsachsen
- (10) Code zu P.3
- (11) Reichweite des Tanks bei Tankfahrzeugen in m<sup>3</sup>
- (12) Sitzlast in kg
- (13) Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse
- (14) Code zu V.9 oder (14)
- (15) Bereifung
- (15.1) auf Achse 1 bis (15.3) auf Achse 3
- (16) Nummer der Zulassungsbescheinigung Teil II
- (17) Merkmal zur Betriebsart
- (18) Länge in mm
- (19) Breite in mm ohne Spiegel und Anbauteile
- (20) Höhe in mm
- (21) Sonstige Merkmale
- (22) Bemerkungen und Ausnahmen

**Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3):**  
 Andere als die angegebenen Bereifungen können im Rahmen der gültigen Typ- oder Einzelgenehmigung und nach Prüfung der Zulassungsbehörde in Betracht werden. Ein zusätzlicher Hinweis zur Bereifung oder Neuanschaffung der Zulassungsbescheinigung Teil II ist hierfür nicht erforderlich.



ZBI 213378960

Fortsetzung ZB 1 HIGW



FZ-Ident-Nr. 1HD1JRV11HBO28718 X

.Ziff. 15.2;160/70817 M/C 73V a. Speichenrad HD MT 17x4.50\* M. Sonderlenker Fa.  
MotoLux Typ/Kennz.: 55-553B 8=800 mm i.V.m. Stahlflex- Austauschbremsleitung F  
a. Goodridge Typ: Typel Kennz.: FMVSS 106\*



Mail@DSD-Staatliche-Dokumente.de

Art.-Nr.: 371A90000027