

(Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen)

X Weitere HU:



H 24.08.2022

Landratsamt Lörrach
Verkehr
Kfz-Zulassungsbehörde
- 08336 -



H. J. H. H. H.
H. J. H. H. H.
H. J. H. H. H.

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 Fahrzeugtyps, sind dem Erwerber gegen Empfangsbekundung die Zulassungsgenehmigung Teil I und Teil II anzuhändigen. Die Zulassungsgenehmigung muss dem Käufer mit der Zulassungsgenehmigung übergeben werden und ist vom Verkäufer unverzüglich der Zulassungsbehörde vorzulegen.

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

Definition der Felder

- B Feld
- B Datum der Ertragszulassung 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 Zulassungsmittelstand zulässige Gesamtmasse in kg (Leermasse)
- G Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg (Leermasse)
- H Gültigkeitsdauer
- I Datum dieser Zulassung
- J Fahrzeugklasse
- K Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE
- L Anzahl der Achsen
- M Technische Antriebsleistung in kW
- O.1 Technische Antriebsleistung in kW
- O.2 Technische Antriebsleistung in PS
- P.1 Hubraum in cm³
- P.2/P.4 Nennleistung in kW/Nennleistung bei min⁻¹
- P.3 Kraftstoffart oder Energiequelle
- Q Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Kraftadern)
- R Farbe des Fahrzeugs
- S Sitzplätze einschließlich Fahrerplatz
- S.1 Sitzplätze einschließlich Fahrerplatz
- S.2 Sitzplätze
- T Höchstgeschwindigkeit in km/h
- U.1 Standgeräusch in dB (A)
- U.2 Drehmoment in Nm "zu U.1"
- U.3 Drehmoment in Nm (A)
- V.1 CO₂-Emissionen in g/km
- V.2 CO₂-Emissionen in g/km
- V.3 CO₂-Emissionen in g/km
- V.4 CO₂-Emissionen in g/km
- V.5 CO₂-Emissionen in g/km
- V.6 CO₂-Emissionen in g/km
- V.7 CO₂-Emissionen in g/km
- V.8 CO₂-Emissionen in g/km
- V.9 CO₂-Emissionen in g/km
- V.10 CO₂-Emissionen in g/km
- V.11 CO₂-Emissionen in g/km
- V.12 CO₂-Emissionen in g/km
- V.13 CO₂-Emissionen in g/km
- V.14 CO₂-Emissionen in g/km
- V.15 CO₂-Emissionen in g/km
- V.16 CO₂-Emissionen in g/km
- V.17 CO₂-Emissionen in g/km
- V.18 CO₂-Emissionen in g/km
- V.19 CO₂-Emissionen in g/km
- V.20 CO₂-Emissionen in g/km
- V.21 CO₂-Emissionen in g/km
- V.22 CO₂-Emissionen in g/km
- V.23 CO₂-Emissionen in g/km
- V.24 CO₂-Emissionen in g/km
- V.25 CO₂-Emissionen in g/km
- V.26 CO₂-Emissionen in g/km
- V.27 CO₂-Emissionen in g/km
- V.28 CO₂-Emissionen in g/km
- V.29 CO₂-Emissionen in g/km
- V.30 CO₂-Emissionen in g/km
- V.31 CO₂-Emissionen in g/km
- V.32 CO₂-Emissionen in g/km
- V.33 CO₂-Emissionen in g/km
- V.34 CO₂-Emissionen in g/km
- V.35 CO₂-Emissionen in g/km
- V.36 CO₂-Emissionen in g/km
- V.37 CO₂-Emissionen in g/km
- V.38 CO₂-Emissionen in g/km
- V.39 CO₂-Emissionen in g/km
- V.40 CO₂-Emissionen in g/km
- V.41 CO₂-Emissionen in g/km
- V.42 CO₂-Emissionen in g/km
- V.43 CO₂-Emissionen in g/km
- V.44 CO₂-Emissionen in g/km
- V.45 CO₂-Emissionen in g/km
- V.46 CO₂-Emissionen in g/km
- V.47 CO₂-Emissionen in g/km
- V.48 CO₂-Emissionen in g/km
- V.49 CO₂-Emissionen in g/km
- V.50 CO₂-Emissionen in g/km
- V.51 CO₂-Emissionen in g/km
- V.52 CO₂-Emissionen in g/km
- V.53 CO₂-Emissionen in g/km
- V.54 CO₂-Emissionen in g/km
- V.55 CO₂-Emissionen in g/km
- V.56 CO₂-Emissionen in g/km
- V.57 CO₂-Emissionen in g/km
- V.58 CO₂-Emissionen in g/km
- V.59 CO₂-Emissionen in g/km
- V.60 CO₂-Emissionen in g/km
- V.61 CO₂-Emissionen in g/km
- V.62 CO₂-Emissionen in g/km
- V.63 CO₂-Emissionen in g/km
- V.64 CO₂-Emissionen in g/km
- V.65 CO₂-Emissionen in g/km
- V.66 CO₂-Emissionen in g/km
- V.67 CO₂-Emissionen in g/km
- V.68 CO₂-Emissionen in g/km
- V.69 CO₂-Emissionen in g/km
- V.70 CO₂-Emissionen in g/km
- V.71 CO₂-Emissionen in g/km
- V.72 CO₂-Emissionen in g/km
- V.73 CO₂-Emissionen in g/km
- V.74 CO₂-Emissionen in g/km
- V.75 CO₂-Emissionen in g/km
- V.76 CO₂-Emissionen in g/km
- V.77 CO₂-Emissionen in g/km
- V.78 CO₂-Emissionen in g/km
- V.79 CO₂-Emissionen in g/km
- V.80 CO₂-Emissionen in g/km
- V.81 CO₂-Emissionen in g/km
- V.82 CO₂-Emissionen in g/km
- V.83 CO₂-Emissionen in g/km
- V.84 CO₂-Emissionen in g/km
- V.85 CO₂-Emissionen in g/km
- V.86 CO₂-Emissionen in g/km
- V.87 CO₂-Emissionen in g/km
- V.88 CO₂-Emissionen in g/km
- V.89 CO₂-Emissionen in g/km
- V.90 CO₂-Emissionen in g/km
- V.91 CO₂-Emissionen in g/km
- V.92 CO₂-Emissionen in g/km
- V.93 CO₂-Emissionen in g/km
- V.94 CO₂-Emissionen in g/km
- V.95 CO₂-Emissionen in g/km
- V.96 CO₂-Emissionen in g/km
- V.97 CO₂-Emissionen in g/km
- V.98 CO₂-Emissionen in g/km
- V.99 CO₂-Emissionen in g/km
- V.100 CO₂-Emissionen in g/km

- (6) Datum zu K
- (7) Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg
- (7.1) Achse 1 bis (7.3) Achse 3
- (8) Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmittelstand in kg
- (8.1) Achse 1 bis (8.3) Achse 3
- (9) Anzahl der Antriebsachsen
- (10) Code zu P.3
- (11) Code zu B
- (12) Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m³
- (13) Stützlast in kg
- (14) Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse
- (14.1) Bereich A, B oder (14)
- (15) (15.1) auf Achse 1 bis (15.3) auf Achse 3
- (17) Merkmal zur Zulassungsgenehmigung Teil II
- (18) Länge in mm
- (19) Breite in mm ohne Spiegel und Anbauteile
- (20) Höhe in mm
- (21) Sonstige Vermerke
- (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 am Fahrzeug angebracht werden. Ein zusätzliches Gutachten und die Änderung oder Neuinstellung der Zulassungsgenehmigung Teil II hierfür nicht erforderlich.



ZBI 272341581



Europäische Gemeinschaft
Bundesrepublik Deutschland
Zulassungsbescheinigung Teil II

D

Свидетелство за регистрация - Част II / Permiso de circulación. Parte II / Osvedčení o registraci - Část II / Registreringsattest. Del II / Registreerimistunnistus. Osa II / Άδεια κυκλοφορίας/Πιστοποιητικό εγγραφής. Μέρος II / Registration certificate. Part II / Certificat d'immatriculation. Partie II / Prometna dozvola II / Carta di circolazione. Parte II / Reģistrācijas apliecība. II daļa / Registrācijas liudijimas. II daļa / Forgalmi engedély. II. Rész / Certifikat ta' Registrazzjoni. It-II Parti / Kentekenbewijs. Deel II / Dowód Rejestracyjny. Część II / Certificado de matricula. Parte II / Certificat de immatriculare. Partea II / Osvedčenie o evidencii. Čast' II / Prometno dovoljenje. Del II / Registeröintodistus. Osa II / Registreringsbesviset. Del II

Diese Bescheinigung nicht im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amtliches Kennzeichen	LÖ-NT 307	
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	28.10.1998	(1) Anzahl der Vorhalter 1
C.3.1 C.6.1	Name oder Firmenname	NTPK INTERMODAL UG	
C.3.2 C.6.2	Vorname(n)		
C.3.3 C.6.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	WÖLBLINSTR. 63 79539 LÖRRACH	
C.4c	Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.		
I	Datum	02.11.2021	



LANDRATSAMT LÖRRACH
KFZ-ZULASSUNG

79539 LÖRRACH

[Signature]

← Nur zur Nutzung des Sicherheitscodes im internetbasierten Zulassungsverfahren freilegen. Dokument nur unbeschädigt gültig.

GE 173305

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	-		(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers
	Typ	N2SG21P		
D.2	Variante	-		
	Version			
D.3	Handelsbezeichnung(en)	-		
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	RENDERS		
(2.1)	Code zu (2)	7922	(2.2) Code zu D.2 mit Prüfziffer 000 00000 -	
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	WRA2SC030WCBP0850		(3) Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer -
J	Fahrzeugklasse	63	(4) Art des Aufbaus 6000	
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	SANH F.ATL		(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgegeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber): LANDRATSAMT LÖRRACH KFZ-ZULASSUNG 79539 LÖRRACH
R	Farbe des Fahrzeugs			(11) Code zu R - / -
P.1	Hubraum in cm ³	-	P.2 Nennleistung in kW (Nennleistung bei min ⁻¹) - / -	
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle			(10) Code zu P.3 -
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE			(6) Datum zur P.3 -
(17)	Markenal zur Betriebszulassung	E		Datum: 02.11.2021 Unterschrift: <i>[Signature]</i>
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde: Der bisherige FZ-Brief / ZBII: TR069955 wurde eingezogen / entwertet und zurückgegeben.			



(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)



