

927341/1112



DATENAUSZUG aus der Genehmigungsdatenbank

Numer des Datenauszeuges: 0445882

Numer des Genehmigungsdatensatzes: 112864290
Name und Anschrift des Ausstellers: Ford Motor Company (Austria) GmbH
Hackinger Straße 5c, 1140 Wien

Der Unterzeichner: B. WATRES

0.1. Fabrikmarke FORD
0.2. Typ, Variante und Version FCD TRANSIT/DRF51ACK/C3WJZCASAFTA
0.2.1 Handelsname(n) TR. KASTEN EK L2 290/74
0.4. Fahrzeugkennung LÄSTKRAFTWAGEN NI
0.5. Hersteller des Basisfahrzeuges Ford-Werke GmbH, 50725 Koeln
0.6. Hersteller der letzten Bauteile des Fahrzeuges FORD
Anbringungsstelle der vorgeschriebenen Schilder AN DER B-SÄULE
Fahrzeug-Identifizierungsnummer WF0XXXWTKXK09231
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer auf dem Fahrgestell

- 1. RADHAUS, VORNZ RECHTS
2. Anzahl der Achsen und Räder 2/4
3. Antriebsachsen 1
4. Radstand / Radstänge [mm] 3300
5. Spurweite [mm] 1732/1743
6.1. Länge [mm] 5591
6.3. Abstand zwischen Fahrzeugfront und Mittelpunkt der Anhängervorrichtung [mm] 5665
6.5. Länge der Ladesfläche [mm] 2900
7.1. Breite [mm] 2059
8. Höhe [mm] 2499
10.2. Vom Fahrzeug bedeckte Bodenfläche (m2)
11. Hinterer Überhang [mm]
12.1. Masse des fahrbereiten Fahrzeuges mit Aufbau (kg) 2021
14.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand (kg) 2900
14.2. Verteilung dieser Masse auf die Achsen [kg] -215/806
14.4. Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe (kg) 1625/1575
17. Technisch zulässige größte Anhängelast des Zugfahrzeuges bei Beförderung eines
17.4. Technisch zulässige maximale Masse des Anhängers (ungebremst) (kg) 750
18. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination im beladenen Zustand (kg) 4900
19.1. Technisch zulässige größte vertikale Stützlast des Kraftfahrzeuges (kg) 112
20. Hersteller der Antriebsmaschine Ford
21. Baumusterbezeichnung des Herstellers gemäß Kennzeichnung am Motor DRF5
22. Arbeitsverfahren Selbstzühdung

- 23. Anzahl und Anordnung der Zylinder 4, in Reihe
24. Hubvolumen [cm3] 2198
25. Kraftstoff DIESEL
26. Nennleistung ...bei... (kW)... (min-1) 74.0/3500
28. Getriebe (Typ) manuell
30. Antriebsübersetzung 4.19
32. Bereifung und Räder 215/65R15C 104/102R 6.50x15H2x60.0
215/65R15C 104/102R 6.50x15H2x60.0
35. Kurzbeschreibung des Bremssystem
37. Art des Aufbaus VAN
38. Farbe des Fahrzeuges WEISS
41. Anzahl und Anordnung der Türen 3;1;2;
42.1. Anzahl und Lage der Sitze 3
43. EG-Typengenehmigungszeichen der Anhängervorrichtung, sofern vorhanden
44. Höchstgeschwindigkeit (km/h) 140
45. Geräuschpegel (Numer Basisrichtlinie u. letztgültige Änderungsrichtlinie) [dB(A)] bei (min-1) 79 bei 2625
Starrgeräusch 79 bei 2625



Fahrgeräusch 73
46.1 Abgasverhalten (Numer Basisrichtlinie; letztgültige Änderungsrichtlinie u. Abgas Klasse) 715/2007; 136/2014K; Euro 5
1. Prüfverfahren CO, HC, Nox, HC+NOx, Rauch, Partikel
0.5354/0/0.1956/0.2205/0.510 M-1/0.0006
2. Prüfverfahren (falls zutreffend) CO, NOx, NMHC, THC, CH4, Partikel)
CO2: innerorts, außerorts, kombiniert: 222.0, 182.0, 197.0
Kraftstoffverbr.: innerorts, außerorts, kombiniert: 8.400, 6.900, 7.500
Gebrauchstyp: innerorts, außerorts, kombiniert: 8.400, 6.900, 7.500

Erstmalige Zulassung:
Staat der letzten Zulassung:
Letztes Kennzeichen:
Vorgelegtes Dokument:
Anzahl Vorbesitzer:
Genehmigungsgrundlage: EU-Betriebsserienabnis
K. Genehmigungsnummer: e1-2007/46=1:00+03
A6 Datum der Genehmigung: 29.04.2015
A10 Höchste zulässige Nutzlast (kg) 879
F2 Höchstzulässiges Gesamtgewicht (kg) 2900
G Eigengewicht (kg) 1946
R Farbe WEISS
CI/02 Anhängelast gebr./ungebr. (kg) 2750/750
N1 Höchste zulässige Achslasten (kg) 1625/1575
A12 Höchste zul. Stützlast: (kg) 112
A9 Form der hinteren Kennzeichentafel EINZEILIG
A16 Beschriftungsplakette WEISS
A4 Verwendungsbestimmung: keine Einsch-Enkung
A7 Nationaler Code 203555
A17 Auflagen Zulassungsbescheinigung Teil I:
A18 Ausnahmen u. behördliche Eintragungen
A19 Anmerkungen Zulassungsbescheinigung Teil I

- 50 Anmerkungen
alternativ: 185/75R16C 104/102R 6.50x16H2x60.0 (1) od. 215/65R16C 109/107R 6.50x16H2x60.0 (1+2)
51 Ausnahmen
Aufgaben
Zulassungsstelle-Nr. 503 24 01
WIENER STÄDTISCHE Versicherung AG VIG
5020 Salzburg, Max-Ort-Platz 3
für die BH Salzburg-Umgebung
Name und Anschrift des Kunden:
Der EIGENTUMSVORBEHALT der
LeasePlan Österreich Fuhrparkmanagement GmbH
1100 Wien, Clemens-Holzmeister-Straße 6, wurde am
04. AUG. 2020
GELOSCHT



886381



1.	Anzahl der Achsen und Räder:	2/4		- Achse 2	215/65R15C	104/102T	6.5Jx15H2x60.0	mechanisch
1.1.	Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung:	-		Anhänger-Bremsanschlüsse				
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):			Druck in der Versorgungsleitung des Anhängers-Bremssystems:				bar
4.	Radstand:	3300 mm		Code des Aufbaus:			BB Van	
4.1.	Achsabstände: 1-2/2-3/3-4:	3300 mm		Farbe des Aufbaus:			Weiß	
5.	Länge:	5531 mm		Anzahl und Anordnung der Türen:			3;1;2;	
6.	Breite:	2059 mm		Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz):			3;	
7.	Höhe:	2499 mm		Genehmigungsnummer oder -zeichen (sofern angegeben):			-	
8.	Sattelvermaß des Sattelzugfahrzeugs (Höchst- und Mindestwert):	-		Kennwerte (D/V/S/U):			-	
9.	Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung:	-		Geräuschpegel - Standgeräusch bei der Motordrehzahl/Fahrgeräusch:			79 bei 2625 / 73	dB(A) <sup>-1</sup> /dB(A)
11.	Länge der Ladefläche:	5665 mm		Abgasnorm: Euro			5 M	
13.	Masse in fahrbereitem Zustand:	2900 kg		Abgasverhalten:				
13.1.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen:	2021 kg		Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:			715/2007; 136/2014M	
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	1215/806 / -		1.1. Prüfverfahren: (Typ)				
14.	Masse des Basisfahrzeugs in fahrbereitem Zustand:	2063 kg			see 26.	see 26.	Petro/Diesel	
16.	Technisch zulässige Höchstmassen:	-		CO:				g/km
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:	2900 kg		HC:				g/km
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse 1/2/3:	1625/1575 kg		NOx:				g/km
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	4900 kg		HC + NOx:				g/km
18.	Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines	-		Partikel:				g/km
18.1.	Deichselanhängers:	-		Rauchgasstrübung (ELR):				m <sup>-1</sup>
18.2.	Sattelanhängers:	-		1.2. Prüfverfahren: Typ I (Euro)				
18.3.	Zentralachsanhängers:	2750 kg		CO:			535.4	mg/km
18.4.	ungebremten Anhängers:	750 kg		THC:				mg/km
19.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:	112 kg		NMHC:				mg/km
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:	Ford		NOx:			195.6	mg/km
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	DRF5		THC + NOx:			220.5	mg/km
22.	Arbeitsverfahren:			NH3:				ppm
23.	Reiner Elektroantrieb:	Nein		Partikelmasse:			0.56	mg/km
23.1.	Hybrid-(Elektro)-Fahrzeug:	Nein		Partikelzahl:			0.35	10 <sup>11</sup> /km
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	4, in Reihe		2.1. Prüfverfahren ETC:				
25.	Hubraum:	2198 cm <sup>3</sup>		CO:				g/kWh
26.	Kraftstoff:	Diesel		NOx:				g/kWh
26.1.	Einstoffbetrieb:			NMHC:				g/kWh
26.2.	(nur Zweistoffmotor)			THC:				g/kWh
27.	Maximale Leistung			CH4:				g/kWh
27.1.	Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	74,0/3500	kW at min <sup>-1</sup>	Partikel:				g/kWh
27.2.	Höchste Stundenleistung (Elektromotor):	-	kW	2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)				
27.3.	Höchste Nennleistung (Elektromotor):	-	kW	CO:				mg/kWh
27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor):	-	kW	NOx:				mg/kWh
28.	Getriebe (Typ):	manuell		NMHC:				mg/kWh
29.	Höchstgeschwindigkeit:	140	km/h	THC:				mg/kWh
30.	Spurweite 1/2/3:	1732/1743	mm	CH4:				mg/kWh
35.	Reifen-/Radkombination - Achse 1	215/65R15C		NH3:				ppm
		104/102T						
		6.5Jx15H2x60.0						

A1	Zulassungsstelle	3062306 Allianz AG_Ebreichsdorf		
A	Kennzeichen	BN-857NI		
I	Zugelassen am:	29.10.2020	H	gültig bis:
C1.1	Firmenname	NWD Baumanagement Gmbh		
A3	Firmenbuchnummer	355303f		
C1.3	Anschrift	Hauptstraße 24 Unterwaltersdorf 2442 Ebreichsdorf		
C4	Antragsteller ist:	Besitzer, dies ist kein Eigentumsnachweis		
A4	Verwendungsbestimmung	01		
E	FIN	WF0XXXTTGXFM09231		
B	Erstmalige Zulassung am:	13.04.2016	A6	Genehmigungsdatum
				29.04.2015
A5	Genehmigungsgrundlage	EG-Betriebserlaubnis		
K	Genehmigungsnummer	e1*2007/46*1100*03		
A7	Nationaler Code	203555		

J	Klasse / Fahrzeugart	N1/Lastkraftwagen			
D1	Marke	FORD			
D3	Handelsbezeichnung	TR. KASTEN EK L2 290/74			
D2	Type/Variante/Version	FCD/DRF5!ACX/C3WJBZCASATA			
A8	Aufbau	Van			
R	Farbe	Weiß	A16	Beg.Plakette	
				weiß	
G	Eigengewicht	1946 kg	S1/S2	Sitz-/Stehplätze	
				3/-	
F1	Techn. zul. Gesamtmasse	2900 kg	N	höchste	
				1 1625 kg	
F2	Höchstzulässige(s) Gesamtgewicht	2900 kg		zulässige	
A10		Nutzlast	879 kg	2 1575 kg	
A12		Sitz-/Sattellast	112/- kg	Achslasten	3
O1		Anhängelast gebr.	2750 kg	O2	ungebremst
				750 kg	
P5	Motortype	DRF5			
P3	Antriebsart	Diesel			
T	Höchstgeschw.	140 km/h	P1	Hubraum	
				2198 ccm	

F2	Leistung	74 kW	P4	bei Drehzahl	3500 min-1
Q	Leistung/Gewicht		A26	Leistung Elektromotor	
U1	Standgeräusch	79 dBA	U2	bei Drehzahl	2625 min-1
V9	Abgasklasse/-verhalten nach	Euro 5/136/2014M			
V8	Kraftstoffverbrauch NEFZ	7,5 l/100 km	V7	CO <sub>2</sub> nach NEFZ	197 g/km
A25	KS-Verbrauch WLTP/WMTC		A24	CO <sub>2</sub> nach WLTP/WMTC	
V6	Korr. Absorptionskoeffizient	0,51			

A23 Vermerke

A13 Räder, Bereifung / A17 Auflagen / A18 Behördliche Eintragungen / A19 Anmerkungen / A20 Anlage Duplikat

215/65R15C 104/102T 6.5Jx15H2x60.0 215/65R15C 104/102T 6.5Jx15H2x60.0  
alternativ : 185/75R16C 104/102R 5.5Jx16H2x50.0 (1) od. 215/65R16C 109/107R  
6.5Jx16H2x60.0 (1+2)

