



876051

1100 Wien, Clemens-Holzmeister-Strasse 6, wurde am 19.01.2017 GELÖSCHT

Leaseplan Österreich Fahrzeugmanagement GmbH Der EIGENTUMSVORBEHALT der

DATENAUSZUG aus der Genehmigungsdatenbank Nummer des Datenausuges: 0486386

Nummer des Genehmigungsdatensatzes: 113752590

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

Der Unterzeichner: B. MARTES Bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

- 0.1. Fabrikmarke FORD
0.2. Typ, Variante und Version P2 TRANSIT CONNECT/XVGA1AEX/C2CDBZCASA6F
0.2.1 Handelsname(n) TR. CONNECT EK KW L2
0.4. Fahrzeugklasse LASTKRAFTWAGEN N1
0.5. Herstellers des Basisfahrzeuges Ford-Werke GmbH, 50725 Koeln
0.6. Anbringungsstelle der vorgeschriebenen Schilder AN DER B-SAEULE
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer WFO5XKXWPGSHR78052
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer auf dem Fahrgestell BODENGRUPPE VOR RECHTEM VORDERSTUZZ

- 1 Anzahl der Achsen und Räder 2/4
2 Antriebsachsen 1
3 Radstand / Radstände [mm] 3062
5 Spurweite (mm) 1568/1584
6.1. Länge (mm) 4818
6.3. Abstand zwischen Fahrzeugfront und Mittelpunkt der Anhängervorrichtung (mm) 4903
6.5. Länge der Ladefläche (mm) 2217
7.1 Breite [mm] 1835
8 Höhe (mm) 1862

- 46.1 Abgasverhalten (Nummer Basisrichtlinie; letztgültige An Klasse) 715/2007; 2016/646X; Euro 6
1. Prüfverfahren CO, HC, Nox, HC+NOx, Rauch, Partikel 0.4407/0/0.0706/0.1099/0.500 M-1/0.0005
2. Prüfverfahren (falls zutreffend) CO, NOx, NMHC, THC
CO2: innerorts, außerorts, kombiniert: 140.0, 116.0
Kraftstoffverbr.: innerorts, außerorts, kombiniert:
Gebrauchthort:
Erstmalige Zulassung:
Staat der letzten Zulassung:
Letztes Kennzeichen:
Vorgelegtes Dokument:
Anzahl Vorbesitzer:
Anzahl Genehmigungsgrundlagen:
Genehmigungsnummer:
Genehmigungsnummer:
Datum der Genehmigung:
Höchste zulässige Nutzlast (kg)
Höchstzulässiges Gesamtgewicht (kg)
Eigengewicht (kg)
Farbe WEISS
R 1488
01/02 Anhängelast gebr./ungebr. (kg) 1300/750
N1 Höchste zulässige Achslasten (kg) 1225/1125
A12 Höchste zul. Stützlast: (kg) 75
A9 Form der hinteren Kennzeichentafel EINZELIG
A16 Begutachtungsplakette WEISS

Table with columns for registration details: C4 Antragsteller ist, A4 Verwendungsbestimmung, A1 Zulassungsstelle, A Kennzeichen, I Zugelassen, C1.1 Firmenname, A3 Firmenbuchnummer, C1.3 Anschrift, C4 Antragsteller ist, A4 Verwendungsbestimmung, E FIN, B Erstmalige Zulassung, A5 Genehmigungsgrundlage, K Genehmigungsnummer, A7 Nationaler Code.

Zulassungsstelle-Nr. 623 24 44
Besitzer, dies ist kein Eigentumsnachweis
für die Südst. Steuermark
JAN 2016

Table with columns for vehicle specifications: J Klasse / Fahrzeugart, D1 Marke, D3 Handelsbezeichnung, D2 Type/Variante/Version, A8 Aufbau, R Farbe, G Eigengewicht, F1 Techn. zul. Gesamtmasse, F2 Höchstzul. Gesamtgewicht, A10 Nutzlast, A12 Stütz-/Sattellast, O1 Anhängelast gebr., P5 Motortype, P3 Antriebsart, T Höchstgeschw.

Table with columns for performance and dimensions: P2 Leistung, Q Leistung/Gewicht, U1 Standgeräusch, V9 Abgasklasse/-verhalten nach, V8 Kraftstoffverbrauch NEFZ, A25 KS-Verbrauch WLTP/WMTC, V6 Korr. Absorptionskoeffizient, A23 Vermerke, A13 Räder, Bereifung / A17 Auflagen / A18 Behördliche Eintragungen / A19 Anmerkungen / A20 Anlage



896851

1100 Wien, Clemens-Holzmeister-Strasse 6, wurde am 19.9.2015 GELASCHT

DATENAUSZUG aus der Genehmigungsdatenbank

Numer des Datenausuzes: 0486386

Numer des Genehmigungsdatensatzes: 113752590

Name und Anschrift des Ausstellers: Ford Motor Company (Austria) GmbH Hackinger Strasse 5c, 1140 Wien

Der Unterzeichner: B. MATYES Bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

- 0.1. Fabrikmarke FORD
0.2. Typ, Variante und Version PU2 TRANSIT CONNECT/XVGA1AEX/C2CDBZCASA6F
0.2.1. Handelsname(n) FR. CONNECT EK KW L2
0.4. Fahrzeugklasse LASTKRAFTWAGEN N1
0.5. Herstellers des Basisfahrzeuges Ford-Werke GmbH, 50725 Koeln
0.6. Anbringungsstelle der vorgeschrriebenen Schilder FORD AN DER B-SAEULE

- 1 Anzahl der Achsen und Räder 2/4
2 Antriebsachsen 1
3 Radstand / Radstände [mm] 3062
5 Spurweite [mm] 1568/1584
6.1. Länge [mm] 4818
6.3. Abstand zwischen Fahrzeugfront und Mittelpunkt der Anhängervorrichtung (mm) 4903
6.5. Länge der Ladefläche [mm] 2217
7.1 Breite [mm] 1835
8 Höhe [mm] 1862
10.2. Von Fahrzeug bedeckte Bodenfläche (m2) -
11 Hinterer Überhang [mm] -
12.1 Masse des fahrbereiten Fahrzeuges mit Aufbau (kg) 1563
14.1 Technisch zulässiges Gesamtmasse in beladenem Zustand (kg) 2160
14.2 Verteilung dieser Masse auf die Achsen [kg] 938/625
14.4. Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe (kg) 1225/1125
17 Technisch zulässige größte Anhängelast des Zugfahrzeuges bei Beförderung eines

- 17.4. Technisch zulässige maximale Masse des Anhängers (ungebremst) (kg) 750
18 Technisch zulässiges Gesamtmasse der Fahrzeugkombination im beladenen Zustand (kg) 3175
19.1 Technisch zulässige größte vertikale Stützlast des Kraftfahrzeuges (kg) 75
21 Baumusterbezeichnung des Herstellers gemäß Kennzeichnung am Motor XVGA
22 Arbeitsverfahren Selbstzündung

- 23 Anzahl und Anordnung der Zylinder 4, in Reihe
24 Hubvolumen [cm3] 1499
25 Kraftstoff DIESEL
26 Nennleistung ...bei... (kW)...(min-1) 74.2/3750
28 Getriebe (Typ) manuell

- 30 Antriebsübersetzung 3.56
32 Bereifung und Räder 205/60 R16 96H 6.5Jx16x50.0
205/60 R16 96H.6.5Jx16x50.0

- 35 Kurzbeschreibung des Bremssystem - , , , -
37 Art des Aufbaus VAN
38 Farbe des Fahrzeuges WEISS
41 Anzahl und Anordnung der Türen 2 ;
42.1. Anzahl und Lage der Sitze 3;1;2;
43.1. EG-Typengenehmigungszeichen der Anhängervorrichtung, sofern vorhanden
44 Höchstgeschwindigkeit (km/h) 166
45 Geräuschpegel (Nummer Basisrichtlinie u. Letztgültige Änderungsrichtlinie) [dB(A)] bei (min-1) 73 bei 2812 Standgeräusch

Fahrgeräusch 71

46.1 Abgasverhalten (Nummer Basisrichtlinie; Letztgültige Änderungsrichtlinie u. Abgas Klasse) 715/2007; 2016/646X; Euro 6

- 1. Prüfverfahren CO, HC, NOx, HC+NOx, Rauch, Partikel 0.4407/0.0706/0.1099/0.500 M-1/0.0005
2. Prüfverfahren (falls zutreffend) CO, NOx, NMHC, THC, CH4, Partikel

46.2. CO2-Em./Kraftstoffverbr.: Basisrichtlinie u. Letztgültige Änderung/richtl. Kraftstoffverbr.: innerorts, außerorts, kombiniert: 140.0, 116.0, 124.0
Gebrauchtimport: 5.400, 4.400, 4.400

Erstmalige Zulassung: Staat der letzten Zulassung:
Letztes Kennzeichen: Vorgelegtes Dokument:
Anzahl Vorbesitzer: EU-Betriebsfläuben

- A5 Genehmigungsgrundlage: el*2007/46*0272*13
A6 Datum der Genehmigung: 30.03.2017
A10 Höchste zulässige Nutzlast (kg) 597
F2 Höchstzulässiges Gesamtgewicht (kg) 2160
G Eigengewicht (kg) 1488
R Farbe WEISS
O1/O2 Anhängelast gebr./ungebr. (kg) 1300/750
N1 Höchste zulässige Achslasten (kg) 1225/1125
A12 Höchste zul. Stützlast: (kg) 75 EINZEILIG
A9 Form der hinteren Kennzeichentafel WEISS
A16 Begutachtungsplakette KEINE Einschränkung
A4 Verwendungsbestimmung: 223606
A7 Nationaler Code WEISS
A17 Auflagen Zulassungsbescheinigung Teil I
A18 Ausnahmen u. behördliche Eintragungen
A19 Anmerkungen Zulassungsbescheinigung Teil I

- 50 Anmerkungen
alternativ : 205/60 R16 96 QM+S 6.5Jx16H20S50.0 (1) od. 215/55 R16 97 QM+S 6.5Jx16H20S50.0 (1) od. 215/55 R16 97H 6.5Jx16x50.0 (1+2)

- 51 Ausnahmen
Auflagen

lese Plan Österreich
Fuhrplan mana fact smalt
Clemen Holzmeister Strasse 6
100 Wien

Name und Anschrift des Kunden:

Stamp: Einmündigenschab § 40 a KFG 1997, Zulassungsstelle Nr. 601 48 02 der GAPANTA Versicherungs-AG Österreich, A-8041 Gatz, Raiffeisenstraße 200 für die Landespolizeidirektion Stmk./Graz