

Mențiuni:

Nr. CINT/TVV: AF114J1X11YP0E6

Filtru de particule.

Anv. opt.2'15/60 R17C 109/107 T



A. Registration number; C.2. Owner of the vehicle; 1. Registration competent authority; i. Date of the registration to which this certificate refers; D.1. Make; D.2. Type/Variant/Version; D.3. Commercial description; E. Vehicle identification number; 2. Year of production; J. Vehicle category; 3. National category of use; 4. Class (only for M2, M3 vehicles); 5. Bodywork; K. Type-approval number; 6. Number in the national register of vehicles; L. Number of axles; F. 1. Maximum technically permissible laden mass, except for motorcycles; 7. Technically permissible maximum mass of the combination; N.1 - N.5. Distribution of the technically permissible maximum laden mass among the axles; G. Mass in running order; 8. Actual mass; O.1 - O.2. Technically permissible maximum towable mass of the trailer (braked/unbraked); 9. Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point; 10. Length; 11. Width; 12. Height; 13. Axle spacing; 14. Engine code; P.1. Engine capacity; P.2. Power; P.3. Type of fuel or power source; P.4. Engine rated speed; P.5. Engine identification number; 15. Propulsion; 16. Electric motor power; V.9. Indication of the environmental category of EC type-approval; 17. National emission class; R. Color of the vehicle; S. 1. Number of seats, including the driver's seat; S.2. Number of standing places; T. Maximum speed; U.1. Stationary sound level; U.2. Engine speed; U.3. Drive-by sound level; Q. Power/weight ratio (only for motorcycles); V.7. CO<sub>2</sub>; 18. Powered axle position; 19.1. - 19.2. Tyre/wheel (front/rear); 20.1. - 20.2. Suspension (front/rear); W. Fuel tank(s) capacity; 21. RAR agency/release date.



CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI  
Vehicle Identity Card

B 801 PWA

**1**

A. Număr de înmatriculare: B-801-PWA

C.2. Proprietar: ALD AUTOMOTIVE SRL

Data nașterii (Nr. de înm. la Reg.Com.): 17043227

Adresă: Bdul Ion Mihalache Nr. 1-7, Sectorul 1, Mun. București

1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea: **FBROCIU BUCUREȘTI**

Data înmatriculării: 18.11.2020

Semnătura și ștampila:

**2**

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

Data nașterii (Nr. de înm. la Reg.Com.):

Adresă:

1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

**3**

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

Data nașterii (Nr. de înm. la Reg.Com.):

Adresă:

1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:

**4**

A. Număr de înmatriculare:

C.2. Proprietar:

Data nașterii (Nr. de înm. la Reg.Com.):

Adresă:

1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:

I. Data înmatriculării:

Semnătura și ștampila:



0 7 3 3 0 2 9

D.1. Marcă: **FORD**

D.2. Tip: **FAC**

Variantă: **BKFA1EBX**

Versiune: **S9WRCSADCAWPC**

D.3. Denumire comercială: **Transit Custom**

E. Număr de identificare: **WF01XXTTG1LY68731**

2. An fabricație: **2020**

J. Categorie: **M1**

3. Categorie de folosință: **AUTOTURISM**

4. Clasă (numai pentru M2, M3): **-**

5. Caroserie: **AF vehicul cu utilizare multipla**

K. Număr omologare de tip: **e5\*2007/46\*1034\*07**

6. Număr național de registru: **AF114J1X0050LE6**

DATE IDENTIFICARE VEhicUL

L. Număr axe: **2**

F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg): **3190**

7. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg): **5240**

N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg): **1725**

N.2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg): **1725**

N.3. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 3 (kg): **-**

N.4. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 4 (kg): **-**

N.5. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 5 (kg): **-**

G. Masă în ordine de mers (kg): **2087**

8. Masă reală (kg): **2362**

O.1. Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg): **2350**

O.2. Masă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frânare (kg): **750**

9. Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg): **112**

10. Lungime (mm): **5339**

11. Lățime (mm): **2032**

12. Înălțime (mm): **1960**

13. Distanță între axe (mm): **3300**

DATE CONSTRUCTIVE VEhicUL

14. Cod motor: **BKFA**

P.1. Capacitate cilindrică (cm<sup>3</sup>): **1995**

P.2. Putere (kW): **95,6**

P.3. Tip combustibil sau sursă de energie: **MOTORINA**

P.4. Turație nominală (min<sup>-1</sup>): **3250**

P.5. Serie motor: **LY68731**

15. Sistem de propulsie: **MAI**

16. Putere motor electric (kW): **-**

V.9. Normă de poluare CE: **Euro 6; 715/2007\*2018/1832 AP**

17. Cod național de emisii: **E6**

R. Culoare: **ALBASTRU**

S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto: **9**

S.2. Număr locuri în picioare: **-**

T. Viteză maximă (km/h): **165**

U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]: **75,4**

U.2. Turație motor (min<sup>-1</sup>): **2625**

U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]: **71**

Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motociclete): **-**

V.7. CO<sub>2</sub>: **NEDC: 173 (g/km); WLTP: 197 (g/km)**

18. Tracțiune: **FATA**

19.1. Anvelope/jante axe față: **215/65 R16C 109/107 T / 6.50J X 16**

19.2. Anvelope/jante axe spate: **215/65 R16C 109/107 T / 6.50J X 16**

20.1. Suspensie axe față: **MECANICA**

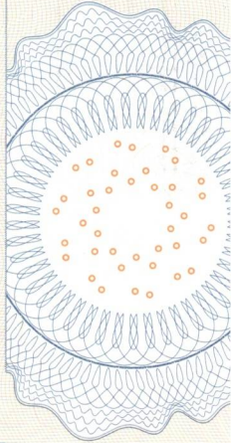
20.2. Suspensie axe spate: **MECANICA**

W. Capacitate rezervor (l): **70**

21. Reprezentant RAR: **BUCURESTI - D.O.T.**

Data eliberării: **20.10.2020**

DATE CONSTRUCTIVE VEhicUL (continuare)



A TM-28-LSW

J AUTOTURISM MI

D.1 FORD

D.2 FAC BKFAIEBX

D.3 TRANSIT CUSTOM

E WF01XX1TGILY68731

K e5\*2007/46\*1034\*07

C.2 C.2.1 STADE CONS TIM S.R.L.

C.2.2

C.2.3 Str. AZUR Nr. 13 com GIROC sat  
CHIȘODA Jud. TIMIȘ

C.3 C.3.1

C.3.2

C.3.3

Numărul certificatului: T01132430M

C3=C1

B 18.11.2020

I 15.01.2026

F:1 3190

P:1 1995

P:3 MOTORINA

R ALBASTRU

S.1 9

V.7 WLTP:197

Z SRPCIV Timiș

Observații

Nr. CINT/TVV: AF114JIX11YP0E6

Filtru de particule.

Anv. opt.215/60 R17C 109/107 T

Numărul certificatului: T01132430M

H

I.1 15.01.2026

G 2087

P.2 95,6

Q

S.2

V.10 -

ANEXA

LA CERTIFICATUL DE ÎNMATRICULARE

NR. T01132430M

Numărul de  
înmatriculare  
TM-28-LSW

INSPECȚII TEHNICE PERIODICE

X Data următoarei  
inspecții tehnice

Stafia și numărul  
din registru

Semnătura  
și ștampila

14.01.2028



ROMÂNIA

MINISTERUL AFACERILOR INTERNE  
Direcția Generală Permise de Conducere și Înmatriculări

### CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE

Свидетельство за регистрация	Registrația aplicăibă
Permiso de circulação	Registração luidjimas
Osveđení o registraci	Forğalmi engedély
Registringsattest	Certifikat ta' Registrazzjoni
Zulassungsbcheinigung	Kentekenbewijs
Registrerimistunistus	Dowód Rejestracyjny
Άδεια κυκλοφορίας/ Πιστοποιητικό Έγγραφής	Certificado de matricula
Registration Certificate	Osveđenje o evidencii
Certificat d'immatriculation	Prometno dovoljenje
Teastas Cláraithe	Rekisteröintitodistus
Carta di circolazione	Registreringsbeviset
	Prometna dozvola

#### Legendă

- (A) Numărul de înmatriculare (B) Data primei înmatriculări a vehiculului
- (C.1) Posesorul certificatului de înmatriculare: (C.1.1) Numele de familie sau denumirea firmei (C.1.2) Prenumele sau inițiala (inițialele) (C.1.3) Adresa de domiciliu/sediu
- (C.2) Proprietarul vehiculului: (C.2.1) Numele de familie sau denumirea firmei (C.2.2) Prenumele sau inițiala (inițialele) (C.2.3) Adresa de domiciliu/sediu
- (C.3) Persoana fizică sau juridică care poate folosi vehiculul în virtutea unui drept legal, altul decât cel de proprietate: (C.3.1) Numele de familie sau denumirea firmei (C.3.2) Prenumele sau inițiala (inițialele) (C.3.3) Adresa de domiciliu/sediu
- (D.1) Marca (D.2) Tipul (D.3) Descrierea comercială
- (E) Numărul de identificare al vehiculului
- (F.1) Masa încărcată maxim admisă din punct de vedere tehnic, cu excepția motocicletelor (G) Masa vehiculului în serviciu cu caroseria și cu dispozitiv de cuplare în cazul unui vehicul de tractare în exploatare, din oncare altă categorie în afară de M1 (H) Perioadă de valabilitate, dacă nu este nelimitată (I) Data înmatriculării la care se referă acest certificat (L.1) Data emiterii certificatului de înmatriculare (J) Categoria vehiculului (K) Numărul omologării de tip
- (P.1) Capacitatea motorului (în cm<sup>3</sup>) (P.2) Puterea netă maximă (în kW)
- (P.3) Tipul de combustibil sau de sursă de putere (Q) Raportul putere/masă (în kW/kg) (numai pentru motoarele) (R) Culoarea vehiculului (S.1) Număr de locuri, inclusiv locul conducătorului auto (S.2) Număr de locuri în picioare (acolo unde este cazul)
- (V.7) CO<sub>2</sub> (în g/km) sau emisiile specifice de CO<sub>2</sub> (atunci când aceste date sunt disponibile)
- (V.10) Clasa de emisii de CO<sub>2</sub> stabilită în momentul primei înmatriculări (în cazul vehiculelor grele, atunci când aceste date sunt disponibile)
- (Z) Autoritatea emitentă

030159913

0 3 0 1 5 9 9 1 3



UNIUNEA EUROPEANĂ

030159913





WELFARE AND FUEL CONSUMPTION

- Low: -
  - Medium: -
  - High: -
  - Extra High: -
  - Combined: -
  - Weighted Combined: -
5. Pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles, under Commission Regulation (EU) 2017/1151 (if applicable)
- 5.1 Pure electric vehicles  
 Electric energy consumption: -  
 Electric range: -  
 Electric range city: -
- 5.2 OVC hybrid electric vehicles  
 Electric energy consumption (ECAC, weighted): -  
 Electric range (EAER): -  
 Electric range city (EAER city): -
51. For special purpose vehicles: designation in accordance with point 5 of Part A of Annex I to Regulation (EU) 2018/858 of the European Parliament and of the Council:  
 52. Remarks: -  
 29. optional w/ speedlimiter: 130/140 -

- 8.2 I/100 km -
- 6.9 I/100 km -
- 6.5 I/100 km -
- 8.5 I/100 km -
- 7.5 I/100 km -
- I/100 km -
- Wh/km -
- km -
- km -
- Wh/km -
- km -
- km -

EC CERTIFICATE OF CONFORMITY

FOR COMPLETE VEHICLES

The undersigned Dr. Clemens Doeppgen hereby certifies that the vehicle:

- 0.1. Make: FORD
- 0.2. Type: FAC
- Variant: BKFAIEBX
- Version: S9WRCSADCAWPC
- 0.2.1. Commercial name: Transit Custom
- 0.2.3. Identifiers:
  - 0.2.3.1. Interpolation family's identifier: IP-V362\_2019\_00046-WF0-1
  - 0.2.3.2. ATCT family's identifier: AT-V36X\_2019\_00001-WF0-1
  - 0.2.3.3. PEMS family's identifier: 5-WF0-D36-0
  - 0.2.3.4. Roadload family's identifier: -
  - 0.2.3.5. Roadload Matrix family's identifier (if applicable): RM-V362\_2019\_00003-WF0-1
  - 0.2.3.6. Periodic regeneration family's identifier: PR-V36X\_2019\_00001-WF0-1
  - 0.2.3.7. Evaporative test family's identifier: -
- 0.4. Vehicle category: M1
- 0.5. Company name and address of manufacturer: Ford-Werke GmbH  
50725 Koeln  
Germany



- 0.6. Location and method of attachment of the statutory plates: kerbside B-pillar

Location of the vehicle identification number:

Front apron (wheel-arch.)

- 0.9. Name and address of the manufacturer's representative (if any):

- 0.10. Vehicle identification number: WF01XXTTTGLY68731
- 0.11. Date of manufacture of the vehicle: 10.10.2020
- conforms in all respects to the type described in approval e5\*2007/46\*1034\*07
- granted on 17.08.2020
- and can be permanently registered in Member States having Right
- hand traffic and using Metric
- units for the speedometer and Metric
- units for the odometer (if applicable)

(Signature):  
(Date): 10.10.2020

KOELN Member of the Management Board Ford Werke GmbH  
(Place) (Position)

HCEM1028 RB 10600 00677 1



Item	Value	Unit	Limit
1. Number of axles and wheels:	2/4		
3. Powered axles (number, position, interconnection):	1, Axle 1,-		
3.1. Specify if the vehicle is non-automated/automated/fully automated			
4. Wheelbase:	3300	mm	
4.1. Axle spacing 1-2/2-3/3-4:	3300	mm	
5. Length:	5339	mm	
6. Width:	2032	mm	
7. Height:	1960	mm	
13. Mass in running order:	2087	kg	
13.2. Actual mass of the vehicle:	2362	kg	
16. Technically permissible maximum masses			
16.1. Technically permissible maximum laden mass:	3190	kg	
16.2. Technically permissible mass on each axle 1/2/3:	1725/1725	kg	
16.4. Technically permissible maximum mass of the combination:	5240	kg	
18. Technically permissible maximum towable mass in case of:			
18.1. Drawbar trailer:	2350	kg	
18.3. Centre-axle trailer:	2350	kg	
18.4. Unbraked trailer:	750	kg	
19. Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point:	112	kg	
20. Manufacturer of the engine:	Ford		
21. Engine code as marked on the engine:	BKFA		
22. Working principle:	Compression ignition		
23. Pure electric :	No		
23.1. Class of Hybrid (electric) vehicle:	4, in-line		
24. Number and arrangement of cylinders:	1995	cm <sup>3</sup>	
25. Engine capacity:	Diesel		
26. Fuel:	Mono fuel		
26.1.			
26.2. (Dual-fuel only)			
27. Maximum power	95.6/5250	kW at min <sup>-1</sup>	
27.1. Maximum net power (internal combustion engine):			
27.3. Maximum net power (electric motor):			
27.4. Maximum 30 minutes power (electric motor):			
28. Gearbox (type):	manual		
28.1. Gearbox ratios (to complete for vehicles with manual shift transmissions)	(1) 3.727 (2) 1.952 (3) 1.121 (4) 0.780 (5) 0.844 (6) 0.683		
28.1.1. Final drive ratio (if applicable):	see 28.1.2.		
28.1.2. Final drive ratios (to complete if and where applicable)	(1) 4.429 (2) 4.429 (3) 4.429 (4) 4.429 (5) 3.263 (6) 3.263		
29. Maximum speed:	165	km/h	
30. Axle(s) track: 1/2/3:	1734/1735	mm	
35. Fitted tyre/wheel combination/ energy efficiency class of rolling resistance coefficients (RRC) and tyre category used for CO2 determination (if applicable):	215/65R16C 109/107T 6.5Jx16H2x60.0 B C2 215/65R16C 109/107T 6.5Jx16H2x60.0 B C2		
- Axle 1			
- Axle 2			
36. Trailer brake connections	mechanical		
38. Code for bodywork:	AF Multi-purpose vehicle		
40. Colour of vehicle:	Blue		
41. Number and configuration of doors:	3;1;2;		
42. Number of seating positions (including the driver):	9;		
42.1. Seat(s) designated for use only when the vehicle is stationary:			
42.3. Number of wheelchair user accessible position:			
46. Sound level - Stationary at engine speed/Drive-by:	75 at 2625 / 71	dB(A)min <sup>3</sup> /dB(A)	
47. Exhaust emission level: Euro	6 AP		
47.1. Parameters for emission testing of V ind			
47.1.1. Test mass:	2487	kg	
47.1.2. Frontal area:	3.590	m <sup>2</sup>	
47.1.3. Projected frontal area of air entrance of the front grille (if applicable):			
47.1.3.1. Projected frontal area of air entrance of the front grille (if applicable):			
47.1.3.0. Road load coefficients	192.13041	N	
47.1.3.0.1.			
47.1.3.0.2.			
47.1.3.0.3.			
47.1.3.0.4.			
47.1.3.0.5.			
47.1.3.0.6.			
47.1.3.0.7.			
47.1.3.0.8.			
47.1.3.0.9.			
47.1.3.0.10.			
47.1.3.0.11.			
47.1.3.0.12.			
47.1.3.0.13.			
47.1.3.0.14.			
47.1.3.0.15.			
47.1.3.0.16.			
47.1.3.0.17.			
47.1.3.0.18.			
47.1.3.0.19.			
47.1.3.0.20.			
47.1.3.0.21.			
47.1.3.0.22.			
47.1.3.0.23.			
47.1.3.0.24.			
47.1.3.0.25.			
47.1.3.0.26.			
47.1.3.0.27.			
47.1.3.0.28.			
47.1.3.0.29.			
47.1.3.0.30.			
47.1.3.0.31.			
47.1.3.0.32.			
47.1.3.0.33.			
47.1.3.0.34.			
47.1.3.0.35.			
47.1.3.0.36.			
47.1.3.0.37.			
47.1.3.0.38.			
47.1.3.0.39.			
47.1.3.0.40.			
47.1.3.0.41.			
47.1.3.0.42.			
47.1.3.0.43.			
47.1.3.0.44.			
47.1.3.0.45.			
47.1.3.0.46.			
47.1.3.0.47.			
47.1.3.0.48.			
47.1.3.0.49.			
47.1.3.0.50.			
47.1.3.0.51.			
47.1.3.0.52.			
47.1.3.0.53.			
47.1.3.0.54.			
47.1.3.0.55.			
47.1.3.0.56.			
47.1.3.0.57.			
47.1.3.0.58.			
47.1.3.0.59.			
47.1.3.0.60.			
47.1.3.0.61.			
47.1.3.0.62.			
47.1.3.0.63.			
47.1.3.0.64.			
47.1.3.0.65.			
47.1.3.0.66.			
47.1.3.0.67.			
47.1.3.0.68.			
47.1.3.0.69.			
47.1.3.0.70.			
47.1.3.0.71.			
47.1.3.0.72.			
47.1.3.0.73.			
47.1.3.0.74.			
47.1.3.0.75.			
47.1.3.0.76.			
47.1.3.0.77.			
47.1.3.0.78.			
47.1.3.0.79.			
47.1.3.0.80.			
47.1.3.0.81.			
47.1.3.0.82.			
47.1.3.0.83.			
47.1.3.0.84.			
47.1.3.0.85.			
47.1.3.0.86.			
47.1.3.0.87.			
47.1.3.0.88.			
47.1.3.0.89.			
47.1.3.0.90.			
47.1.3.0.91.			
47.1.3.0.92.			
47.1.3.0.93.			
47.1.3.0.94.			
47.1.3.0.95.			
47.1.3.0.96.			
47.1.3.0.97.			
47.1.3.0.98.			
47.1.3.0.99.			
47.1.3.0.100.			