

Mentuni:

REPREZENTANTA NT / ASG01_20286181 / 21/05/2026

 REGISTRUL
AUTO
ROMÂN

CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI
Vehicle Identity Card

D.1. Marcă:	MERCEDES
D.2. Tip:	2631
Varianta:	6X4
Versiune:	-
D.3 Denumire comercială:	-
E. Număr de identificare vehicul:	WDB6590031K329268
1. An fabricație:	1995
J. Categorie de omologare:	N3
2. Categorie de folosință:	Autovehicul special
3. Clasă (numai pentru M2, M3):	-
4. Caroserie:	SG16 pompă
K. Număr omologare de tip:	-
5. Număr național de registru:	SG04000000G56E0

Date identificare vehicul

Reprezentanța RAR:

Neamt

Data eliberare:

21-05-2026

5051



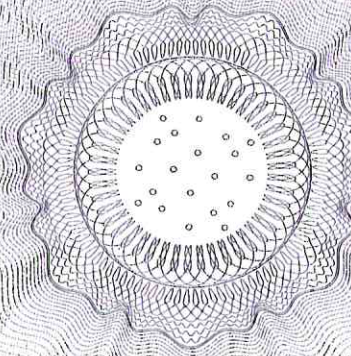
L.	Număr axe:	3
F.1.	Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg):	26000
6.	Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg):	-
N.1.	Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg):	7100
N.2.	Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg):	10000
N.3.	Masă maximă tehnic admisibilă a axei 3 (kg):	10000
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):	25800
7.	Masă reală (kg):	-
O.1.	Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg):	-
O.2.	Masă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frânare (kg):	-
8.	Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg):	-
9.	Lungime (mm):	11000
10.	Lățime (mm):	2500
11.	Înălțime (mm):	3800
12.	Distanță între axe (mm):	4500;1350
13.	Cod motor:	OM 441 LA
P.1.	Capacitate cilindrică (cm ³):	10964
P.2.	Putere (kW):	249
P.3.	Tip combustibil sau sursă de energie:	MOTORINA
P.4.	Turație nominală (min ⁻¹):	2100
P.5.	Serie motor:	10948282
14.	Sistem de propulsie:	Motor cu Ardere Interna
15.	Putere motor electric (kW):	

V.9. Normă de poluare CE:

EURO0

16.	Cod național de emisii:	E0
R.	Culoare vehicul:	Portocaliu
S.1.	Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto:	2
S.2.	Număr locuri în picioare:	0
T.	Viteză maximă (km/h):	90
U.1.	Nivel sonor în staționare [dB(A)]:	0
U.2.	Turație motor (min ⁻¹):	0
U.3.	Nivel sonor în mers [dB(A)]:	0
Q.	Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletele):	0
V.7.	CO ₂ :	-
17.	Tracțiune:	SPATE
18.1.	Anvelope/jante axe față:	12.00 R 20 16PR/8X20
18.2.	Anvelope/jante axe spate:	12.00 R 20 16PR/8X20
19.1.	Suspensie axe față:	Mecanică
19.2.	Suspensie axe spate:	Mecanica
W.	Capacitate rezervor (l):	350

Date constructive vehicul



D.1. Make; D.2. Type/Variant/Version; D.3. Commercial description; E. Vehicle identification number; 1. Year of production; J. Vehicle category; 2. National category of use; 3. Class (only for M₁, M₂ vehicles); 4. Bodywork; K. Type-approval number; 5. Number in the national register of vehicles; L. Number of axles; F.1. Maximum technically permissible laden mass, except for motorcycles; 6. 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; 7. Actual mass; O.1-O.2. Technically permissible maximum towable mass of the trailer (braked/unbraked); 8. Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point; 9. Length; 10. Width; 11. Height; 12. Axle spacing; 13. 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; 14. Propulsion; 15. Electric motor power; V.9. Indication of the environmental category of EC type-approval; 16. 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. CO₂; 17. Powered axles position; 18.1.-18.2. Tyre/wheel (front/rear); 19.1.-19.2. Suspension (front/rear); W. Fuel tank(s) capacity.