

CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI
Vehicle Identity Card

D.1. Marcă: KALEPAR
D.2. Tip: KLP2C
Variantă: 114F
Versiune: 190V01LOS0
D.3. Denumire comercială: 2 Axle Centre Axle Trailer
E. Număr de identificare vehicul: NR9KLP2C14R0009025
1. An fabricație: 2024
J. Categorie de omologare: O4
2. Categorie de folosință: Remorcă
3. Clasă (numai pentru M2, M3): DC14 transport vehicule
4. Caroserie: e13*2018/858*00336*00
K. Număr omologare de tip: UA0S000000E0400
5. Număr național de registru:

Date identificare vehicul

Reprezentanță RAR:
Vâlcea

Data eliberare:
08-10-2024



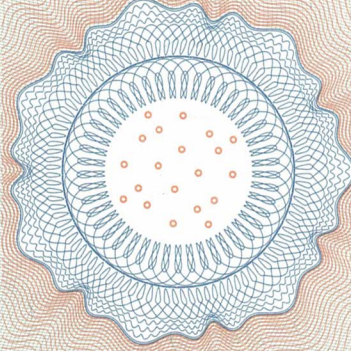
S 3 5 3 5 2 4

| | | |
|------|---|-------|
| L. | Număr axe: | 2 |
| F.1. | Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg): | 19000 |
| 6. | Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg): | - |
| N.1. | Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg): | 9000 |
| N.2. | Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg): | 9000 |
| 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): | 8750 |
| 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): | 1000 |
| 9. | Lungime (mm): | 12000 |
| 10. | Lățime (mm): | 2550 |
| 11. | Înălțime (mm): | 4000 |
| 12. | Distanță între axe (mm): | 1310 |
| 13. | Cod motor: | - |
| P.1. | Capacitate cilindrică (cm ³): | - |
| P.2. | Putere (kW): | - |
| P.3. | Tip combustibilul sau sursă de energie: | - |
| P.4. | Turație nominală (min ⁻¹): | - |
| P.5. | Serie motor: | - |
| 14. | Sistem de propulsie: | FARA |
| 15. | Putere motor electric (kW): | - |
| V.9. | Normă de poluare CE: | - |

Date constructive vehicul

| | | |
|-------|--|--------------------------------|
| 16. | Cod național de emisii: | 00 |
| R. | Culoare vehicul: | Grî |
| S.1. | Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto: | 0 |
| S.2. | Număr locuri în picioare: | 0 |
| T. | Viteză maximă (km/h): | 100 |
| 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: | FARA TRACȚIUNE |
| 18.1. | Anvelope/jante axe față: | - |
| 18.2. | Anvelope/jante axe spate: | 245/70R17.5 143/141J/6.75X17.5 |
| 19.1. | Suspensie axe față: | - |
| 19.2. | Suspensie axe spate: | Pneumatică |
| W. | Capacitate rezervor (l): | - |

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 towable 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.



07 607459

- 3 -

L 5 4 0 2 3 8



| A | | B | | C | |
|---|--|---|--|---|--|
| 1 Categoria Autoutilitara N3 | | 1 | | 1 | |
| 2 Caroseria BAl4 transport vehicule | | 2 | | 2 | |
| 3 Marca MERCEDES-BENZ | | 3 | | 3 | |
| 4 Tipul 963-4-VT/KSCMZRN21AXA030/A080CID1DZXX/Actros | | 4 | | 4 | |
| 5 Numarul de omologare BDM66W1B0050GR6/2016 | | 5 | | 5 | |
| 6 Numarul de identificare MDB96340510093562 | | 6 | | 6 | |
| Masele (kg) | | | | | |
| 7 (a) Proprie Sarcina utilă max. autoriz. 6240 | | | | | |
| 7 (b) Sarcină pe cârugi de remorcare 1000 | | | | | |
| 7 (c) Maxima autorizată pe axe Spate 11500 | | | | | |
| 7 (d) Pe rola de semnal | | | | | |
| 7 (e) Remorcabila cu disp. de frânare | | | | | |
| 8 Numarul de locuri total 2 | | | | | |
| 8 (a) In fata 2 | | | | | |
| 8 (b) Pe scane 2 | | | | | |
| 8 (c) In picioare - | | | | | |
| 9 Dimensiunile de gabarit (mm) L 7400 l 2550 h 4000 | | | | | |
| 10 Motorul Tipul OM470LA.6-1 Serie C025921 | | | | | |
| 10 (a) Cilindree 10677 Putere max. (kW) 315/1800 | | | | | |
| 10 (b) Sursa de energie MOTORINA | | | | | |
| 11 Numarul axelor 2 | | 12 Traclinaua SPATE | | | |
| 13 Dimens. anvelopelor Miljo- spate 315/60 R22.5 154/148 G | | | | | |
| 14 Zgomotul (dB(A)) in mers 77 | | in stationare 88 | | | |
| 15 Presiunea aerului la cabina - | | cu doua conducte - | | | |
| 16 Vt. max. constructiva (km/h) 85 | | Capacitatea rezervorului (l) 620 | | | |
| 18 Culoarea NEGRU | | | | | |
| 19 Data primei km / Numarul de km. | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| 14 Zgomotul (dB(A)) in mers 77 | | in stationare 88 | | | |
| 15 Presiunea aerului la cabina - | | cu doua conducte - | | | |
| 16 Vt. max. constructiva (km/h) 85 | | Capacitatea rezervorului (l) 620 | | | |
| 18 Culoarea NEGRU | | | | | |
| 19 Data primei km / Numarul de km. | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| 14 Zgomotul (dB(A)) in mers 77 | | in stationare 88 | | | |
| 15 Presiunea aerului la cabina - | | cu doua conducte - | | | |
| 16 Vt. max. constructiva (km/h) 85 | | Capacitatea rezervorului (l) 620 | | | |
| 18 Culoarea NEGRU | | | | | |
| 19 Data primei km / Numarul de km. | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| 14 Zgomotul (dB(A)) in mers 77 | | in stationare 88 | | | |
| 15 Presiunea aerului la cabina - | | cu doua conducte - | | | |
| 16 Vt. max. constructiva (km/h) 85 | | Capacitatea rezervorului (l) 620 | | | |
| 18 Culoarea NEGRU | | | | | |
| 19 Data primei km / Numarul de km. | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| 14 Zgomotul (dB(A)) in mers 77 | | in stationare 88 | | | |
| 15 Presiunea aerului la cabina - | | cu doua conducte - | | | |
| 16 Vt. max. constructiva (km/h) 85 | | Capacitatea rezervorului (l) 620 | | | |
| 18 Culoarea NEGRU | | | | | |
| 19 Data primei km / Numarul de km. | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| 14 Zgomotul (dB(A)) in mers 77 | | in stationare 88 | | | |
| 15 Presiunea aerului la cabina - | | cu doua conducte - | | | |
| 16 Vt. max. constructiva (km/h) 85 | | Capacitatea rezervorului (l) 620 | | | |
| 18 Culoarea NEGRU | | | | | |
| 19 Data primei km / Numarul de km. | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| 14 Zgomotul (dB(A)) in mers 77 | | in stationare 88 | | | |
| 15 Presiunea aerului la cabina - | | cu doua conducte - | | | |
| 16 Vt. max. constructiva (km/h) 85 | | Capacitatea rezervorului (l) 620 | | | |
| 18 Culoarea NEGRU | | | | | |
| 19 Data primei km / Numarul de km. | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| 14 Zgomotul (dB(A)) in mers 77 | | in stationare 88 | | | |
| 15 Presiunea aerului la cabina - | | cu doua conducte - | | | |
| 16 Vt. max. constructiva (km/h) 85 | | Capacitatea rezervorului (l) 620 | | | |
| 18 Culoarea NEGRU | | | | | |
| 19 Data primei km / Numarul de km. | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| 14 Zgomotul (dB(A)) in mers 77 | | in stationare 88 | | | |
| 15 Presiunea aerului la cabina - | | cu doua conducte - | | | |
| 16 Vt. max. constructiva (km/h) 85 | | Capacitatea rezervorului (l) 620 | | | |
| 18 Culoarea NEGRU | | | | | |
| 19 Data primei km / Numarul de km. | | | | | |

OMOLOGARE DE TIP PENTRU CIRCULATIE

Vehiculul având datele prezentate în tabelul A corespunde tipului omologat de Registrul Auto Român conform certificatului de omologare nr. din

BDM66W1B11YPR6 / **16.11.2016**

Producător **MERCEDES-BENZ ROMANIA S.R.L.**
(Reprezentant)



OMOLOGARE INDIVIDUALĂ PENTRU CIRCULATIE

Vehiculul având datele prezentate în tabelul A corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.

Nr. de înreg. data

Localitatea.....

Reprezentant R.A.R.

Semnătura și ștampila

Vehiculul având datele prezentate în tabelul B corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.

Nr. de înreg. data

Localitatea.....

Reprezentant R.A.R.

Semnătura și ștampila

Vehiculul având datele prezentate în tabelul C corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.

Nr. de înreg. data

Localitatea.....

Reprezentant R.A.R.

Semnătura și ștampila

Vehiculul având datele prezentate în tabelul C corespunde reglementărilor privind admiterea în circulație pe drumurile publice.

Nr. de înreg. data

Localitatea.....

Reprezentant R.A.R.

Semnătura și ștampila

Modificări ce nu afectează performanțele și caracteristicile de folosință ale vehicului
e13*2007/46*1530*05
Masa max. tehn. adm. a ans. (kg):**40300.**
Filtru de particule.
Suspensie pneumatica/axa1 + axa2.
2 Rezervoare.
Masa reală (kg): **11760**

Modificări ce nu afectează performanțele și caracteristicile de folosință ale vehicului

Modificări ce nu afectează performanțele și caracteristicile de folosință ale vehicului

Modificări ce nu afectează performanțele și caracteristicile de folosință ale vehicului