

D.1. Marca: SKODA
 D.2. Tip: 31
 Variantă: AABCEBX01
 Versiune: CFTDA D6DD00014BLSTR1A7A
 D.3. Denumire comercială: SUPERB
 E. Numele de identificare: TMBANOMPAM1015711
 F. An fabricație: 2020
 G. Categorie: M7
 H. Categorie de folosință: ALTOURISM
 I. Clasă (numai pentru M2, M3):
 J. Căsușă:
 K. Căsușă:
 L. Număr național de înregistrare: AA BCR100
 M. Număr național din registrul: e8-20074R-031714
 N. Număr național din registrul: A6SKTRAY1159CL6

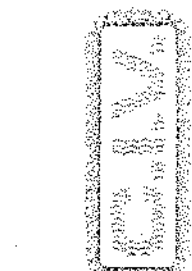
DATE IDENTIFICARE VEHIUL

L. Număr axă: 2
 F.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg): 2250
 F.2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg): 1130
 F.3. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 3 (kg): 1160
 F.4. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 4 (kg):
 F.5. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 5 (kg):
 G. Masă în ordine de marș (kg):
 H. Masă reală (kg): 1786
 I.1. Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg):
 I.2. Masă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frânare (kg):
 J. Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg):
 K. Lungime (mm): 4869
 L. Lățime (mm): 1804
 M. Înălțime (mm): 1503
 N. Distanță între axe (mm): 2096

DATE CONSTRUCTIVE VEHIUL

14. Cod motor: DSEB
 P.1. Capacitate cilindrică (cm³): 1995
 P.2. Putere (kW): 115
 P.3. Tip combustibil sau sursă de energie: BENZINA + ELECTRIC
 P.4. Turanțe nominale (min⁻¹): 6000
 P.5. Seria motor: 0000634
 15. Sistem de propulsie: ICH
 16. Putere motor electric (kW):
 17. Cod național de emisiie: max. în 90 min. BS
 18. Culoare: Euro 6 F15ZRD/2018/1822 AM
 19. Număr locuri în picioare: 5
 20. Număr locuri în picioare:
 21. Viteză maximă (km/h): 225
 22. Nivel sonor în staționare (dB(A)):
 23. Turanțe motor (min⁻¹): 69
 24. Nivel sonor în marș (dB(A)):
 25. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletă):
 26. CO₂: MEDC 27 (g/km) - WLTP: 28 (g/km)
 27. Tracțiune: FATA
 28.1. Arvelope/ante axe spate: 215/55R17 94V R1X17
 28.2. Arvelope/ante axe spate: 215/55R17 94V R1X17
 29.1. Suspensie axe față: MECANICA
 29.2. Suspensie axe spate: MECANICA
 W. Capacitate rezervor (l): 69.5
 30. Reprezentant RAR: ARAD
 Data elaborării: 24.04.2020

DATE CONSTRUCTIVE VEHIUL (continuare)



D.1. Marca: SKODA
D.2. Tip: 37
Varianta: AMCEBXDI
Versiuni: CPEDE-060FNMI-CHELESTNATA
D.3. Denumire comerciala: SUPERH
E. Numar de identificare: TMSKAWQNE3M7015862
2. An fabricatie: 2020
3. Categoria: M1
4. Categoria de folosinta: AUTOTURISM
5. Clasa (numai pentru M2, M3): AA Benina
K. Numar emblogare de tip: 607200/AA-037714
L. Numar national de registr: ANSK12AY11E9056

DATE IDENTIFICARE VEHIUL

L. Numar axe: 2
F.1. Masa maxima tehnica admisibila, cu exceptia motocicletelor (kg): 2230
7. Masa maxima tehnica admisibila a ansamblului de vehicul (kg): 1130
N.1. Masa maxima tehnica admisibila a axei 1 (kg): 1160
N.2. Masa maxima tehnica admisibila a axei 2 (kg):
N.3. Masa maxima tehnica admisibila a axei 3 (kg):
N.4. Masa maxima tehnica admisibila a axei 4 (kg):
N.5. Masa maxima tehnica admisibila a axei 5 (kg):
G. Masa in ordine de mars (kg): 1730
8. Masa totala (kg): 1786
O.1. Masa maxima remorcabila cu dispozitiv de frana (kg):
O.2. Masa maxima remorcabila fara dispozitiv de frana (kg):
9. Masa maxima tehnica admisibila in punctul de cuplare (kg):
10. Lungimea (mm): 4840
11. Latimea (mm): 1854
12. Inaltime (mm): 1503
13. Distanță între axe (mm): 2634

DATE CONSTRUCTIVE VEHIUL

14. Cod motor: DGEB
P.1. Capacitatea cilindrica (cm³): 1396
P.2. Putere (kW): 115
P.3. Tip combustibil sau sursa de energie: BENZINA - ELECTRIC
P.4. Turație nominală (min⁻¹): 6000
P.5. Seria motor: 040511
15. Sistem de propulsie: HE-4
16. Putere motor electric (kW): 0,485
V.9. Normă de poluare CE: Euro 6 7157001-20181632 A14
17. Cod național de emisie: E6
R. Culoare: NEGRO
S.1. Număr locuri, inclusiv locul conducătorului auto: 5
S.2. Număr locuri în picioare:
T. Viteză maximă (km/h): 225
U.1. Nivel sonor în staționare (dB(A)): 69
U.2. Turație motor (min⁻¹): 3750
U.3. Nivel sonor în mars (dB(A)): 69
Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletă):
V.7. CO₂: NEDC: 32 (g/km) WLTP: 28 (g/km)
18. Tracțiune: FATA
19.1. Anvelope/șanțuri axa față: 215/55R17 94V / Z1X17
19.2. Anvelope/șanțuri axa spate: 215/55R17 94V / Z1X17
20.1. Suspensie axa față: MECANICA
20.2. Suspensie axa spate: MECANICA
W. Capacitate rezervor (l): 69,5
21. Reprezentanta RAR: ARAD
Data eliberării: 24.09.2020

DATE CONSTRUCTIVE VEHIUL (continuare)



D.1. Marcă: SKODA
 D.2. Tip: IT
 Variantă: ARCADEX01
 Versiune: CFD06TDCD0001BLS1M1A7A
 D.3. Denumire comercială: SUPERB
 E. Număr de identificare: T16BAW99P5M7015460
 F. An fabricație: 2020
 G. Categorie: I61
 H. Categorie de folosință: AUTOTURISM
 I. Clasă (normă pentru MZ, M3): AA București
 J. Căsușă: ER 2007/AK 0317714
 K. Număr emblemativ de tip: MACK19AV11E9006

DATE IDENTIFICARE VEHIUL

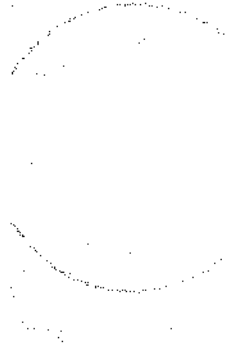
L. Număr axă: 2
 E.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg): 2250
 F. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicul (kg): 1130
 G.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg): 1160
 G.2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg):
 G.3. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 3 (kg):
 G.4. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 4 (kg):
 G.5. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 5 (kg):
 G. Masă în ordine de marș (kg):
 H. Masă totală (kg):
 O.1. Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg):
 O.2. Masă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frânare (kg):
 P. Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg):
 10. Lungime (mm): 4864
 11. Lățime (mm): 1864
 12. Înălțime (mm): 1583
 13. Distanță între axe (mm): 2836

DATE CONSTRUCȚIVE VEHIUL

14. Cod motor: DQCB
 P.1. Capacitate cilindrică (cm³): 1296
 P.2. Putere (kW): 115
 P.3. Tip combustibil sau sursă de energie: BENZINA + ELECTRIC
 P.4. Turatie nominală (min⁻¹): 6200
 P.5. Sație motor: 047652
 P.6. HEI
 P.7. Putere motor electric (kW):
 P.8. Turatie nominală (min⁻¹):
 P.9. Sație motor:
 P.10. Putere motor electric (kW):
 P.11. Putere motor electric (kW):
 P.12. Putere motor electric (kW):
 P.13. Putere motor electric (kW):
 P.14. Putere motor electric (kW):
 P.15. Putere motor electric (kW):
 P.16. Putere motor electric (kW):
 P.17. Putere motor electric (kW):
 P.18. Putere motor electric (kW):
 P.19. Putere motor electric (kW):
 P.20. Putere motor electric (kW):
 P.21. Putere motor electric (kW):
 P.22. Putere motor electric (kW):
 P.23. Putere motor electric (kW):
 P.24. Putere motor electric (kW):
 P.25. Putere motor electric (kW):
 P.26. Putere motor electric (kW):
 P.27. Putere motor electric (kW):
 P.28. Putere motor electric (kW):
 P.29. Putere motor electric (kW):
 P.30. Putere motor electric (kW):
 P.31. Putere motor electric (kW):
 P.32. Putere motor electric (kW):
 P.33. Putere motor electric (kW):
 P.34. Putere motor electric (kW):
 P.35. Putere motor electric (kW):
 P.36. Putere motor electric (kW):
 P.37. Putere motor electric (kW):
 P.38. Putere motor electric (kW):
 P.39. Putere motor electric (kW):
 P.40. Putere motor electric (kW):
 P.41. Putere motor electric (kW):
 P.42. Putere motor electric (kW):
 P.43. Putere motor electric (kW):
 P.44. Putere motor electric (kW):
 P.45. Putere motor electric (kW):
 P.46. Putere motor electric (kW):
 P.47. Putere motor electric (kW):
 P.48. Putere motor electric (kW):
 P.49. Putere motor electric (kW):
 P.50. Putere motor electric (kW):
 P.51. Putere motor electric (kW):
 P.52. Putere motor electric (kW):
 P.53. Putere motor electric (kW):
 P.54. Putere motor electric (kW):
 P.55. Putere motor electric (kW):
 P.56. Putere motor electric (kW):
 P.57. Putere motor electric (kW):
 P.58. Putere motor electric (kW):
 P.59. Putere motor electric (kW):
 P.60. Putere motor electric (kW):
 P.61. Putere motor electric (kW):
 P.62. Putere motor electric (kW):
 P.63. Putere motor electric (kW):
 P.64. Putere motor electric (kW):
 P.65. Putere motor electric (kW):
 P.66. Putere motor electric (kW):
 P.67. Putere motor electric (kW):
 P.68. Putere motor electric (kW):
 P.69. Putere motor electric (kW):
 P.70. Putere motor electric (kW):
 P.71. Putere motor electric (kW):
 P.72. Putere motor electric (kW):
 P.73. Putere motor electric (kW):
 P.74. Putere motor electric (kW):
 P.75. Putere motor electric (kW):
 P.76. Putere motor electric (kW):
 P.77. Putere motor electric (kW):
 P.78. Putere motor electric (kW):
 P.79. Putere motor electric (kW):
 P.80. Putere motor electric (kW):
 P.81. Putere motor electric (kW):
 P.82. Putere motor electric (kW):
 P.83. Putere motor electric (kW):
 P.84. Putere motor electric (kW):
 P.85. Putere motor electric (kW):
 P.86. Putere motor electric (kW):
 P.87. Putere motor electric (kW):
 P.88. Putere motor electric (kW):
 P.89. Putere motor electric (kW):
 P.90. Putere motor electric (kW):
 P.91. Putere motor electric (kW):
 P.92. Putere motor electric (kW):
 P.93. Putere motor electric (kW):
 P.94. Putere motor electric (kW):
 P.95. Putere motor electric (kW):
 P.96. Putere motor electric (kW):
 P.97. Putere motor electric (kW):
 P.98. Putere motor electric (kW):
 P.99. Putere motor electric (kW):
 P.100. Putere motor electric (kW):

DATE CONSTRUCȚIVE VEHIUL (continuare)

Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motocicletă):
 V.7. CO₂:
 V.8. Tracțiune:
 V.9.1. Anvelopă/parte axă față:
 V.9.2. Anvelopă/parte axă spate:
 V.10.1. Suspensie axă față:
 V.10.2. Suspensie axă spate:
 W. Capacitate rezervoar (l):
 X. Reprezentare RAR:
 Y. Data eliberării:



2020-09-24

D.1. Marca: SKODA
 D.2. Tip: ST
 Varianta: AACCFEX01
 Versiune: C70AFU6DD0014BLST1A7A
 D.3. Denumire comercială: SUVERO
 E. Număr de identificare: 1MSAW0MP167013391
 F. An fabricație: 2020
 G. Categorie: M1
 H. Categorie de folosință: AUTOTURISM
 I. Clasă (număr pentru M2, M3):
 J. Categorie:
 K. Număr omologare de tip: 68*2007/M/05/17/14
 L. Număr național de înregistrare: AASK19AY11E90E6

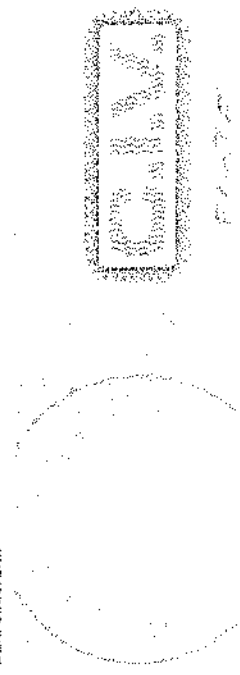
DATE IDENTIFICARE VEHIUL

L. Număr axe: 2
 F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg): 2750
 F.2. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicul (kg):
 N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg): 1134
 N.2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg): 1160
 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 marș (kg): 1750
 H. Masă reală (kg): 1760
 O.1. Masă maximă remorcabilă cu dispozitiv de frânare (kg):
 O.2. Masă maximă remorcabilă fără dispozitiv de frânare (kg):
 P. Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg):
 10. Lungime (mm): 4669
 11. Lățime (mm): 1864
 12. Înălțime (mm): 1503
 13. Distanța între axe (mm): 2636

DATE CONSTRUCȚIVE VEHIUL

14. Cod motor: DGEED
 P.1. Capacitate cilindrică (cm³): 1396
 P.2. Putere (kW): 115
 P.3. Tip combustibil sau sursă de energie: BENZINA - ELECTRIC
 P.4. Turație nominală (min⁻¹): 6000
 P.5. Seta motor: 660453
 P.6. HEI
 15. Sistem de propulsie: max. în 30 min.
 16. Putere motor electric (kW): 85
 17. Normă de poluare CE: Euro 6 71S20072014/0432 AMZ
 18. Cod național de emisie: E6
 R. Culoare: NEGRI
 S.1. Număr locuri, inclusiv locuri rezervate pentru copii:
 S.2. Număr locuri în picioare: 5
 T. Viteză maximă (km/h): 225
 U.1. Nivel sonor în staționare (dB(A)):
 U.2. Turație motor (min⁻¹): 69
 U.3. Nivel sonor în marș (dB(A)):
 Q. Raport putere/masă (kW/kg) (număr pentru motocicletele):
 V.7. CO₂: MED. 12 (g/km) WLTP: 28 (g/km)
 18. Tracțiune: FATA
 19.1. Anvelope/ante axe față: 215/55R17 94V 17X17
 19.2. Anvelope/ante axe spate: 215/55R17 94V 17X17
 20.1. Suspensie axa față: MECANICA
 20.2. Suspensie axa spate: MECANICA
 W. Capacitate rezervor (l): 69,5
 21. Reprezentanța RAR: ARAD
 Data eliberării: 11.04.2020

DATE CONSTRUCȚIVE VEHIUL (continuare)



43/404