

Parametry techniczne pojazdów do przeprowadzania egzaminów państwowych na prawo jazdy kat. B+E

- 1) Marka: Opel
- 2) Typ: X83
- 3) Wariant: CH11
- 4) Liczba osi: 2
- 5) Liczba kół: 4
- 6) Osie napędzane: 1
- 7) Rozstaw osi: 3098 mm
- 8) Długość: 4782 mm
- 9) Szerokość: 1904 mm
- 10) Wysokość: 1954 mm
- 11) Masa pojazdu gotowego do jazdy: 2148 kg
- 12) Maksymalna masa całkowita: 2835 kg
- 13) Silnik:
 - a. Czterosuwowy
 - b. Zapłon samoczynny
 - c. Pojemność skokowa silnika 1995 cm³
 - d. Moc silnika 84 kW

- 1) Typ przyczepy: Brenderup 2260S/A
- 2) Marka: Thule
- 3) Typ: T3
- 4) Awariant: A7
- 5) Wersja: LEC
- 6) Liczba osi: 1
- 7) Liczba kół: 4
- 8) Rozstaw osi: 760 mm
- 9) Długość: 4054 mm
- 10) Długość powierzchni ładunkowej: 2583 mm
- 11) Szerokość: 1785 mm
- 12) Wysokość 925 mm
- 13) Masa pojazdu gotowego do jazdy: 342 kg
- 14) Maksymalna masa całkowita: 1301 kg