

# OCENA TECHNICZNA nr: 40454/25

z dnia: 2025/03/24

Wykonawca wyceny : in . Mateusz Michał Dzik

Wła ciciel: GEOFIZYKA TORU Spółka Akcyjna  
Adres: ul. Bolesława Chrobrego 50, 87-100 Toru  
Zadanie: Okre lenie warto ci rynkowej pojazdu

## DANE IDENTYFIKACYJNE POJAZDU

Dane: [T] III-2025

Marka: SUZUKI Rok produkcji: 2011  
Model: Grand Vitara 1.9 Diesel MR`08 E4  
Wersja: Comfort Nr rejestracyjny: CT 4757G  
Rodzaj pojazdu: Samochód terenowy VIN: JSAJTD44V00618350

|  |  |
|--|--|
| Nr INFO-EKSPERT                                | 036-00528                                |
| Data pierwszej rejestracji                     | 2011/06/10                               |
| Wskazanie drogomierza                          | 275414 km                                |
| Okres eksploatacji pojazdu (11/06/10-25/03/24) | 165 mies.                                |
| Rodzaj nadwozia                                | kombi (uniwersalne) 5 drzwiowe 5 osobowe |
| Oznaczenie silnika                             | F9Q                                      |
| Jednostka nap dowy                             | z zapłonem samoczynnym                   |
| Pojemno / Moc silnika                          | 1870 ccm / 95kW (129KM)                  |
| Rodzaj skrzyni biegów                          | manualna                                 |
| Rodzaj nap du                                  | AWD (4x4)                                |

## WYPOSA ENIE (2009.05-2012.01)

| L.p. | Nazwa elementu wyposażenia                                  | L.p. | Nazwa elementu wyposażenia             |
|------|---|------|--|
| 1    | ABS + EBD - system dystrybucji siły hamowania               | 21   | Relingi dachowe                        |
| 2    | Filtr p/pyłkowy   | 22   | Siedzenia tylne dzielone asymetrycznie |
| 3    | Fotel kierowcy z regulacj wysoko ci                         | 23   | Siedzenia tylne regulowane             |
| 4    | Fotele przednie podgrzewane                                 | 24   | Sterowanie radiem w kierownicy         |
| 5    | Gło niki 4 szt.   | 25   | System wspomagania nagłego hamowania   |
| 6    | Immobilizer   | 26   | Szyba tylna ogrzewana                  |
| 7    | Klimatyzacja automatyczna                                   | 27   | Szyby atermiczne                       |
| 8    | Kolumna kierownicy regulowana                               | 28   | Szyby przednie regulowane elektrycznie |
| 9    | Komputer pokładowy  | 29   | Szyby tylne regulowane elektrycznie    |
| 10   | Kurtyny powietrzne boczne                                   | 30   | wiatło dodatkowe STOP                  |
| 11   | Lusterka zewn trzne podgrzewane elektrycznie                | 31   | Tapicerka tekstylna                    |
| 12   | Lusterka zewn trzne regulowane elektrycznie                 | 32   | Tarcze kół aluminiowe 17"              |
| 13   | Napinacze przednich pasów bezpiecze stwa                    | 33   | Wska niki temperatury zewn trznej      |
| 14   | Obrotomierz   | 34   | Wspomaganie układu kierowniczego       |
| 15   | Pasy bezpiecze stwa przednie z regulacj wysoko ci mocowania | 35   | Wycieraczka szyby tylnej               |
| 16   | Podłokietnik centralny przedni                              | 36   | Zagłówki siedze tylnych 3 szt.         |
| 17   | Podłokietniki siedze tylnych                                | 37   | Zamek centralny zdalnie sterowany      |
| 18   | Poduszki powietrzne boczne przednie                         | 38   | Zderzaki w kolorze nadwozia            |
| 19   | Poduszki powietrzne kierowcy i pasa era                     | 39   | Zegar cyfrowy                          |
| 20   | Radioodtwarzacz CD + MP3                                    |      |  |

**OPISY DOTYCZ CE POJAZDU**

Pojazd zbadałem w Toruniu ul. Chrobrego 50 - baza Geofizyka Toru . Stwierdziłem następujące uszkodzenia:

1. Nadwozie pojazdu - liczne zarysowania i ubytki powłoki lakierowej, zagięcia
2. Wnętrze pojazdu - zabrudzone
3. Poszycia tapicerskie fotela kierowcy - uszkodzone
4. Szyba czołowa - odprysk w polu widzenia
5. Przednia lewa, tylne lewa opona - odkształcona w wyniku długotrwałego postoju bez prawidłowego ciśnienia
6. Tarcze hamulcowe - skorodowane w wyniku długotrwałego postoju
7. Przednie prawe drzwi - zdeformowane
8. Tylne prawe drzwi - zdeformowany
9. Prawy próg - zagięty
10. Prawy B-słup - zagięty
11. Przedni zderzak - trwale odkształcony
12. Pokrywa komory silnika - zagięta

**NADWOZIE:**

Liczne zarysowania powłoki lakierowej, liczne zagięcia. Reflektory - zmatowione klosze.

**WNĘTRZE POJAZDU:**

Silnie zabrudzone, uszkodzone poszycia tapicerskie, trwale poplamione i odbarwione poszycia tapicerskie.

**UKŁAD HAMULCOWY:**

Brak możliwości weryfikacji.

**UKŁAD KIEROWNICZY:**

Nie stwierdzono nieprawidłowości.

**ZAWIESZENIE:**

Nadmierne luzy na połączeniach gumowo-metalowych wahaczy przednich. Łączniki stabilizatora - zużyte.

**UKŁAD NAPĘDOWY:**

Nie stwierdzono nieprawidłowości.

**SILNIK:**

Wg informacji uzyskanych od zleceniodawcy - uszkodzony napęd rozrządu.

**UKŁAD WYDECHOWY:**

Nie stwierdzono nieprawidłowości.

Rzeczoznawca nie bierze odpowiedzialności za stan techniczny oraz wady ukryte wycenianego pojazdu.

---

Wycen sporz dził:

..... piecz .....

Dnia ..... r.



**do wyceny nr: 40454/25**

z dnia: 2025/03/24

### DANE IDENTYFIKACYJNE POJAZDU

Dane: [T] III-2025

Marka: SUZUKI

Model: Grand Vitara 1.9 Diesel MR`08 E4

Wersja: Comfort

Rodzaj pojazdu: Samochód terenowy

Rok produkcji: 2011

Nr rejestracyjny: CT 4757G























Wykonawca wyceny : in . Mateusz Michał Dzik

Właściciel: GEOFIZYKA TORU Spółka Akcyjna

Adres: ul. Bolesława Chrobrego 50, 87-100 Toru

Zadanie: Określenie wartości rynkowej pojazdu

**DANE IDENTYFIKACYJNE POJAZDU**

Dane: [T] III-2025

Marka: SUZUKI

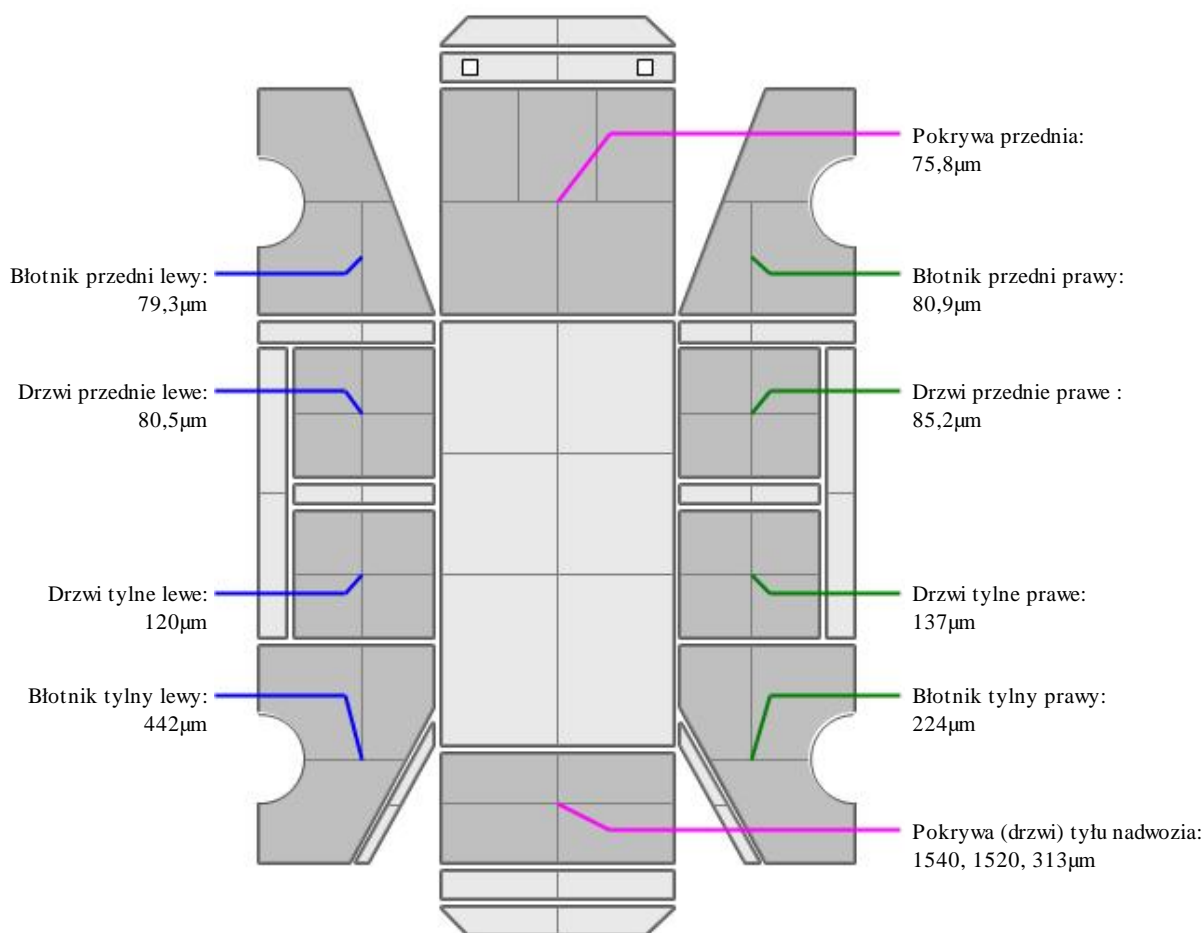
Rok produkcji: 2011

Model: Grand Vitara 1.9 Diesel MR`08 E4

Wersja: Comfort

Nr rejestracyjny: CT 4757G

Rodzaj pojazdu: Samochód terenowy

**OPIS POWŁOKI LAKIEROWEJ****INFORMACJE DODATKOWE**

Pomiar powłoki lakierowej dokonano skalibrowanym urządzeniem pomiarowym SaluTron ComBi-D3 nr.3078 wyprodukowanym przez SaluTron Messtechnik GmbH.