

RZECZOZNAWSTWO SAMOCHODOWE STANISŁAW ŁUBIŃSKI



Certyfikowany rzeczoznawca samochodowy – certyfikat nr 370/04
Wpisany na listę rzeczoznawców samochodowych Ministra Infrastruktury pod numerem RS 000988

OPINIA Nr: 34/03/2024/SŁ

z dnia: 2024/03/18

Rzeczoznawca : mgr inż. Stanisław Łubiński

Zlec. pismo, znak: BOR16.2305.09.2024.Cz.Ż

z dnia: 2024/03/06

Zadanie: Określenie wartości rynkowej pojazdu

DANE IDENTYFIKACYJNE POJAZDU

Dane: [T] III-2024

Marka: SUZUKI

Rok produkcji: 2015

Model: Vitara 1.6 VVT MR'15 E6

Wersja: Comfort 4WD

Nr rejestracyjny: WI3208Y

Rodzaj pojazdu: Samochód terenowy

VIN: TSMLYE21S00104694

Nr INFO-EKSPERT	036-00723
Data pierwszej rejestracji	2015/05/29
Data oględzin	2024/03/18
Wskazanie drogomierza	236633 km
Okres eksploatacji pojazdu (15/05/29-24/03/18)	106 mies.
Kolor powłoki lakierowej, (rodzaj lakieru)	Srebrny 2-warstwowy z efektem metalicznym
Dop. masa całkow.	1730 kg
Rodzaj nadwozia	kombi (uniwersalne) 5 drzwiowe 5 osobowe
Konstrukcja	samonośna
Oznaczenie silnika	M16A z VVT
Jednostka napędowa	z zapłonem iskrowym (wtrysk)
Pojemność / Moc silnika	1586 ccm / 88kW (120KM)
Liczba cylindrów / Układ cylindrów / Liczba zaworów	4 / rzędowy / 16
Rodzaj skrzyni biegów	manualna
Rodzaj napędu	4WD (4x4)

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE (2015.02-2017.04)

L.p.	Nazwa elementu wyposażenia	L.p.	Nazwa elementu wyposażenia
1	Drzwi tyłu nadwozia otwierane elektromagnetycznie	28	Sygnalizacja niezapiętych pasów przednich i tylnych
2	Filtr p/pyłkowy	29	Sygnalizacja otwartych drzwi
3	Głośniki 4 szt.	30	Sygnalizacja pozostawienia kluczyków w stacyjce
4	Immobilizer	31	Sygnalizacja pozostawienia włączonych świateł
5	Klamki wewnętrzne w kolorze czarnym	32	System elektronicznej kontroli toru jazdy ESP
6	Klamki zewnętrzne w kolorze czarnym	33	System ENG A-Stop
7	Klimatyzacja	34	System kontroli ciśnienia w oponach
8	Kolumna kierownicy regulowana	35	System kontroli trakcji
9	Kurtyny powietrzne boczne	36	System wspomagania nagłego hamowania BAS
10	Lusterka zewnętrzne regulowane elektrycznie	37	System wspomagania ruszania pod górę HHC
11	Lusterka zewnętrzne w kolorze czarnym	38	System wspomagania zjazdu ze wzniesienia HDC
12	Mocowanie fotelika dziecięcego ISOFIX na tylnych skrajnych siedzeniach	39	Szyby atermiczne
13	Napinacze pasów bezpieczeństwa tylnych skrajnych siedzeń	40	Szyby przednie regulowane elektrycznie
14	Napinacze przednich pasów bezpieczeństwa z kontrolą napięcia	41	Światła do jazdy dziennej
15	Obrotomierz	42	Światła z regulacją kąta pochylenia
16	Oparcie siedzeń tylnych dzielone asymetrycznie	43	Tapicerka tekstylna
17	Oslona chłodnicy w kolorze czarnym	44	Tarcze kół stalowe 16"

18	Oslony progów	45	Wskaźnik temperatury zewnętrznej
19	Poduszka powietrzna kierowcy	46	Wspomaganie układu kierowniczego elektryczne
20	Poduszka powietrzna kolanowa kierowcy	47	Wycieraczka szyby tylnej
21	Poduszka powietrzna pasażera z możliwością odłączenia	48	Wykończenie wnętrza w kolorze czarnym
22	Poduszki powietrzne boczne przednie	49	Wyświetlacz wielofunkcyjny
23	Przełącznik napędu ALLGRIP (AUTO-SPORT-SNOW-LOCK)	50	Zabezpieczenie drzwi tylnych przed otwarciem od wewnątrz
24	Radioodtwarzacz CD + MP3	51	Zamek centralny zdalnie sterowany
25	Reflektory projekcyjne	52	Zestaw głośnomówiący "Bluetooth"
26	Sterowanie systemem audio w kierownicy	53	Zestaw naprawczy opon
27	Sterowanie telefonem w kierownicy	54	Złącze "USB"

L.p. Nazwa pakietu / elementu pakietu wyposażenia standardowego

- 1 ABS + EBD - system dystrybucji siły hamowania
ABS - system zapobiegający blokowaniu kół
System dystrybucji siły hamowania elektroniczny EBD
- 2 Fotele przednie z regulacją wysokości
Fotel kierowcy z regulacją wysokości
Fotel pasażera z regulacją wysokości

BRAKI W WYPOSAŻENIU STANDARDOWYM POJAZDU

L.p.	Nazwa elementu wyposażenia	Wartość [PLN]
1	*Relingi dachowe czarne	- 144

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

L.p.	Nazwa elementu wyposażenia	Wartość [PLN]
1	+Autoalarm	367
2	Lakier metalizowany	1 095

OPIS ZAMONTOWANEGO W POJEŹDZIE OGUMIENIA

Koło	Marka, typ	Bieżnik [mm]	Zużycie [%]
Przednie lewe:	DAYTON 215/60 R16 99H XL DW 510 TL	4,0	66
Przednie prawe:	DAYTON 215/60 R16 99H XL DW 510 TL	4,0	66
Tylne lewe:	DAYTON 215/60 R16 99H XL DW 510 TL	5,0	52
Tylne prawe:	DAYTON 215/60 R16 99H XL DW 510 TL	5,0	52

KOREKTY

WARTOŚĆ BAZOWA BRUTTO (106 mies.)	50 000 PLN
KOREKTA ZA BRAKI W WYPOSAŻENIU STANDARDOWYM	- 144 PLN

Brak określonego wyposażenia standardowego pojazdu lub jego niesprawność skutkuje obniżeniem wartości pojazdu. Wielkość korekty wartości bazowej, związanej z brakiem wyposażenia standardowego pojazdu została określona na podstawie udziału tego wyposażenia w wartości standardowo wyposażonego nowego pojazdu z uwzględnieniem amortyzacji pojazdu i zwiększonej amortyzacji jego wyposażenia.

KOREKTA ZA WYPOSAŻENIE DODATKOWE	1 462 PLN
----------------------------------	-----------

Wyposażenie pojazdu powoduje powiększenie wartości pojazdu, gdy jest wyposażeniem ponadstandardowym oraz jest sprawne, czyli zdolne do spełnienia swojej funkcji. Wielkość korekty wartości bazowej, związanej z wyposażeniem dodatkowym pojazdu została określona na podstawie udziału tego wyposażenia w wartości standardowo wyposażonego nowego pojazdu z uwzględnieniem amortyzacji pojazdu i zwiększonej amortyzacji jego wyposażenia.

KOREKTA ZA PRZEBIEG	- 10 945 PLN
---------------------	--------------

Korekta uwzględnia wpływ przebiegu pojazdu na jego wartość. Wartość bazowa została określona dla przebiegu normatywnego 130 000 km. Zweryfikowany przebieg wycenianego pojazdu jest większy od normatywnego o 106 633 km. Powoduje to zastosowanie korekty wartości w wysokości -21,33%.

KOREKTA ZA OGUMIENIE	- 198 PLN
----------------------	-----------

Korekta uwzględnia wpływ stanu ogumienia na wartość pojazdu. Zużycie poszczególnych opon zostało określone z uwzględnieniem zmierzonej wysokości ich bieżnika. Punktem odniesienia jest ogumienie o zużyciu 50%.

KOREKTY RÓŻNE	- 2 500 PLN
---------------	-------------

W tym:	[%]	Wart. [PLN]
Stwierdzone uszkodzenia	-6,2	-2 500
1. Kołpak koła przedniego prawego - brak		
2. Pokrywa komory silnika - odpryski powłoki lakierowej i punktowe wgniecenie w części przedniej		
3. Drzwi przedni lewe - punktowe wgniecenie w części przedniej pod lusterkiem oraz przy krawędzi tylnej w części środkowej		
4. Okładzina zderzaka tylnego - wgnieciona i zarysowana w części lakierowanej, zarysowana w części nielakierowanej		
5. Błotnik tylny prawy - punktowe wgniecenie w części środkowej, zarysowania powłoki lakierowej w części środkowej i tylnej		
6. Dach - punktowe wgniecenie w części środkowej przedniej		

Wartość rynkowa brutto wyżej zidentyfikowanego pojazdu, określona na dzień wykonania opinii wynosi:

37700 PLN

(słownie: trzydzieści siedem tysięcy siedemset złotych)

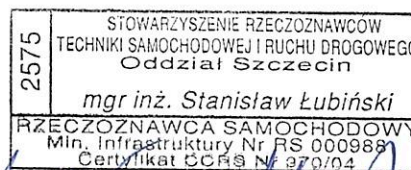
w tym VAT (23,0%) 7049,59 PLN

Wartość określono na podstawie:

- notowań wartości rynkowych z bazy pojazdów "Komputerowego Systemu INFO-EKSPERT" na III-2024 zaakceptowanych przez wykonawcę opinii,
- korekt mających wpływ na wartość pojazdu.

Wycenę sporządził :

Rzecznik Samochodowy
mgr inż. Stanisław Łubiński




ARKUSZ BADANIA POWŁOKI LAKIEROWEJ

do opinii nr: 34/03/2024/SŁ

z dnia: 18.03.2024

Rzeczoznawca : mgr inż. Stanisław Łubiński

Zlec. pismo, znak: BOR16.2305.09.2024.Cz.Ż

z dnia: 06.03.2024

Zadanie: Określenie wartości rynkowej pojazdu

DANE IDENTYFIKACYJNE POJAZDU

Dane: [T] III-2024

Marka: SUZUKI

Rok produkcji: 2015

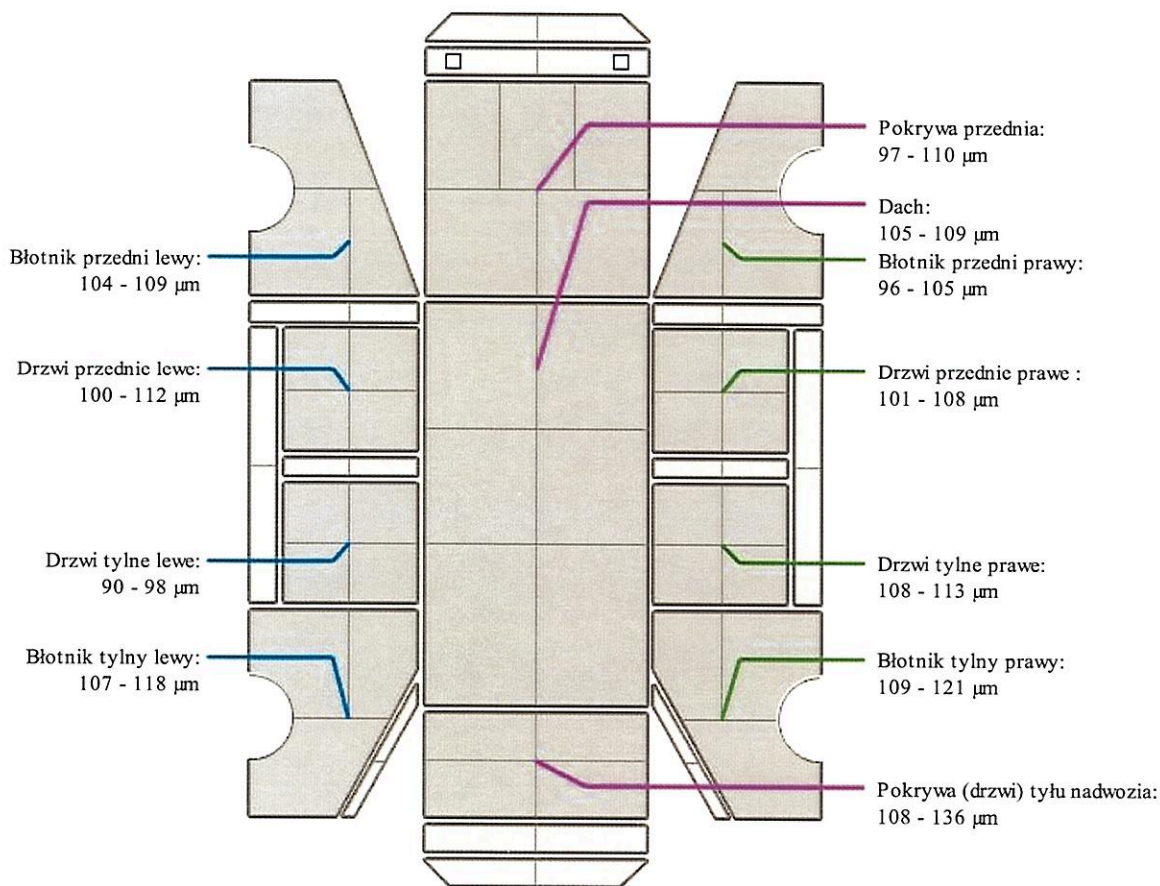
Model: Vitara 1.6 VVT MR`15 E6

Wersja: Comfort 4WD

Nr rejestracyjny: WI3208Y

Rodzaj pojazdu: Samochód terenowy

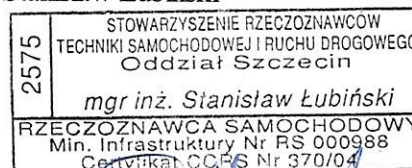
OPIS POWŁOKI LAKIEROWEJ



Wycenę sporządził :

Rzeczoznawca Samochodowy

mgr inż. Stanisław Łubiński



Stanisław Łubiński

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

do opinii nr: 34/03/2024/SŁ

z dnia: 18.03.2024

DANE IDENTYFIKACYJNE POJAZDU

Dane: [T] III-2024

Marka: SUZUKI

Rok produkcji: 2015

Model: Vitara 1.6 VVT MR`15 E6

Wersja: Comfort 4WD

Nr rejestracyjny: WI3208Y

Rodzaj pojazdu: Samochód terenowy



1



2



3



2575 STOWARZYSZENIE RZECZOZNAWCÓW
TECHNIKI SAMOCHODOWEJ I TRUCHU DROGOWEGO
Oddział Szczecin
mgr inż. Stanisław Łubiński
RZECZOZNAWCA SAMOCHODOWY
Mtn. Infrastruktury Nr RS 000988
Certyfikat CCBS Nr 370/04



5



6



7



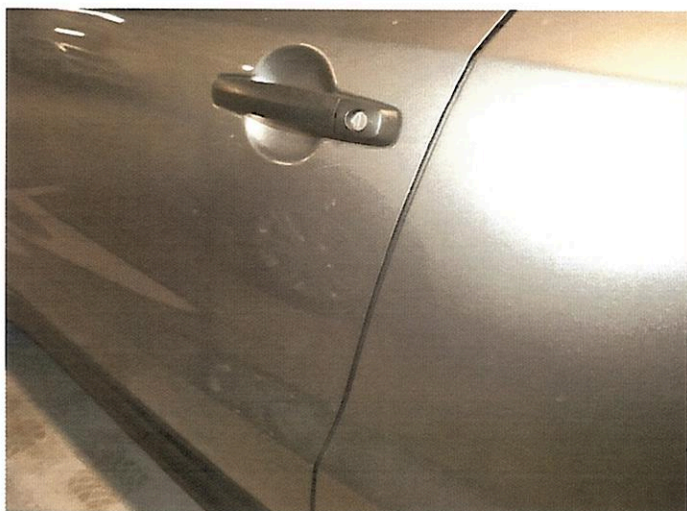
8



9



2575
19 STOWARZYSZENIE RZECZOZNAWCOW
TECHNIKI SAMOCHODOWEJ I RUCHU DROGOWEGO
Oddział Szczecin
mgr inż. Stanisław Łubiński
RZECZOZNAWCA SAMOCHODOWY
Min. Infrastruktury Nr RS.000988
Certyfikat C.C.B.S. Nr. 370/04



11



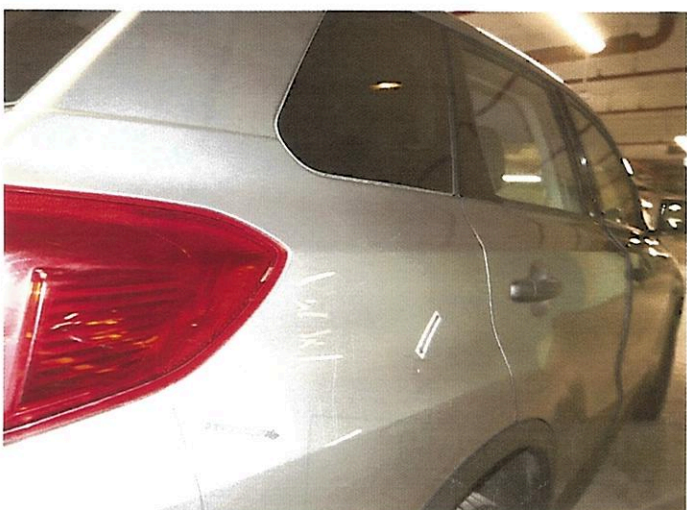
12



13



14



15



16 STOWARZYSZENIE RZECZOZNAWCÓW
TECHNIKI SAMOCHODOWEJ I RUCHU DROGOWEGO
Członek Szczecin
mgr inż. Stanisław Łubiński
RZECZOZNAWCA SAMOCHODOWY
Min. Infrastruktury Nr RS 000988
Certyfikat CCRS Nr 370/04



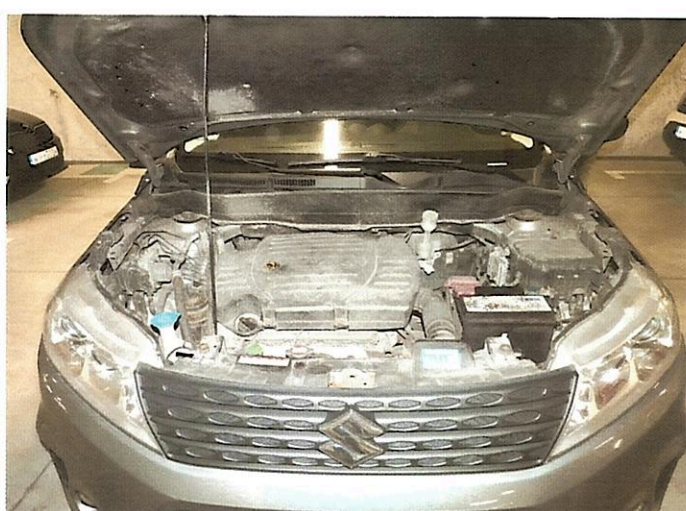
17



18



19



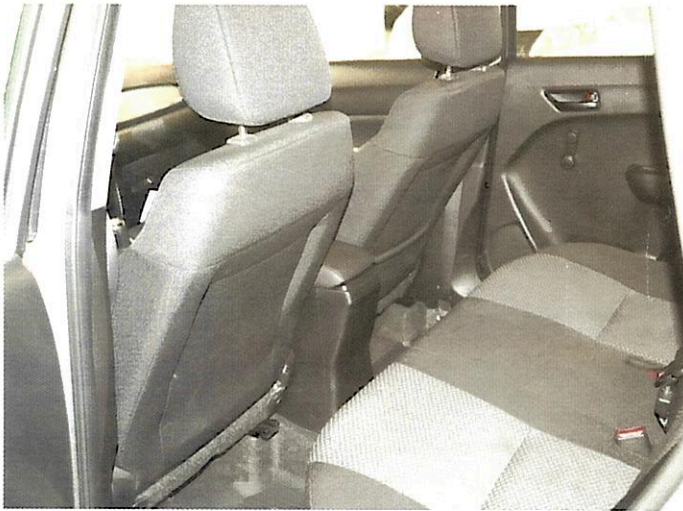
20



21



2575
STOWARZYSZENIE RZECZOZNAWCÓW
TECHNIKI SAMOCHODOWEJ I RUCHU DROGOWEGO
22 Oddział Szczecin
mgr inż. Stanisław Łubiński
RZECZOZNAWCA SAMOCHODOWY
Min. Infrastruktury Nr RS 000988
Instytut CCBS Nr 379/04



23



24



25



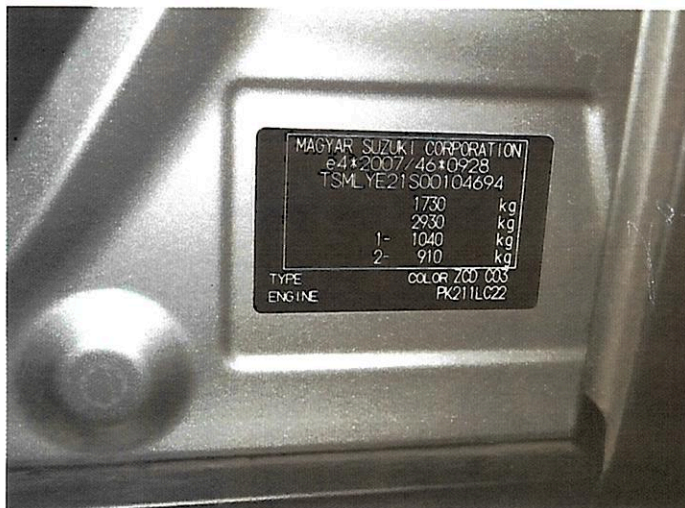
26



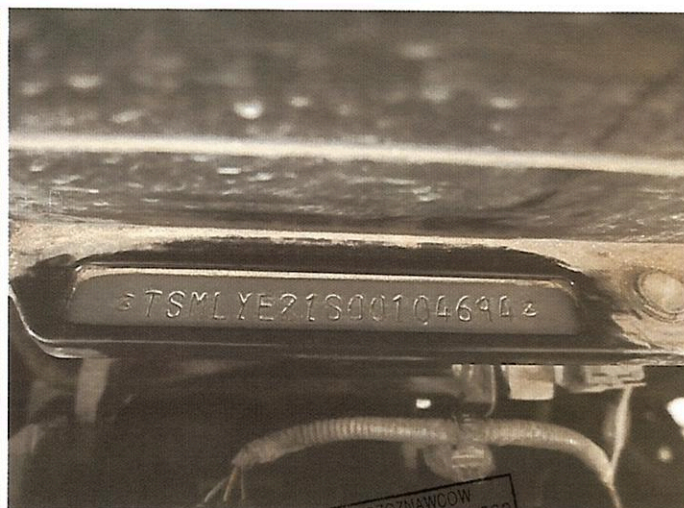
27



2575
 TECHNICZNE
 RZECZOZNAWCA SAMOCHODOWY
 Oddział Szczecin
 mgr inż. Stanisław Lubiński
 RZECZOZNAWCA SAMOCHODOWY
 Min. Infrastruktury Nr RS.000988
 Certyfikat CCRS Nr 370/04



29



30

2575 STOWARZYSZENIE RZECZOZNAWCOW
TECHNIKI SAMOCHODOWEJ I RUCHU DROGOWEGO
Oddział Szczecin
mgr inż. Stanisław Łubiński
RZECZOZNAWCA SAMOCHODOWY
Min. Infrastruktury Nr RS 000988
Certyfikat CCRS Nr 370/04