

OPERAT SZACUNKOWY NR 6/07/2023

OPRACOWANIE OPINII I OKREŚLENIE STANU TECHNICZNEGO SAMOCHODU CIĘŻAROWEGO JELCZ 3W 317 VIN 110000555 Nr rej.CWL3H26

A . DANE TECHNICZNE POJAZDU:

Rok produkcji		Wskazania licznika kilometrów			Nr rej.
1993		269884			CWL 3H26
Pojazd – marka	Oznaczenia .	Nr fabryczny podwozia	Ładowność kg, osób	Masa własna [kg]całkowita	Rodzaj pojazdu
Jelcz	3W 317	110000555	8000 4 osoby	7700 15700	Samochód ciężarowy
Silnik- rodzaj	Oznaczenia	Typ. silnika	Układ i liczba cylindrów	Pojemność [cm ³]	Moc KW
	SW 680		rzędowy sześćo- cylindrowy	11100cm ³	200

- 1.Oględzin dokonano 28.08.2023r. parking przyzakładowy w Brześciu Kujawskim
2. Samochód ciężarowy JELCZ 3W 317 dowód rej.3473176 do dnia 28.03.2022r. ubezpieczony
- 3.Pojazd ma kluczyki stacyjki, kabiny, wyposażony w tablice rej. nr CWL 3H 26
4. Pojazd sprawny technicznie, niespełniający wymogów przepisów ruchu drogowego , stan techniczny po eksploatacji w trudnych warunkach wiejskich .

**B.OPIS STANU TECHNICZNEGO: SAMOCHODU CIĘŻAROWEGO JELCZ 3W 317 VIN
1.10000555 Nr rej.CWL3H26**

SILNIK sześciocyldrowy D- SW680	Turbosprężarka do wymiany
SPRZĘGŁO GŁÓWNE	SPRAWNE TECHNICZNIE .
SKRZYNIA BIEGÓW	SPRAWNA TECHNICZNIE
NADWOZIE	SPRAWNE TECHNICZNIE
OŚ PRZEDNIA	SPRAWNA TECHNICZNIE
TYLNA OŚ Z MECHANIZMEM- MOST	SPRAWNE TECHNICZNIE
UKŁAD HAMULCOWY	SPRAWNE TECHNICZNIE
UKŁAD KIEROWNICZY	SPRAWNE TECHNICZNIE
PODWOZIE	SPRAWNE TECHNICZNIE
TARCZE KÓŁ I OGUMIENIE	OGUMIENIE ZUŻYCIE 65% -tył, przód
UKŁAD ELEKTRYCZNY	SPRAWNY TECHNICZNIE
UKŁAD HYDRAULICZNY	SPRAWNY TECHNICZNIE
SIEDZENIA-TAPICERKA	SPRAWNE KOMPLETNE- zniszczone
POJEMNOŚCI/TWORZYWA	SPRAWNE PO EKSPLOATACJI
ELEKTRONIKA -WYSWIETLACZE	DO SPRAWDZENIA

TURBOSPŘĘŻARKA B4C SW680-nowa koszt ~2700zł

**C. USTALENIE WARTOŚCI RYNKOWEJ SAMOCHODU CIĘŻAROWEGO JELCZ 3W 317
VIN 110000555 Nr rej.CWL3H26**

5.1. Obliczenia – określenie wartości rynkowej Wr-

<https://sprzedajemy.pl/jelcz-3w-317-wywrotka-trojstronna-adolfow-3> nr4976817

5.2. Obiekty wzięte do porównań-krótką charakterystyka i istotne różnice.

Do porównań przyjęto dane o najbardziej zbliżonych cechach do pojazdu wycenianego produkcji 1977 roku, na podstawie analizy ofert z Internetu jak niżej: sprawne użytkowane

- 1) Samochód ciężarowy Jelcz 3W 317 rok 1993 nr oferty 4976817 cena 10000zł
- 2) Samochód ciężarowy Jelcz 3W 317 rok 1995 nr oferty 57545828 cena 10500zł
- 3) Samochód ciężarowy Jelcz 3W 317 rok 1999 nr oferty 62103257 cena 12000zł

5. 3. Określenie wartości rynkowej netto wg wzoru;

$$Wr = C \times (1 - S\% / 100\%) \times E \times P \quad \text{gdzie:}$$

Wr - wartość rynkowa netto,

1. Wartość średnia wynosi $C = (10000 + 10500 + 12000) / 3$ $C = 10833$ PLN
2. Stopień utraty wartości użytkowej do porównawczych -S- 0.10% (S): $(1-S) = 0.90$
3. Wskaźnik nowoczesności konstrukcji K- 0.90
4. Wskaźnik urynkowienia (R): = 0.90
5. Wartość rzeczywista liczona wg formuły: $Wr = C \times K \times R \times (1 - S)$

$$Wr \text{ netto wynosi: } (10833 \times 0.90 \times 90 \times 0.90) \quad Wr = 7897 \text{ PLN}$$

przyjmuję wartość netto Wr- 7900 PLN

Słownie wartość netto wynosi: siedem tysięcy dziewięćset PLN





