

**Ocena stanu technicznego i oszacowanie wartości rynkowej samochodu ciężarowego  
MAN Truck model TGL 8.250 4x2 BL nr rej. FKR 052EK.**

**I. Przeznaczenie.**

Pojazd przeznaczony jest do przewozu ładunków stałych i ciągnięcia przyczep.

**II. Dane Techniczne.**

A	nr rej.	FKR 052EK	H	okres ważności DR	
D1	marka	MAN/ Truck	J	kategoria pojazdu	N2
D2	typ		K	nr świad. Homolog.	PL*3189*03
D3	model	TGL 8.250 4x2 BL	L	liczba osi	2
E	VIN	WMAN12ZZ3BY265194	O1	m.c. przycz. z ham	10480 kg
	rok produkcji	2011	O2	m.c przycz. b. ham	750 kg
B	data I-rej	15.06.2011	P1	poj silnika	6871,00 cm <sup>3</sup>
I	data wyd dow	27.02.2023	P2	moc silnika	184,00 kW
F1	d.m.c.	7490 kg	P3	rodzaj paliwa	D
F2	d.m.c. pojazdu		S1	miejsc siedzących	2
F3	dmc zespołu poj	17970 kg		dop ładowność	2000 kg
G	masa własna poj	5490 kg		dop nacisk osi	80,96 kN
	nr dow rej	DR/BAT 0734724		zawieszenie	
	I-sza rej w kraju			Poziom emisji spalin	

**III. Ocena stanu technicznego.**

Samochód podczas oględzin znajdował się na posesji w miejscowości Drzewica 14.

Nie eksploatowany od ok. 6 miesięcy.

Ważność badań technicznych do 02.08.2024 r.

Dolna część drzwi z korozją.

Ogumienie zużyte.

Uchwyt lusterka kierowcy silnie skorodowany.

Akumulatory zupełnie rozładowane, podczas oględzin nie było możliwości uruchomienia silnika.

Według właścicielki, pojazd eksploatowany do zakończenia działalności.

Szyba przednia bez odprysków.

Wnętrze w dobrym stanie. Podarta tapicerka siedzenia kierowcy

Podłoga skrzyni ładunkowej i plandeka w dobrym stanie.

Wskazanie licznika przebiegu wg CEPiK podczas ostatnich badań 1.005.785 km.

**IV. Wycena.**

Szacowana wartość rynkowa wynika ze wzoru:

$$W_R = W_p / 1 - Z_p / 100 / x K x E$$

Gdzie:  $W_R$  – szacowana wartość rynkowa  
 $W_p$  - obecna cena  
 $Z_p$  - zużycie potencjału eksploatacyjnego  
 $K$  - współczynnik nowoczesności  
 $E$  - współczynnik urynkowienia

Obecna cena ok. 68.000€, czyli,

cena €	x	zł/€	zł
68000	x	4,26	289 680

Zużycie potencjału eksploatacyjnego szacuje się na 70%.

Współczynnik nowoczesności  $K = 0,85$

Współczynnik urynkowienia  $E = 0,35$

Szacowana wartość rynkowa wynosi zatem:

$W_p$		$Z_p$		$K$	$E$	$W_R$
289680	1-	70	100	0,85	0,35	25 854

Słownie po zaokrągleniu: dwadzieściasześćtysięczyłotych.

## WNIOSKI.

Oszacowana wartość rynkowa pojazdu 26.000 zł. Wartość nie zawiera podatku VAT.





