



**STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW
MECHANIKÓW POLSKICH**

MK DOLIWA CAR Biuro Ekspertów Samochodowych

firma franchisingowa SIMP rok założenia 1999

Rok założenia 1926

ul. Myśliwska 53F, 30-718 Kraków tel. 12 412 35 80, 501 315 657

**OPERAT SZACUNKOWY
WYCENA
Nr 1932/16**

OKREŚLAJĄCA WARTOŚĆ RYNKOWĄ

**Urządzenia i wyposażenie warsztatowe: Hurtownia Opon „KRAKUS” Brożek
sp.j. w upadłości likwidacyjnej, ul. Wróblowicka 27, 30-698 Kraków.**

Kraków, 2016 luty 19

Opracowano w:

**STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW
I TECHNIKÓW MECHANIKÓW POLSKICH**

MK DOLIWA CAR
Biuro Ekspertów Samochodowych
firma franchisingowa SIMP
ul. Myśliwska 53F, 30-718 Kraków

Autor opracowania:

MGR INŻ. FRANCISZEK MICHAŁ DZIK
RZECZOZNAWCA DS. WYCEN
MASZYN I URZĄDZEŃ

INŻ. MATEUSZ DZIK
RZECZOZNAWCA DS. WYCEN
MASZYN I URZĄDZEŃ

01. ZAMAWIAJĄCY

Kancelaria Syndyka, mgr Katarzyna Olejniczak, ul. Kalwaryjska 67/3, 30-504 Kraków

02. UŻYTKOWNIK / WŁAŚCICIEL

Hurtownia Opon KRAKUS Brożek Sp. j. w upadłości likwidacyjnej, ul. Wróblowicka 27, 30-698 Kraków

03. PRZEDMIOT WYCENY

Sprzęt wg wskazania zlecniodawcy:

LP	NAZWA (wg wskazań zlecniodawcy)
01	Urządzenia i wyposażenie warsztatowe: Hurtownia Opon KRAKUS Brożek Sp. j. w upadłości likwidacyjnej, ul. Wróblowicka 27, 30-698 Kraków

04. CEL WYCENY

Celem wyceny jest oszacowanie wartości rynkowej maszyn i urządzeń dla potrzeb likwidacyjnych zakładu.

05. DATA I MIEJSCE BADANIA

Urządzenia poddano oględzinom w dniu 2016.02.19 na terenie firmy w Krakowie, ul. Wróblowicka 27.

06. UWAGI DODATKOWE

Wszelkich informacji na temat przedmiotów wyceny, w szczególności dotyczących ich sprawności i kompletności oraz przebiegu eksploatacji udzielił Piotr Brożek.

07. SZCZEGÓŁOWE PROCEDURY OSZACOWANIA PRZEDMIOTU WYCENY

Vide Załączniki: 1

08. OPINIA KOŃCOWA, PODSUMOWANIE WYCENY

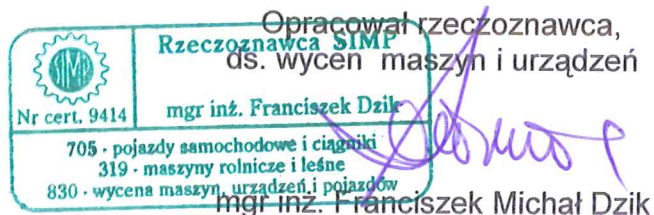
Aktualna wartość rynkowa **netto** maszyn i urządzeń w stanie przedstawionym do badania z uwzględnieniem typu, konstrukcji, roku produkcji, ubytków wartości, określona odpowiednio w podejściu kosztowym wynosi:

LP	NAZWA	WARTOŚĆ
01	Urządzenia i wyposażenie warsztatu	39 315,40 zł

słownie: trzydzieścizwiewięćtysięczytrzystapiętnaście40/100złoty

09. ZASTRZEŻENIA OGRANICZAJĄCE

1. Powyższe oszacowanie określa wartość rynkową **urządzenia i wyposażenie warsztatu:** Hurtownia Opon KRAKUS Brożek Sp. j. w upadłości likwidacyjnej, ul. Wróblowicka 27, 30-698 Kraków, ustaloną odpowiednio w podejściu kosztowym.
2. Wartość przedmiotu wyceny została ustalona na dzień sporządzenia wyceny.
3. Niniejsze opracowanie nie może być wykorzystane do żadnego innego celu niż określony w punkcie 04 i nie może być publikowane w całości w jakimkolwiek dokumencie bez zgody wykonawcy i bez uzgodnienia z nim formy i treści takiej publikacji.
4. Rzeczoznawca nie bierze na siebie odpowiedzialności za wady ukryte (fizyczne i prawne) przedmiotów wyceny i ewentualne skutki wynikające z dalszego ich użytkowania, a także za skutki wykorzystania samej wyceny.
5. Niniejsze oszacowanie wartości nie jest ekspertyzą stanu technicznego przedmiotów wyceny i za taką nie może być uznawane.
6. Powyższa wycena wartości w szczególności nie może być traktowana jako gwarancja sprzedaży przedmiotu wyceny za oszacowaną wartość.
7. Nie badano tytułu użytkowania ani tytułu własności wycenianych obiektów.
8. **Niniejszy operat nie zawiera pozostałych przedmiotów majątku, które ze względu na stopień zużycia oraz małą przydatność w dalszym użytkowaniu, można próbować zbyć w drodze licytacji lub zlikwidować poprzez złomowanie.**



L.p	Nazwa	Marka/ producent	Typ	Nr seryjny	Opis	Rok prod	Wartość pocz.	W.skoryg	Z.f	Z.fun.	Z.e
1	Urządzenie do odkręcania kół samochodów ciężarowych	DELTA	D.EL.- TURBO 2000	50632514	zasilanie 230/400V, moc 1,5kW, obroty 430/min	2005	4 400,00 zł	950,40 zł	-40%	-10%	-60%
2	Montażownica do kół ciężarowych	CEMB	SM56T	19R0700128	zasilanie 400V, ciśnienie 8-10bar	2008	31 800,00 zł	7 250,40 zł	-40%	-5%	-60%
3	Podnośnik pneumatyczno-hydrauliczny	YAK	217/N	7454093	udźwig 40/20t, ciśnienie 8-12bar	2007	1 200,00 zł	273,60 zł	-40%	-5%	-60%
4	Podnośnik mechaniczny - mały				udźwig 3t		300,00 zł	64,80 zł	-40%	-10%	-60%
5	Podnośnik pneumatyczny				udźwig 2t, zasilanie 7-10bar		7 500,00 zł	2 025,00 zł	-40%	-10%	-50%
6	Wyważarka komputerowa do kół	UNI-TROL	TROLL 2162		śr. wyważanych kół 10-26", szer. wyważanych kół 2- 20", dokładność wyważania 1g/10g, masa wyważanych kół do 200kg		17 000,00 zł	3 672,00 zł	-40%	-10%	-60%
7	Wyważarka komputerowa do kół	HOFMANN	M800-2	1 306 083 503 762	zasilanie 230V/50Hz, ciśnienie 8/10bar		15 700,00 zł	3 391,20 zł	-40%	-10%	-60%
8	Urządzenie do pompowania opon azotem	N2	Tire Nitrogen Inflator				5 500,00 zł	1 188,00 zł	-40%	-10%	-60%
9	Wyważarka komputerowa do kół	CORGHI	FM7470	CGC040492	zasilanie 230V/50Hz, ciśnienie 8/10bar		17 000,00 zł	3 672,00 zł	-40%	-10%	-60%

10	Kompresor	GAGA AIR	GG660	19R0200415	zbiornik 500L, 2tłokowy, wydajność 476L/min, moc silnika 3,0kW, ciśnienie max 10bar	2008	3 000,00 zł	525,00 zł	-30%	-50%	-50%
11	Myjka do felg	KART	WULKAN 300		max śr. Koła 800mm, max szer. Koła 310mm, czas mycia 20/40/60s, czas suszenia 15s		24 000,00 zł	5 184,00 zł	-40%	-10%	-60%
12	Urządzenie do prostowania felg	UNI-TROL	PO-18		max śr. koła naprawianego 24", zasilanie 400V		14 000,00 zł	3 024,00 zł	-40%	-10%	-60%
13	Wiązarka półautomatyczna	TRANSPAK	TP-502	90902050	półautomat, elektroniczna kontrola nacisku, regulowana wysokość stołu 780- 950mm		3 100,00 zł	669,60 zł	-40%	-10%	-60%
14	Stacja do obsługi klimatyzatorów	WERTHER	FR2002		niesprawna		9 000,00 zł	450,00 zł	-80%	-50%	-50%
15	Prostownik z rozruchem	TELWIN	Dynamic 420 Start		niesprawny		800,00 zł	40,00 zł	-80%	-50%	-50%
16	Podnośnik pneumatyczny (podłogowy)						5 000,00 zł	1 080,00 zł	-40%	-10%	-60%

17	Odsnieżarka	HONDA	SZAL	2101546	1997	6 500,00 zł	936,00 zł	-60%	-10%	-60%
18	Wiązarka półautomatyczna	PROMAG	Defalin 202CE	902134644	2009	3 400,00 zł	734,40 zł	-40%	-10%	-60%
19	Podnośnik dwukolumnowy	ROTARY	SPOA3TM-5	SPOA3T12H0128	2013	15 500,00 zł	4 185,00 zł	-40%	-10%	-50%
RAZEM							39 315,40 zł			

ZAŁĄCZNIKI
- Dokumentacja foto na płycie CD

Opracował rzeczoznawca,
ds. wycen maszyn i urządzeń



mgr inż. Franciszek Michał Dzik