

## RAPORT TECHNICZNY

<b>Zamawiający raport:</b>	CAR ARENA Budowlanych 7, 62-081 Baranowo
<b>Numer zlecenia:</b>	109/26/05/2026/CarArena STANDARD
<b>Wykonawca raportu:</b>	Piotr Bałaziński
<b>Przedmiot raportu:</b>	Koparka gąsienicowa Mecalac 15MC
<b>Nr fabryczny:</b>	MEC015MCCK0086047
<b>Data sporządzenia raportu:</b>	08-06-2026



## Cel i przeznaczenie raportu

W dniu 01-06-2026. przeprowadzono oględziny w/w maszyny zgodnie ze zleceniem numer 109/26/05/2026/CarArena STANDARD. Zleceniodawca zlecił przygotowanie wyceny urządzenia celem jego sprzedaży.

## Przedmiot raportu.

Koparka gąsienicowa Mecalac 15MC

### Dane identyfikacyjne

<b>Nazwa:</b>	Koparka gąsienicowa
<b>Producent:</b>	Mecalac
<b>Typ/model:</b>	15MC
<b>Numer fabryczny:</b>	MEC015MCCK0086047
<b>Ilość przepracowanych godzin:</b>	Brak danych
<b>Rok produkcji:</b>	2019

### Podstawowe dane techniczne i wyposażenie

Parametr	Wartość
Masa robocza	14 780–15 430 kg
Moc silnika	100 kW (136 KM)
Silnik	Deutz TCD 3.6 L4
Pojemność silnika	ok. 3,6–4,0 l
Maksymalny zasięg roboczy	do 8,8 m
Maksymalna głębokość kopania	4,73–4,98 m (zależnie od wysięgnika)
Siła zrywająca	do 62 kN
<b>Wyposażenie:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- łyżka 2 sztuki</li><li>- łyżka typu krokodyl</li><li>- łyżka skarpowa z tiltem</li><li>- Widły</li><li>- Lemiesz</li><li>- Kamera cofania</li><li>- Fotel operatora amortyzowany</li><li>- Klimatyzacja</li><li>- Radioodtwarzacz</li></ul>

### Informacje dotyczące stanu technicznego i dokumentacji

Do oględzin przedstawiono urządzenie zmagazynowane na zewnątrz niezabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych.

Maszyna rozebrana, ramię robocze częściowo rozmontowane, brak możliwości uruchomienia silnika, odczytania liczby przepracowanych godzin.

Osoba okazująca przekazała informacje o konieczności wykonania napraw mechanizmu obrotu, zatarte sworznie siłowników głównych, wymiana silnika obrotu.

Ustalenie wszystkich uszkodzeń, wad i braków w ukończeniu pojazdu nie jest możliwe w warunkach parkingowych, konieczna weryfikacja w warunkach warsztatowych. Warunki w jakich przeprowadzono oględziny pojazdu uniemożliwiają dokładne określenie jego sprawności oraz kompletności.

Stwierdzono typowe ślady eksploatacji w postaci zarysowań, śladów korozji czy starć powłoki lakierowej.

Szczegółowy stan zobrazowany w dokumentacji zdjęciowej.

Dane opisane w tabelach powyżej przyjęto na podstawie informacji widniejących na tabliczce identyfikacyjnej

Nie okazano dokumentacji do maszyny

### Podsumowanie

Stan wizualny przedmiotowego urządzenia na dzień oględzin określa się jako zły nieadekwatny do wieku i charakteru pracy, jednak wymaga weryfikacji serwisowej przed ponowną eksploatacją.

### Zastrzeżenia ograniczające

Sporządzający niniejszy raport/opinię zastrzega, że:

- Niniejszy raport służy wyłącznie do oszacowania wartości rynkowej przedmiotu wyceny i nie może być wykorzystywany do żadnego innego celu, niż wymieniony powyżej. W szczególności raport nie może stanowić podstawy do oceny cech i stanu wycenianego obiektu przy jego zakupie.
- Rzeczoznawca nie bierze na siebie odpowiedzialności za wady ukryte (prawne i fizyczne) oraz ewentualne skutki wynikające z dalszego użytkowania przedmiotu raportu, a także za skutki wykorzystania samej wyceny.
- Powyższy raport nie jest ekspertyzą stanu technicznego przedmiotu wyceny i za taką nie może być uznawany, w szczególności nie może być traktowany jako gwarancja sprzedaży przedmiotu raportu za oszacowaną wartość.
- Niniejszy raport nie może być publikowany w całości w jakimkolwiek dokumencie bez zgody wykonawców i bez uzgodnienia z nimi formy i treści takiej publikacji.
- Wycenę przeprowadzono w oparciu o dostarczoną dokumentację oraz badanie organoleptyczne wycenianego obiektu. Nie prowadzono badań diagnostycznych oraz weryfikacji warsztatowej przedmiotu wyceny.
- Niniejszy raport został sporządzony na podstawie oględzin przedmiotu w warunkach występujących w miejscu jego udostępnienia.
- Nie badano poprawności i/lub budowy numerów identyfikacyjnych/seryjnych obiektu oraz nie weryfikowano prawdziwości danych obiektu.

## Załączniki

Dokumentacja

zdjęciowa

poniżej.



















































