

RAPORT TECHNICZNY

Zamawiający raport:	CAR ARENA Budowlanych 7, 62-081 Baranowo
Numer zlecenia:	111/11/03/2025/CarArena STANDARD
Wykonawca raportu:	Albert Kaluźny
Przedmiot raportu:	Minikoparka gąsienicowa Volvo EC35C
Nr fabryczny:	VCEC35C0C00006015
Data sporządzenia raportu:	24-03-2025
Wartość rynkowa:	



Cel i przeznaczenie raportu

W dniu 17-03-2025r. przeprowadzono oględziny przez rzeczoznawcę: Karol Baczkowski w/w maszyny zgodnie ze zleceniem numer 111/11/03/2025/CarArena STANDARD. Zleceniodawca zlecił przygotowanie wyceny urządzenia celem jego sprzedaży.

Przedmiot raportu

Przedmiotem raportu jest minikoparka gąsienicowa Volvo EC35C

Dane identyfikacyjne i techniczne

Nazwa:	Minikoparka gąsienicowa
Producent:	Volvo
Typ/model:	EC35C
Numer fabryczny:	VCEC35C0C00006015
Rok produkcji:	2014
Czas pracy:	5023h
Masa własna:	3590kg
Moc silnika:	27,1kW
Wymiary:	4,75x1,62x2,46m
Głębokość kopania:	3,47m
Siła zrywająca:	21,9kN
Maksymalny zasięg:	5,24m
Szerokość gąsienic:	300mm
Wyposażenie:	<ul style="list-style-type: none"> - Lemiesz - Radioodtworacz - Kabina ogrzewana - Fotel zawieszony pneumatycznie - Oświetlenie robocze - Oświetlenie ostrzegawcze

Informacje dotyczące stanu technicznego i dokumentacji

Urządzenie znajduje się na placu, nie zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych. Podczas oględzin uruchomiono jedynie silnik. Głośność pracy w całym zakresie obrotów prawidłowa. Brak akumulatora, urządzenie uruchomiono z zewnętrznego źródła zasilania.

Brak możliwości zweryfikowania pracy mechanizmów roboczych.

Wizualnie przedmiot w dobrym stanie z widocznymi śladami eksploatacji typowymi dla wieku oraz charakteru pracy.

Ponadto stwierdzono:

- lemiesz – odkształcenia
- łyżka – brak
- przeciwwaga – zarysowania, ogniska korozji
- pokrywa silnika – zarysowania (brak możliwości otwarcia)
- gąsienice - wyeksploatowane

Do oględzin nie okazano żadnej dokumentacji.

Istnieje możliwość wykrycia dodatkowych wad lub niesprawności po wykonaniu pełnej próby pracy. Przed ponownym włączeniem maszyny do czynnej eksploatacji zaleca się weryfikację przez wyspecjalizowany serwis

Dane techniczne przyjęto na podstawie tabliczki identyfikacyjnej oraz broszury widniejącej na stronie internetowej producenta.

Szczegółowy stan zobrazowany w dokumentacji zdjęciowej

Podsumowanie

Przedmiot wizualnie w stanie dobrym. Przed dalszą czynną eksploatacją zaleca się weryfikację serwisową.

Wnioski

W wyniku przeprowadzonych oględzin oraz zgodnie z notowaniami rynkowymi podobnych maszyn jak również wiedzą własną rzeczoznawcy wartość rynkowa omawianej maszyny została ustalona na kwotę:

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.

























