



Fabryka Wycen Sebastian Kurmanowski

- Wycena wartości rynkowej i celnej pojazdów mechanicznych,
maszyn i urządzeń,
 - kosztorysowanie napraw,
 - szacowanie szkód ubezpieczeniowych,
- sporządzanie ocen technicznych stanu pojazdu, przyczyny awarii,
jakości naprawy,
- oceny techniczne pojazdów zabytkowych.

Opinia nr 30/11/2020

**Dotyczy: oszacowania aktualnej wartości rynkowej.
Rzeczoznawca: mgr Sebastian Kurmanowski RS001444,
uprawnienie AutoConsulting nr 1234.**

Zleceniodawca: Idea Getin Leasing S.A. ul. Strzegomska 42B, 53-611 Wrocław.

Zlecenie: Zlecenie z dnia 21.10.2020 r. Nr ID przedmiotu wyceny 13283, nr umowy 162847,
Idea Getin Leasing S.A. (IL).

Data sporządzenia opinii: 17.11.2020 r.

Przedmiot wyceny: **Drukarka HP Latex 335.**



Warszawa, 17.11.2020 r.

1. DANE FORMALNO-PRAWNE

1.1. Zleceniodawca.

Idea Getin Leasing S.A.
ul. Strzegomska 42b
53-611 Wrocław

1.2. Zleceniobiorca.

Fabryka Wycen Sebastian Kurmanowski,
Licencjonowany Rzeczoznawca Maszyn, Urządzeń i Pojazdów RS 001444, uprawnienie
AutoConsulting nr 1234.

1.3. Uwarunkowania prawne i formalne wyceny.

- Zlecenie zleceniodawcy.
- Ustawa o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 11.08.1997 r. Nr 115 art.174).
- Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 20.01.1995 r. w sprawie amortyzacji środków trwałych (Dz.U. Nr 7).
- Ustawa o rachunkowości z dnia 29.09.1994 r. (Dz. U. Nr 121).
- Ustawa z dnia 23.04.1964 r. Kodeks Cywilny (Dz.U. Nr 1).
- Rozporządzenie Ministra Przekształceń Własnościowych z 20.11.1991 r. (Dz.U. 2/91).
- Kodeks postępowania administracyjnego – Ustawa z dnia 14.06.1960 r. (Dz.U. Nr 9).
- Oględziny przedmiotu wyceny.

1.4. Źródła informacji.

- Informacje o środkach technicznych na rynku wtórnym – komisy, przetargi, prasa specjalistyczna, informacje internetowe.
- Informacje o cenie nowych, porównywalnych środków technicznych – informacje internetowe, cennik maszyn i urządzeń BISTYP, WACETOB, PIMR.
- Podstawowe charakterystyki techniczno-funkcjonalne wycenianego środka technicznego – literatura specjalistyczna, instrukcje obsługi, katalogi maszyn, informacje internetowe.
- Oględziny przedmiotu wyceny oraz dostarczone dokumenty.

1.5. Podstawy metodologiczne wyceny.

- *Standardy zawodowe rzeczoznawców majątkowych*, Polska Federacja Stowarzyszeń Rzeczoznawców Majątkowych, Warszawa 1995 r.
- *Wyceny Maszyn i Urządzeń*, H. Macniak, Z. Makowicz, ODDK, Gdańsk 1998 r.
- *Wycena Maszyn i Urządzeń*, Tadeusz Klimek, SRMK, Katowice 1995 r.

1.6. Przedmiot wyceny.

Drukarka HP Latex 335.
Szczegółową charakterystykę przedmiotu wyceny przedstawiono w punkcie 3.

1.7. Data i miejsce oględzin.

28.10.2020 r. Famat Serwis Sp. z o.o. Słomczyn 70, 05-600 Grójec.

1.8. Zakres i cel wyceny.

Wycena obejmuje w swoim zakresie określenie wartości rynkowej przedmiotu wyceny dla potrzeb zleceniodawcy w celu sprzedaży.

2. DATY ISTOTNE DLA CZYNNOŚCI OSZACOWANIA PRZEDMIOTU WYCENY.

- Data sporządzenia wyceny: 17.11.2020 r.
- Data, na którą określono wartość środka technicznego: 17.11.2020 r.
- Data, na którą przyjęto stan środka technicznego: 28.10.2020 r.
- Data oględzin i badań środka technicznego: 28.10.2020 r.

3. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA PRZEDMIOTU WYCENY.

3.1. Dane techniczno-identyfikacyjne.

Symbol klasyfikacji rodzajowej środków trwałych według systematycznego wykazu wyrobów: Grupa 5. Podgrupa 54. Rodzaj 548. Maszyny, urządzenia i aparaty poligraficzne.		
Środek techniczny – nazwa, typ: Drukarka wielkoformatowa, typ Latex 335, nr kat. V7L47A.		
Rok produkcji: 2018 (na podstawie tabliczki znamionowej)	Nr seryjny/VIN: MY8A359006 (na podstawie tabliczki znamionowej)	Liczba motogodzin wg wskazania licznika (h): Brak danych

Producent/marka: HP.

Parametry techniczne/główne elementy wyposażenia:

- Rozdzielczość wydruku (dpi): do 1200 x 1200;
- Typ atramentu: HP Latex;
- Wkłady atramentowe: czarny, błękitny, jasnobłękitny, jasnopurpurowy, purpurowy, żółty, optymalizator HP Latex;
- Rozmiar wkładu (ml): 775;
- Głowice drukujące (szt.): 6 (2 x błękitny/czarny, 2 x purpurowy/żółty, jasnopurpurowy/jasnobłękitny, 1 optymalizator HP Latex);
- Typy nośników: banery, materiały samoprzylepne, folie, papiery, tapety, płótno, syntetyki (materiały, siatka, tekstylia i inne porowate materiały wymagające podkładu);
- Rozmiar rolki (mm): od 254 do 1625;
- Maksymalna waga rolki (kg): 42;
- Maksymalna średnica rolki (mm): 250;
- Masa własna z podstawą (kg): ~188;
- Wymiary drukarki szer./gł./wys. (mm): 2561/840/1380;

- Napięcie wejściowe: ~200-240V;
- Częstotliwość wejściowa: 50/60Hz;
- Dotykowy panel sterowania 4”;
- Szpula odbiorcza z silnikiem;
- Szpula zwijająca;
- Trzpień obrotowy z ogranicznikami;
- Stół do ładowania;
- Kasetka konserwacyjna;
- Podstawa na kółkach jezdnych;
- Kolor: szary/grafit;
- Oznaczenie CE na tabliczce znamionowej: Tak.

źródło: tabliczka znamionowa, <https://www8.hp.com/pl/pl/commercial-printers/latex-printers/335-print-cut.html>

Uwagi: Dokumentacja techniczna: brak (nie udostępniono podczas oględzin).

Działanie i zastosowanie.

Profesjonalne urządzenie do drukowania aplikacji na wielu podłożach, przeznaczonych do stosowania zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Urządzenie korzysta z ekologicznych, bezzapachowych tuszy lateksowych na bazie wody.

Zastosowanie: produkcja banerów, billboardów, dekoracji wewnętrznych, plakatów, grafik, branża reklamowa itp.

3.2. Opis stanu technicznego.

Ogólny stan techniczny wizualny średni.

Oględziny w magazynie depozytowym:

- Maszyna wyłączona z użytkowania, odłączona od zasilania elektrycznego;
- Próba sprawności w zakresie uruchomienia: brak możliwości uruchomienia drukarki – brak przewodów zasilających;
- Brak możliwości przeprowadzenia próby roboczej, potwierdzenia funkcjonalności podzespołów oraz kompletności wyposażenia;
- Stan techniczny głowic, układu atramentowego:
Podczas oględzin brak możliwości otworzenia karetki głowic drukujących i weryfikacji stanu technicznego;
Wymagana ocena serwisu w zakresie ewentualnej konieczności regeneracji lub wymiany głowic/podzespołów układu atramentowego;
- Badanie środka technicznego przeprowadzono metodą organoleptyczną;
Widoczne ślady użytkowania: zanieczyszczenia eksploatacyjne, zarysowania elementów zewnętrznych;
Nie stwierdzono widocznych uszkodzeń mechanicznych;
- Dokumentacja techniczna: brak (nie udostępniono podczas oględzin);
- Oprogramowanie: brak możliwości weryfikacji, brak klucza oprogramowania;
- Drukarka nie posiada aktualnego przeglądu/opinii serwisu, przed uruchomieniem i dalszą eksploatacją wymaga przeprowadzenia czynności konserwacyjnych i serwisowych w celu sprawdzenia funkcjonalności i stopnia zużycia podzespołów oraz wykrycia ewentualnych usterek części.

Wyposażenie widoczne na zdjęciach.

Uwagi: Brak informacji o przeprowadzonych przeglądach, naprawach oraz warunkach eksploatacji.

3.3. Stan prawny.

Na dzień oględzin 28.10.2020 r. drukarka HP Latex 335 znajduje się na stanie majątku firmy Idea Getin Leasing S.A. ul. Strzegomska 42B, 53-611 Wrocław.

KLAUZULE I ZASTRZEŻENIA

1. Do powyższych wartości nie doliczono podatku VAT.
2. Niniejsza ekspertyza służy wyłącznie do oszacowania wartości rynkowej przedmiotu wyceny i nie może być wykorzystywana do żadnego innego celu, niż wymieniony powyżej. W szczególności wycena nie może stanowić podstawy do oceny cech i stanu wycenianego obiektu przy jego zakupie.
3. Niniejsza wycena nie jest ofertą handlową.
4. Rzeczoznawca nie bierze na siebie odpowiedzialności za wady ukryte (prawne i fizyczne), uszkodzenia oraz braki powstałe po przeprowadzonych oględzinach oraz ewentualne skutki wynikające z dalszego użytkowania przedmiotu wyceny, a także za skutki wykorzystania samej wyceny.
5. Rzeczoznawca nie ponosi odpowiedzialności za wady wyceny powstałe z przyjęcia za podstawę informacje od użytkownika lub zlecającego o stanie przedmiotu lub dokumentów z nim związanych, jeśli brak było podstaw do kwestionowania ich zgodności ze stanem rzeczywistym lub też ustalenie tego stanu rzeczywistego było przez wykonawcę wyceny niemożliwe lub znacznie utrudnione.
6. Niniejsze opracowanie nie może być wykorzystane do żadnego innego celu niż określony w treści opinii i nie może być publikowane w całości w jakimkolwiek dokumencie bez zgody wykonawcy i bez uzgodnienia z nim formy i treści takiej publikacji.
7. Bez zgody autora opinii zabrania się jej powielania.
8. Nie badano tytułu użytkowania ani tytułu własności przedmiotu wyceny lub elementów, w tym ewentualnego istnienia ograniczonych praw rzeczowych. Nie badano również poprawności i sposobu zainstalowania tabliczki znamionowej i numerów identyfikacyjnych obiektu oraz nie weryfikowano prawdziwości danych tam podanych.
9. Powyższa wycena nie jest ekspertyzą stanu technicznego przedmiotu wyceny i za taką nie może być uznawana, w szczególności nie może być traktowana jako gwarancja sprzedaży przedmiotu wyceny za oszacowaną wartość.
10. Wycenę przeprowadzono w oparciu o dostarczoną dokumentację oraz badanie organoleptyczne wycenianego obiektu.
11. Niniejsza wycena została sporządzona na podstawie oględzin wycenianego przedmiotu w warunkach występujących w miejscu jego udostępnienia.
12. Wycena nie obejmuje kosztów ewentualnego demontażu oraz ponownego montażu w innym miejscu zainstalowania.

Dokument wystawiony elektronicznie, ważny bez podpisu.

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA.





hp **Mesin Pencetak**
Jenis Produk : Pencetak Berwarna

Serial No. **V7L47A**
Product No. **MY8A359006**

HP Inc. Regulatory Address:
HP HQ, T&E
71025 Boeblingen, Germany

IS 13252 (Part 1)
IEC 60950-1

Oct 03, 2018
Mfg Date

R-41004290

MSP-REM-HPA-BCLAA-1302

CAN ICES-3 (A) / NMB-3 (A)

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and
(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

	-200 - 240 V	交流电压
	50 / 60 Hz	频率范围
	200 W	功率
POWER	3 A	最大电流
CURRENT MAX	2.4 kW	功率
POWER	16 A	最大电流
CURRENT MAX		

Regulatory Model: BCLAA-1302
规范型号: BCLAA-1302

喷墨大幅面打印机
MADE IN MALAYSIA
DIBUAT DI MALAYSIA
马来西亚制造









