

WYCENA WARTOŚCI

Zamawiający wycenę:	CAR ARENA Budowlanych 7, 62-081 Baranowo
Numer zlecenia:	65/28/04/2026/CarArena STANDARD
Wykonawca wyceny:	Przemysław Kaluźny
Przedmiot wyceny:	Wózek jezdniowy podnośnikowy z mechanicznym napędem podnoszenia Linde E-16P-02
Nr fabryczny:	H2X386V12464
Data sporządzenia wyceny:	15-05-2026r



Cel i przeznaczenie wyceny

W dniu 29-04-2026r. przeprowadzono oględziny przez rzeczoznawcę: Jacek Malara w/w maszyny zgodnie ze zleceniem numer 65/28/04/2026/CarArena STANDARD. Zleceniodawca zlecił przygotowanie wyceny urządzenia celem jego sprzedaży.

Przedmiot wyceny.

Przedmiotem wyceny jest wózek jezdniowy podnośnikowy z mechanicznym napędem podnoszenia Linde E-16P-02.

Dane identyfikacyjne

Nazwa:	Wózek widłowy
Producent:	LINDE
Typ/model:	E-16P-02
Numer fabryczny:	H2X386V12464
Przebieg:	14250,9h
Rok produkcji:	2019

Podstawowe dane techniczne i wyposażenie

Masa własna:	2245kg
Nominalne obciążenie graniczne:	1600kg
Prędkość jazdy:	20 km/h
Zasilanie:	48V
Moc silnika:	2 x 4,6kW
Wymiary:	2963x1162x2050mm
Wyposażenie:	Bateria dodatkowa Ładowarka

Informacje dotyczące stanu technicznego i dokumentacji

Do oględzin maszynę okazano na placu magazynowym nie zabezpieczoną przed działaniem czynników atmosferycznych.

Podczas oględzin operator zaprezentował pracę urządzenia w warunkach roboczych z obciążeniem. Nie stwierdzono nieprawidłowości w działaniu. Układ hydrauliczny oraz instalacja przewodowa są w stanie dobrym – nie wykazują uszkodzeń ani wycieków.

Stan techniczny urządzenia oceniono jako przeciętny. Stwierdzono ślady powierzchniowej korozji oraz typowe zarysowania, lokalne otarcia czy deformacje. Ogumienie w stanie przeciętnym. Szczegółowy stan zobrazowany w dokumentacji zdjęciowej.

Na tabliczce identyfikacyjnej znajduje się znak CE. UDT ważne do: 11-2026

Dane techniczne opisane w tabeli powyżej przyjęto na podstawie informacji widniejących w wyspecjalizowanych witrynach internetowych.

Podsumowanie

Stan przedmiotowego urządzenia na dzień oględzin określa się jako przeciętny.

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 niniejszą wycenę/opinię zastrzega, że:

- Niniejsza wycena 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.
- Powyższa wycena 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.
- Niniejsza wycena 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.
- Niniejsza wycena 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.











SN 7572101001 HAWK

CE U>75V **HAWKER** perfect plus

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Löwenstrasse 32
8001 Zürich
Switzerland
Phone: +41 44 215 74 10
Fax: +41 44 215 74 11

MOTIVE POWER BATTERY

TYPE 48V 5PzS625	NOMINAL VOLTAGE 48 Volt
SERIAL No 7572101001	CAPACITY C5 625 Ah
DRAWING No 9936_50006_00_A 50017077	NUMBER OF CELLS 24 PC
DATE 27.10.2020	SERVICE MASS 856 kg

29 04 2026

SN 7572101002 HAWKER

HAWKER Water Less

ENERSYS Sp. z o.o.
ul. Łęczczyńska 73
43-301 Bielsko-Bia 7a
Poland

48V 5 PZM 625

48 Volt

C5 625 Ah

24

847 kg

150 l

TYPE
TYP
TYP

SERIAL NUMBER
NO. DE SERIE
SERIENNUMMER
NUMER SERIJNY

PN / DRAWING NO.
PN / No DE PLAN
ART / ZEICHNUNGS-NR.
NR RYS. SKRZYNI

CUSTOMER REF.
REF. CLIENT
KUNDEN REF.
NUMER KLIENTA

DATE OF PROD.
DATE DE PROD.
PROD. DATUM
DATA PRODUKCJI

7572101002

4592817CBC / 9936_50006_00_C

19401890

27.10.2020

NOMINAL VOLTAGE
TENSION NOMINALE
NENNSPANNUNG
NAPĚČÍ

CAPACITY
CAPACITE
KAPAZITAT
POJEMNOSC

NUMBER OF CELLS
NRELEHENS
ZELLENZAHL
LICZBA OGNIW

SERVICE MASS
MASSE EN SERVICE
BETRIEBSGEWICHT
WAGA

ELECTROLYTE CONTENT
TENEUR EN ELECTROLYTE
ELEKTROLYTGEHALT
KOC ELEKTROLITU

29 04 2026

























