

<p>NACZELNA ORGANIZACJA TECHNICZNA</p> 	<p align="center">STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW KOMUNIKACJI R.P. Oddział w Kielcach Zespół Rzeczoznawstwa i Szkolenia 25-501, Kielce, ul. Sienkiewicza 48/50</p>	<p align="center">OCENA TECHNICZNA NR S-32/5658/B/2024</p>
<p>Rzeczoznawca Polskiego Związku Motorowego 5.11Kraków Rzeczoznawca SITK 0223/97 Warszawa Rzeczoznawca Pojazdów, Maszyn i Urządzeń oraz Środków Technicznych Nr uprawnień 572 Warszawa Rzeczoznawca Maszyn i Pojazdów Rolniczych - Akademia Rolnicza Wydział. Techniki Rolniczej w Lublinie, Politechnika Łódzka Wydział Mechaniczny w Łodzi Politechnika Radomska - Wydział Transportu - Bezpieczeństwo w ruchu drogowym Certyfikat „ BOMISU ” Poznań</p>		<p>Data badania: 12.03.2024 r.</p>
<p>Zleceniodawca: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH</p>		
<p>Adres: ul. Drogowców 4</p>		<p>Miejscowość: Staszów Kod:28-200</p>
<p>Pismo znak: zamówienie Nr S3.32023</p>		<p>z dnia: 11.03.2024 r.</p>
<p>Zakres oceny: ocena stanu technicznego i aktualnej wartości.</p>		

Przedmiotem wyceny jest następujący sprzęt:

- urządzenie dźwigowe (żuraw).

Wycenę wykonano w obecności zleceniodawcy.

Ustaień dokonano na podstawie fabrycznych, katalogowych i archiwalnych informacji technicznych przedstawionego urządzenia.

Przedstawione do oceny urządzenie jest zamontowane na samochodzie ciężarowym marki KAMAZ nr rejestracyjny – TSZ 051175.

Podstawowe dane techniczne:

Nazwa urządzenia

marka

rok produkcji

numer fabryczny

udźwig

masa własna

wysięg

kąt obrotu

moment obrotu

ciśnienie robocze

wydajność pompy

wymiary długość 2200 mm, wysokość 1970 mm, szerokość 720 mm.

urządzenie dźwigowe,

żuraw FASS 80 A.22,

2009 rok,

brak,

7,7tm, 75,5 kNm,

1025 kg,

7,4 m,

370°,

1,2 tm, 11,75 kNm,

30 MPa,

20 l/min,

mgr inż. J. Popielecki

* RZECZOCZNAWCA *

W celu ustalenia wartości rynkowej przedstawionego do oceny urządzenia dźwigowego przeanalizowano oferty sprzedaży i kupna firm handlujących takim osprzętem w Internecie oraz w gazetach ogłoszeniowych (OLX.pl, Sprzedajemy.pl., OTOMOTO.pl, Allegro.pl i inne).

Wartość rynkowa w/w urządzenia dźwigowego w zależności od stanu technicznego jest następująca:

- urządzenie dźwigowe:

8 000 do 15 500 złotych brutto.

W wartości rynkowej uwzględniono aktualny stan techniczny .

OCENA KOŃCOWA

Dla w/w **urządzenia dźwigowego FASS 80 A.22** ustalono następującą wartość rynkową:

10 000 złotych brutto.

Słownie: dziesięć tysięcy złotych brutto.



12.03.2024 r.

RZECZOZNAWCA
POJAZDÓW MASZYN I URZĄDZEŃ
oraz ŚRODKÓW TECHNICZNYCH,
MASZYN I POJAZDÓW ROLNICZYCH
mgr inż. Jacek Popielski

STOWARZYSZENIE
Inżynierów i Techników Komunikacji R.P.
ODDZIAŁ W KIELCACH
Zespół Rzeczoznawstwa i Szkolenia
25-501 Kielce, ul. Sienkiewicza 48
NIP 657-02-39-095

mgr inż. J. Popielski
*
RZECZOZNAWCA
*