

## **II. Opis przeznaczenia oraz stanu technicznego:**

Do oględzin przedstawiono koparko-spycharkę na bazie ciągnika Białoruś JUMZ wyposażonego w jednostkę napędową o mocy 44 kW przeznaczoną do prac ziemnych i załadunkowych. Koparko-spycharka wyposażona w przedni lemiesz umieszczony na ramie z możliwością podnoszenia i opuszczania za pomocą siłownika dwustronnego działania. Osprzęt tylny stanowi koparko-ładowarka z wyciągnikiem łamanym dwuczłonowym z czerpakiem wielofunkcyjnym. Główne elementy hydrauliczne stanowią: pompa hydrauliczna, zbiornik oleju, rozdzielacze, filtry oleju, siłowniki hydrauliczne oraz przewody hydrauliczne. Badanie przeprowadzono na terenie zlecniodawcy.

### **1. Silnik**

Brak możliwości uruchomienia silnika - brak akumulatorów. Według przedstawiciela zlecniodawcy całkowita liczba motogodzin wynosi 11805. Zgodnie z danymi uzyskanymi od przedstawiciela zlecniodawcy, naprawa główna koparko-spycharki została przeprowadzona w 1999 roku. Silnik na połączeniu ze skrzynią biegów z widocznymi śladami nieszczelności.

### **2. Podwozie**

Oś przednia, skrzynia biegów, tylny most napędowy, elementy układu napędowego, układ kierowniczy i hamulcowy ciągnika - kompletne. Widoczny wyciek oleju w dolnej części przekładni kierowniczej. Ślady wycieków oleju z rozdzielaczy sterujących koparką. Siłownik podpory prawej z niewielkimi śladami wycieku oleju hydraulicznego. Podpora lewa z widocznymi śladami naprawy.

### **3. Kabina i elementy poszyciowe ciągnika.**

Rama kabiny ciągnika w kolorze pomarańczowym z ubytkami/odpryskami lakieru i powierzchnią korozją. Wnętrze kabiny w znacznym stopniu zużyte i zniszczone. Rama kabiny w dolnej części z ubytkami powłoki lakierowej i powierzchnią korozją. Błotniki tylne na połączeniu z kabiną z licznymi odpryskami lakieru i powierzchnią korozją. Skrzynia akumulatorów od strony wewnętrznej częściowo skorodowana.

#### 4. Osprzęt i wyposażenie

Lemiesz przedni spycharki z nalotem korozji i odpryskami lakieru. Ślady wycieków oleju z rozdzielaczy sterujących koparką. Siłownik podpory prawej z widocznymi śladami wycieku oleju hydraulicznego. Podpora lewa z widocznymi śladami naprawy. Podpory tylne w dolnych częściach z ubytkami powłoki lakierniczej i powierzchniową korozją. Instalacja elektryczna - kompletna.

#### 5. Ogumienie

Koła przednie - 2 szt.. Opony KAMA 8.25 R20  
zużycie - 30%  
Koła tylne - 2 szt. Opony VOLTYRE 15.5 - 38  
zużycie - 50%

#### 6. Uzupełnienie

Integralną częścią opracowania jest metodyka z kartą wyceny oraz dokumentacja fotograficzna.

#### 7. Opinia końcowa

Na podstawie dokonanych oględzin technicznych, stwierdzonego stanu technicznego, w oparciu o notowania w portalach Internetowych oraz z uwzględnieniem innych czynników mających wpływ na kształtowanie się cen rynkowych, określa się indywidualną wartość rynkową koparko - spycharki na kwotę: **9200 zł. brutto.**

**(słownie złotych: dziewięć tysięcy dwieście)**

Sporządzono 2 egz.

Wzór druku nr 05

Wszelkie prawa zastrzeżone

Wydając niniejszą Ocenę Techniczną Oddział Spółki zastrzega się wraz z rzeczoznawcą, że nie bierze odpowiedzialności za ukryte wady i uszkodzenia części oraz wady montażu obiektu. Powyższa wycena wartości nie może być traktowana jako gwarancja sprzedaży za oszacowaną wartość.



==  
C









