

Rzeczoznawca wyceny maszyn i urządzeń:      inż. Michał Dudkiewicz RS 001462

*Rzeczoznawca certyfikowany, numer certyfikatu 528/12/15 w zakresie kompetencji: technika samochodowa, ruch drogowy, rekonstrukcja wypadków i zdarzeń drogowych, wycena wartości oraz kosztów i jakości napraw pojazdów samochodowych, przez Centrum Certyfikacji Rzeczoznawców Polskiego Związku Motorowego, posiadające akredytację Centrum Akredytacji nr AC 091.*

*Biegły Skarbowy numer 159 na liście Biegłych Skarbowych Izby Skarbowej w Poznaniu, specjalności: wycena pojazdów i maszyn.*

Hodowla Zarodowa Zwierząt „Żołędnica” Sp. z o.o.

Zleceniodawca .....

Żołędnica 41

63-900 Rawicz

Adres ..... kod .....

-

09.04.2019 roku

Zlecenie, pismo, znak ..... z dnia .....

Oszacowanie wartości rynkowej ładowarki teleskopowej marki JCB model:  
530-70

Zakres Oceny: .....

#### **I). Podstawa opracowania wyceny:**

1. Oględziny przedmiotowej ładowarki teleskopowej przeprowadzone w Żołędnicy.
2. Informacje cenowe uzyskane w firmie Interhandler Sp. z o.o. z siedzibą w Toruniu która jest autoryzowanym przedstawicielem producenta wycenianego sprzętu, jak również zajmuje się handlem i serwisowaniem używanych ładowarek teleskopowych.
3. Analiza ofert cenowych z rynku wtórnego używanych ładowarek teleskopowych.
4. Załącznikiem do wyceny jest 18 fotografii ładowarki teleskopowej, wykonanych w dniu oględzin w technice zapisu cyfrowego.

#### **II). Dane techniczne jezdniowego wózka podnośnikowego:**

1. Producent:	JCB
2. Kraj producenta:	Wielka Brytania
3. Rok produkcji:	1997
4. Typ:	530-70
5. Numer seryjny:	SLP53000VE0770599
6. Numer ramy:	0770599
7. Masa własna:	7 050 [kg]
8. Przebieg odczytany:	2 592 [mth]
9. Udźwig:	3 000 [kg]
10. Maksymalna wysokość podnoszenia:	7 000 [mm]
11. Maksymalny zasięg:	3 700 [mm]
12. Producent / typ silnika:	Perkins / 1104T
13. Moc silnika:	62,0 [kW]

**III). Zastosowanie ładowarki teleskopowej:**

Ładowarki teleskopowe, dzięki swojej wszechstronności zastosowania stały się bardzo popularnymi maszynami zarówno w budownictwie, przemyśle jak i rolnictwie. Możliwość montażu różnego osprzętu roboczego sprawia, że ładowarki teleskopowe mogą służyć, do rozładunku materiałów przy użyciu wideł paletowych, przemieszczania materiałów za pomocą szufli czy pracy na wysokości dzięki teleskopowemu wyciągnikowi wyposażonemu w platformę roboczą dla ludzi.

**SILNIK:**

Kompletny, rozruch nieutrudniony, praca poprawna w całym zakresie prędkości obrotowej. Układ chłodzenia silnika szczelny, zalany płynem wielosezonowym - badano po rozgrzaniu do nominalnej temperatury w trakcie pracy maszyny. Układ wydechowy – kompletny, bez oznak nieszczelności.

**RAMA:**

Kabina typu zamkniętego, kompletna z wyposażeniem. Szyba dachu popękana, przednia szyba pozafabryczna, brak dolnej szyby drzwi – wypełnienie stanowi nieprzezierna płyta. Szklenie ściany lewej za drzwiami kabiny wykonane z płyty PCV / poliwęglanowej osadzonej pozafabrycznie przy pomocy silikonu koloru czerwonego. Poszycie siedziska fotela operatora porozrywane. Maszyna w częściach bocznych prawej i lewej oraz tylnej z licznymi śladami głębokich otarć powodujących odspojenie powłok zabezpieczających materiał z jakiego wykonane są poszczególne elementy nadwozia. Plastikowe błotniki z widocznymi śladami licznych napraw. Widoczne ślady wycieków z uszczelnień układów kierowniczego i przeniesienia napędu.

**KABINA:**

Kabina o konstrukcji klatkowej, przeszklona, elementy wyposażenia kompletne. Dźwignie, przełączniki i wskaźniki bez uszkodzeń mechanicznych, kompletne, noszą ślady intensywnej eksploatacji adekwatne do stanu ogólnego maszyny.

**OSPRZĘT:**

Wyposażenie wycenianej ładowarki teleskopowej stanowią: łyżka i widły robocze wraz z karetką na której są zawieszane - widoczne na fotografiach wykonanych w dniu oględzin.

OGUMIENIE:	Marka	Rozmiar	Indeksy	% zużycia:
- oś przednia, koło prawe:	Michelin	460/70 R24	159 A8	100
- oś przednia, koło lewe:	Michelin	460/70 R24	159 A8	100
- oś tylna, koło lewe:	Michelin	460/70 R24	159 A8	100
- oś tylna, koło prawe:	Michelin	460/70 R24	159 A8	100

**Na podstawie badania i opisu stanu technicznego pojazdu, zostaje wydana następująca Ocena i uzasadnienie:**

*Uwzględniając wiek oraz stopień zużycia eksploatacyjnego przedmiotowej ładowarki teleskopowej marki JCB model 530-70o numerze seryjnym: SLP53000VE0770599, stwierdzam że jej wartość wynosi:*

**27 100,00zł netto** (słownie: *dwadzieścia siedem tysięcy sto złotych 00/100*)

*Wydając niniejszą wycenę wartości, rzeczoznawca ds. wycen maszyn i urządzeń zastrzega, że nie bierze odpowiedzialności za ukryte wady i uszkodzenia części oraz wady montażu ładowarki teleskopowej.*



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17



18