

OCENA TECHNICZNA	Nr Kw – 006-1/2021	Data wykonania dnia 07 maj 2021 r.		
-----------------------------	---------------------------	---	--	--

Zlecienniodawca *Stacja Ratownictwa Medycznego w Chełmie – SP ZOZ*
ul. Rejowiecka 128 22-100 Chełm
na podstawie *zlecenia*
Badanie wykonał uprawniony rzeczoznawca **mgr inż. Józef Krzeszowiec**
Zadania oceny:

*Ustalanie stanu technicznego oraz określenie wartości rynkowej **Microline 4000** – bezprzewodowy, komputerowy system do pomiaru i regulacji geometrii kół pojazdów.*

Nazwa maszyny - urządzenia	Symbol-typ	Nr fabryczny - inwentarzowy	Rok produkcji	Masa własna
Urządzenie do pomiaru i regulacji geometrii kół pojazdów	Beissbarth; typ Microline 4000	CA 00001743	1993	0,40 kg

Dane identyfikacyjne.
Microline 4000 – bezprzewodowy, komputerowy system do pomiaru i regulacji geometrii kół pojazdów. Pomiar wiązką podczerwieni przy użyciu 8 kamer CCD. Aktualna baza danych wzorcowych, kolorowy wydruk.
W skład wyposażenia podstawowego MICROLINE 4000 wchodzi:

- komputer PC,*
- monitor 17",*
- klawiatura,*
- szafka diagnostyczna,*
- 4 zespoły pomiarowe,*
- rozpórka pedału hamulca i blokada kierownicy,*
- komplet przewodów,*
- drukarka atramentowa,*
- obrotnice elektroniczne*
- zaciski typu Quick ;*
- płyty rolkowe pod tylne koła 2 szt*

2. Stan techniczny w dniu badania.

Badano przez oględziny zewnętrzne. Nie uruchomiono ze względu na rozładowane baterie. Urządzenie do pomiaru i regulacji geometrii kół pojazdów Beissbarth; typ Microline 4000 zbyt intensywnie eksploatowane, całość wymaga przeglądu i naprawy jest nieczynna i wyłączona z eksploatacji. Według oświadczenia właściciela brak aktualizacji oprogramowania – Precyzja Bydgoszcz. Przedstawione do oględzin Urządzenie do pomiaru i regulacji geometrii kół pojazdów Beissbarth; typ Microline 4000 stwierdzam z prawdopodobieństwem graniczącym z pewnością jest sprawne technicznie.

3. Ocena stanu technicznego.

Ogólny stopień zużycia urządzenia stwierdzam na podstawie stanu technicznego w dniu badania i wynosi: 65% (słownie: sześćdziesiąt pięć)

4. Wartość rynkową urządzenia do pomiaru i regulacji geometrii kół pojazdów Beissbarth; typ Microline 4000 ustalam w podejściu porównawczym:

Ze względu na brak możliwości znalezienia środka technicznie podobnego oraz na fakt, że obecne rozwiązania są nowsze (konstrukcje przestarzałe) w niżej podanych pozycjach zastosowano metodę porównawczą transakcji kupno-sprzedaż zawieranych na rynku wtórnym tego typu maszyn i urządzeń w regionie wschodnim Polski.

Na podstawie orientacji w instytucjach produkujących i handlujących tego typu sprzętem na rynku wtórnym oraz zgodnie z wiedzą rzeczoznawcy tego typu Urządzenie do pomiaru i regulacji geometrii kół pojazdów Beissbarth; typ Microline 4000 można nabyć za cenę w granicach 4100,00 zł; 5200,00 zł; 7800,00 zł.

Porównanie do urządzeń tego samego typu i wydajności oraz w oparciu o oferty sprzedaży - ustala się wartość rynkowa brutto urządzenia na:

$$(4100,00 \text{ zł} + 5200,00 \text{ zł} + 7800,00 \text{ zł}) : 3 = 5700,00 \text{ zł.}$$

wtedy wartość rynkowa brutto

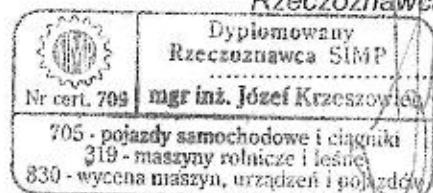
$$C = 5700,00 \text{ zł} = 5700,00 \text{ zł}$$

(słownie: pięć tysięcy siedemset złotych 00/100)

Podpisując niniejszą ocenę techniczną rzeczoznawca zastrzega, że nie bierze odpowiedzialności za ukryte uszkodzenia, wady materiałowe lub montażu badanego obiektu oraz zdekompletowanie po dokonaniu oględzin.

Biurowo Techniczne Rzeczoznawstwa i Wyceny
Józef Krzeszowiec
 P.W. „MECHANIK” Stacja Kontroli Pojazdów
 Zakład Naprawy Urządzeń Dźwigowych
 12-174 Brzeźno gmina Doruchów NIP 560-112-45-99
 tel. (082) 5661459; 5634393; 0603070622

pieczęć ośrodka



Chełm, dnia 07 maj 2021 r.