


Ocena żurawia gąsienicowego		<a href="http://www.mevas.net">www.mevas.net</a>	
klient	x	vers 02-22	
data	10.02.2023		
maszyna/ rodzaj	Terex Demag CC 2800	godzina odczytu:	12.800
nr ser	x	rok:	2010
inspektor	AI	długość wysięgnika:	84m ramię + 96m wysięg.
CE <input checked="" type="checkbox"/>	klimatyzacja <input checked="" type="checkbox"/>	zawór zwrotny wys. <input type="checkbox"/>	
centr. smarowanie <input type="checkbox"/>	dod. wysięgnik <input type="checkbox"/>	dod. wyciągarka <input checked="" type="checkbox"/>	synchronizacja wyciągarki <input type="checkbox"/>
<b>kabina</b>		drzwi kabiny, zamki	dobry
siedzenie, podłokietniki	dobry	okna, lusterka	dobry
przełączniki, dźwignie	dobry	wycieraczki, spryskiwacze	dobry
kontrolki, lampy ostrz.	dobry	pokrowce	dobry
ogrzewanie, wiatrak	dobry	mata podłogowa	dobry
klimatyzacja	dobry	konstrukcja kabiny	dobry
<b>silnik</b>		producent	Mercedes Benz
wycieki, uszczelki	brak	nr ser	
stan oleju	dobry	przedmuchi	dobry
poziom płynów	dobry	paski, bloczki	dobry
wydech, tłumik	dobry	system chłodzenia	dobry
dym, opary	dobry	stan pompy chłodniczego	dobry
<b>inspekcja wizualna</b>		ramię	
podwozie, rama gąsienicy	dobry	wysięgnik "bocianek"	dobry
drzwi silnika	dobry	kom. prowadzące	dobry
stopnie, drabinki	3)	liny	dobry
oblachowanie	dobry	haki	dobry
przegrody	dobry	wyciągarka	wizualnie dobry
zderzak, chwytaki	dobry	węże przesyłki wody hydr.	dobry
światła, akumulatory	dobry	napęd końcowy	dobry
lakier	brak rdzy	zębce obrotowe	dobry
<b>test funkcjonalności</b>		napęd obrotu	dobry
praca wyciągarki	dobry	hamulec napęd obrotu	dobry
hamulce wyciąrki	dobry	luz na łożysku	umiarkowany luz, do 0,8mm
luz na sworzniach ram.	nie testowane	siłownik podnośnika	dobry
siłownik przeważania	niedostępny	wyłączanie awaryjne	dobry
działanie kurka hamującego	dobry	operowanie kierownicy	dobry
hamulec, ham. postojowy	dobry	elektryka	dobry
<b>Podwozie</b>	pozostało w mm (%)		pozostało w mm (%)
tuleje łańcucha	80	ogniwa łańcucha	80
klepki łańcucha	80	koła napędowe - zębatki	80
koła napinające	80	rolki jezdne	80
rolki podtrzymujące	80	szerokość klepek	2010
<b>Opis osprzętu, sekcji wysięgnika, wysuwanego podwozia, dodatkowych opcji:</b>			
<a href="#">Zobacz załączoną listę z osprzętem.</a>			
<b>Problemy, rekomendacje naprawy:</b>			
1) widoczne zużycie sworzni gąsienic			
2) jeden 6-metrowy odcinek ma wgniecenie w jednej rurze			
3) niektóre drabinki dostępu do wysięgnika są uszkodzone lub wygięte			
4) wszystkie liny w dobrym stanie, brak uszkodzonych drutów; wyciągarka pomocnicza nr 3 ma zardzewiałą linę, a filtr przekładni jest pusty			
5) dwa bloki hakowe na miejscu (160 i 50 do), 400 do bloku w innej lokalizacji			
6) wyświetlacze w kabinie mają niski kontrast, ale są czytelne			
Żuraw został zdemontowany i poddany oględzinom. Urządzeni jest bardzo dobrze utrzymane.			
Dobra maszyna z wyjątkowym osprzętem			
gabaryty maszyny (w transporcie): [dł x szer x wys]			