


Ocena spycharki		www.mevas.net	
Klient	x	version 07-23	
data	10-02-2018		
Marka, typ	CAT D8T	lokalizacja	x
nr seryjny	xxxx	odczytane godziny	10xxx
inspektor	ABC	rok	2010
CE <input type="checkbox"/> EPA <input type="checkbox"/>	klimatyzacja <input checked="" type="checkbox"/>	zrywak <input checked="" type="checkbox"/>	system LGP <input type="checkbox"/>
Accu Grade <input type="checkbox"/>	zawór zrywaka <input checked="" type="checkbox"/>	instr.obsługi <input checked="" type="checkbox"/>	ks.serwisowa <input checked="" type="checkbox"/>
kabina		drzwi kabiny	dobry
fotele, podłokietniki	dobry	okna	dobry
przełączniki, dźwignie	dobry	wycieraczki, spryskiwacze	2)
kontrolki, św.ostrzegawcze	dobry	mata podłogowa	rozerwana
klimatyzacja / ogrzewanie	1)	konstrukcja kabiny	dobry
silnik		nr seryjny	
wycieki, uszczelki	brak	system chłodzenia	dobry
stan i poziom oleju	dobry	przedmuchy	normalne
wydech, tłumik	dobry	paski, filtry	dobry
zadymienie z wydechu	normalne	stan płynu chłodniczego	dobry
zewnątrzna inspekcja		uszczelki przekł. i uszczel. uszczeln. wycieraczki	dobry
rama, sworznie moc.	3)	zbiorniki, dach, masa	dobry
drzwi, pokrywy, grill	dobry	światła, kumulatory	brak przedniej lampy
schody, poręcze	zużyte	lakier	brak
hydraulika		stan i poziom płynu do smarowania i przesyłania	nie posiada
węże, linki	dobry	uszczelnienie i kąta lemiesz. i	kropki rdzy
stan i poziom olejów	dobry	siłownik zrywaka	dobry
test funkcjonalności, test luzów		podn./pochylenie	dobry
sworznie ram.pchającego	duży luz	sworznie chwytu (podw.)	dobry
sworznie ostrza	duży luz	elektryka	bateria zużyta
sworznie zrywaka	niewielki luz	sworznie biegów	dobry
belka wyrównująca	niewielki luz	hamowanie, zmiana biegów	dobry
test obciążenia silnika	2200-500	sterowanie	dobry
lemiesz		SU <input checked="" type="radio"/> S <input type="radio"/> J <input type="radio"/> PAT	
stan frontu	był spawany	krawędź podłoża	dobry
stan krawędzi	dobry	zestaw zabezpiecz.	nie posiada
podwozie		prawa strona %	lewa %
tuleje	50%	50%	600
klepki	30%	30%	obracane tuleje <input type="checkbox"/>
koło napinające przód	80%	80%	osłony rolek <input type="checkbox"/>
koło napinające tył	80%	80%	CAT System One <input type="checkbox"/>
rolka podtrzymująca	90%	90%	nr części ogniwa łańcucha:
ogniwa	70%	70%	
zębatki	50%	50%	nr części rolki:
rolki	70%	70%	
ogólny stan	rdza	rdza	
Problemy, detale:			
1) Tylko dmucha, nie grzeje.			
2) Tylna wycieraczka nie działa. Brak wycieraczki prawych drzwi.			
3) Brak podkładek wyrównujących luz.			
4) Lakier pomalowany na rdzy. Wydech i chłodnica też. Maszyna była wykorzystywana w agresywnym środowisku.			
Funkcje zmiany kąta lemiesz. działają w złym kierunku (węże hydrauliczne zamienione miejscami).			
Generalnie stan techniczny maszyny jest dobry.			
Gabaryty maszyny [dł. X szer. X wys.] w metrach:		8,2 (5,0 bez lemiesz.) x 4,0 (2,7 bez lemiesz.) x 3,6	