


<b>Ocena pompy betonu</b>		<a href="http://www.mevas.net">www.mevas.net</a>	
Data:	27.02.2025	vers 02-22	
Marka/typ	MAN xxx		
nr podwozia.:	40xxx	odczytane km:	xxxx
inspektor:	AD	rok:	20xx
ham.górski <input checked="" type="checkbox"/>	automatyczna zmiana <input type="checkbox"/>	pół-automatyczna <input type="checkbox"/>	klimatyzacja <input type="checkbox"/>
<b>kabina</b>		drzwi kabiny	dobry
fotele, wnętrze	dobry	okna, lusterka	pęknięcie przednia szyba
przełączniki, dźwignie	dobry	wycieraczki, spryskiwacze	dobry
kontrolki, lampy ostrz.	dobry	mata podłogowa	dobry
klima/ogrzewanie	brak klimatyzacji	deska rozdzielcza	dobry
<b>silnik</b>		nr seryjny	xxxx
olej, wycieki paliwa	brak	odgłosy, przedmuchy	w normie
stan oleju	dobry	turbo	dobry
wydech, tłumik	dobry	paski, filtry	dobry
system chłodzenia	dobry	wspomaganie silnika	dobry
<b>zewnętrzne</b>		przegrody	dobry
podwozie i ramy	1)	zderzaki, obłachowanie	małe wgniecenie przód
podpory	luzy na przednich podp.	światła	dobry
schody, poręcze	dobry	lakier	rdza na niektórych częściach
<b>układ napędowy</b>		sprzęgło	dobry
osie, dyferencjały	dobry	połączenia elastyczne	dobry
skrzynia biegów	dobry	napęd pompy	dobry
przekładnia transferowa	dobry	łożyska i tarcze	dobry
<b>hydraulika, pneumatyka</b>		kumul.hamowania	ok, mała rdza
węże, linki hydr.	małe wycieki	pompa hydrauliczna	niewielki wyciek
sił.skrętu i sterowania	dobry	kompresor	dobry
siłowniki ramienia	drugi lekki wyciek	siłowniki pompy	dobry
<b>test funkcjonalności</b>		sterowanie	średnie luzy w powiązaniu
test pompy wod.	dobry	hamulec ręczny	dobry
podnoszenie ramienia	dobry	hamulec	dobry
biegi do przodu	dobry	biegi do tyłu	dobry
<b>inspekcja pomp</b>		łożyska i tarcze	dobry
zawór skalny stop	dobry	zbiornik	dobry
sekcje ramienia	dobry	linki beton	dobry
powiązania ramienia	dobry	kontrolki, zdalne ster.	dobry
<b>opony</b>			<b>rozmiar:</b>
oś 1		7	295-80R22.5
oś 2		6	
oś 3 wewnętrzna	7	7	
oś 3 zewnętrzna	7	7	
oś 4 wewnętrzna	14	15	
oś 4 zewnętrzna	14	15	
<b>Problemy, usterki, zalecenia:</b>			
1) naprawy spawów na tylnym końcu podwozia pompy			
2) tylna osłona zwisa			
Pompa i pojazd są w dobrym stanie. Są obecne lekkie wycieki na systemie hydraulicznym pompy. Funkcjonalność jest w porządku. Sterowanie ciężarówką dobre.			
<b>Gabaryty transportu [dł. X szer. X wys.]</b>			