

Ocena ładowarki kołowej		www.mevas.net	
klient	x	vers 12-24	
data	18.02.2025		
pojazd / typ	Volvo Lxxx	lokalizacja	Bremen
nr seryjny	x	odczytane godziny	1xxxx
inspektor		rok	2016
CE <input checked="" type="checkbox"/> A/C <input type="checkbox"/> EPA <input type="checkbox"/> centralne smarowanie <input checked="" type="checkbox"/> Hydrostat <input type="checkbox"/> szybkozłaczne <input type="checkbox"/>			
3-ci zawór <input checked="" type="checkbox"/> dod. sterowanie <input checked="" type="checkbox"/> ważenie ładunku <input type="checkbox"/> ks. serwisowa <input checked="" type="checkbox"/> instrukcja <input checked="" type="checkbox"/>			
kabina		drzwi kabiny	zamek wymaga nastawienia
fotel, podłokietniki	zużyty podłokietnik	okna, lusterka	dobry
przełączniki, dźwignie	klakson nie działa	wycieraczki, spryskiwacze	zużyte pióra
kontrolki, lampy	dobry	mata podlogowa	dobry
klimatyzacja / ogrzewanie	nie działa/dobry	konstrukcja kabiny	dobry
silnik			
wycieki, uszczelki	dobry	nr seryjny	
stan i poziom oleju	dobry	norma emisji spalin	dobry
wydech, tłumik	dobry	system chłodzenia	dobry
zadymienie	normalne	paski i filtry	dobry
przedmuchy w silniku	dobry	stan płynu chłodniczego	1)
zewnętrzne		przedwaga	dobry
podwozie i ramię podnośnik	dobry	łotnie	dobry
pokrywa silnika	dobry	bataria, akumulatory	dobry
schody, poręcze	dobry	świecnik	dobry
układ napędowy		felgi, nakrętki	dobry
osie, dyferencjały	dobry	przegub, elementy	dobry
skrzynia biegów	dobry	przekładnia transferowa	dobry
układ napędowy	dobry	hałas z skrzyni biegów	normalne
hydraulika		wymiennik skrętu / sterowania	dobry
węże, linie hydrauliczne	dobry	pompy i zawory	dobry
siłownik podn. i przechył.	dobry	przekładnia kierownicza	dobry
test funkcjonalności		czas pełnego podniesienia łyżki:	6
sterowanie		luzy na połączeniu ram	niewielkie
test skrzyni biegów	dobry	sworznie na ram. ładowarki	dobry
test obrotów silnika	2300-2020, k	system elektryczny	dobry
test hamowania	hamowanie 1500 na 1s	dodatkowe sterowanie	
łyżka		szerokość/pojemność	2,85m / 3,2 m ³
krawędzie/widelki	40%	stan powierzchni bocznych	30%
spód	40%	szybkozłaczne	umiark. luz na złączu
opony		rozmiar, marka, komentarz	
przednia prawa	12mm, 30%	GY, 23,5 R25	
przednia lewa	15mm, 35%	GY	
tylna prawa	28mm, 80%	Aoelus	
tylna lewa	13mm, 30%	GY	
Problemy, szczegóły:			
1) Płyn chłodniczy zawiera olej silnikowy i zanieczyszczenia, może to być spowodowane ostatnią wymianą wymiennika ciepła. Zalecam czyszczenie systemu zgodnie z zaleceniami Volvo.			
Automatyczna funkcja zatrzymania ruchu łyżki nie działa.			
Pojazd jest w ogólnym dobrym stanie, tylko system chłodniczy wymaga naprawy.			
wymiary transportowe maszyny [dł. x sz. x wys.]			