



**POUČENÍ PRO DRŽITELE TECHNICKÉHO OSVĚDČENÍ**

1. Technické osvědčení je veřejná listina
2. Technické osvědčení musí být bezpečně uloženo. Ztrátu nebo zničení technického osvědčení je jeho držitel povinen neprodleně ohlásit věcně příslušnému orgánu státní správy.
3. Zápisy do technického osvědčení smí provádět jen oprávněná osoba.
4. Technické osvědčení se předkládá příslušným orgánům při provádění úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jejich výzvu.



ZV 096106

CZECH REPUBLIC

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA		ZMĚNA
ZTP č.: 9914-01 ES č.:		(ZTP)
Vozidlo	1 Druh vozidla: <b>VÝMĚNNÝ STROJ TAŽENÝ</b>	
	2 <b>ŽACÍ STROJ</b>	
	3 Zkratka kategorie vozidla: <b>SlA</b>	
	4 Tovární značka: <b>AGRIMASTER</b>	
	5 Typ: <b>MEGACUT</b> 6 Varianta: <b>460</b> 7 Verze:	
	8 Obchodní označení:	
	9 Identifikační číslo vozidla (VIN): <b>21927</b>	
	10 Výrobce podvozku: <b>DEMETRA S.P.A., MOLINELLA, ITÁLIE</b>	
	11 Výrobce:	
	12 Typ: <b>13 Palivó</b>	
Motor	14 Max. výkon [kW]/ot. [min <sup>-1</sup> ]: <b>15 Zdvih. objem [cm<sup>3</sup>]:</b>	
	16 Předpis EHK OSN č.:	17 Směrnice EHS/ES č.:
	18 Korigovaný součinitel absorpce:	
	19 Výrobce: <b>DEMETRA S.P.A., MOLINELLA, ITÁLIE</b>	
Ernise	20 Druh (typ):	
	21 Výrobní číslo (nástavby, kabiny):	
	22 Barva:	
	23 Počet míst: – celkem <b>24 – k sezení: 25 – k stání: 26 – lůžek:</b>	
Karoserie	27 Maximální zatížení střechy [kg]: <b>28 Objem cisterny – skříně [m<sup>3</sup>]:</b>	
	29 Celková: – délka: [mm]: <b>5300 30 – šířka 2600 31 – výška: 2080</b>	
	32 Rozvor [mm]: <b>4380+300</b>	
	33 Rozměry ložné plochy [mm]: – délka: <b>34 šířka:</b>	
Rozměry	35 Provozní hmotnost [kg]: <b>1450</b>	
	36 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]: <b>1450/1450</b>	
	37 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: 1-2-3-4... <b>725/725; 725/725</b>	
	38 Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (závěs horní/spodní) [kg]: <b>950</b>	
Hmotnosti	39 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: – brzděného:	
	40 – nebrzděného:	
	41 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]:	
	42 Spojovací zařízení – druh a typ: <b>OKO 40 MM</b>	
Nápravy	43 Počet náprav – z toho poháněných: <b>2-0</b>	
	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) – rozměry/montáž (zdvojená = „[2]“):	
	44 1. <b>7.00X12; 10.0/80-12 10 PR</b>	
	45 2. <b>7.00X12; 10.0/80-12 10 PR</b>	
46 3.		
47 4.		
48 Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]: <b>25</b>		
49 Brzdy (ano – ne): – provozní: – parkovací: – nouzová: – odlehčovací:		
50 Vnější hluk vozidla [dB (A)]: – stojícího/ot. [min <sup>-1</sup> ]: 51 – za jízdy		
52 Spotřeba paliv: – metodika: – při rychlosti [km.h <sup>-1</sup> ]:		
54 [l.100 km <sup>-1</sup> ]:		
Výbava (ano/ne): 55 ABS: 56 – Hydrophon:		
57 Propojení ovládání brzd přípojného vozidla: 58 – Druh:		
Další údaje viz Další záznamy:		

## ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Níže podepsaný potvrzuje, že vozidlo se shoduje s typem, jehož technická způsobilost byla schválena k provozu na pozemních komunikacích Ministerstvem dopravy.

(V případě, kdy je technické osvědčení vydáno na základě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, potvrdí toto příslušný orgán státní správy a zapisuje č. j. Rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení č.j. se nezapisuje. Do kolonky „dne“ se vždy zapisuje datum vydání TO.)

Vozidlo: č. j. ....

dne 14.02.2025

Nástavba: č. j. ....

dne .....

**MALCOM CZ s.r.o.**

Mostníkovská 304/1

266 01 Beroun

IČ: 017 45 841



Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání

otisk  
razítka  
podpis

### DALŠÍ ZÁZNAMY

Pro provoz stroje na pozemních komunikacích platí podmínky stanovené vyhláškou č. 341/2014 Sb., příloha 12, I. TRaktor musí být vybaven zvláštním výstražným světelným zařízením oranžové barvy, které musí být při provozu na pozemních komunikacích uvedeno do činnosti. Zákaz provozu stroje za snížené viditelnosti.

Stroj plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb. s výjimkami:

- vnější povrch stroje má výčnělky,
- přední odrazky jsou od vnějšího obrysu až o 150 mm dále než je předepsáno.