



# TECHNICKÝ PRŮKAZ VLASTNÍHO MOTOROVÉHO VOZIDLA

## POUČENÍ PRO DRŽITELE TECHNICKÉHO PRŮKAZU

1. Technický průkaz je veřejně listina.
2. Technický průkaz musí být bezpečně uložen. Ztrátu nebo zničení technického průkazu je jeho držitel povinen neprodleně ohlásit věcně příslušnému orgánu státní správy.
3. Zápis do technického průkazu smí provádět jen oprávněná osoba.
4. Technický průkaz se předkládá příslušným orgánům při provádění úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jejích výzvu.

ZA 297139

CZECH REPUBLIC

<b>Část A)</b>	<b>ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI</b>	<b>Datum první registrace vozidla v ČR: 18.09.2019</b>
<b>B. Datum první registrace vozidla: 18.09.2019</b>		
<b>A. Registrační značka vozidla: C027043</b>		
<b>C.2.1. Vlastník</b>	<b>MĚSTYS FRÝMBURK</b> RČ/ČO 00245861	
<b>C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/úsidlo</b>	<b>FRÝMBURK 78, 382 79</b>	
<b>C.1.1. Provozovatel (není-li současně vlastník)</b>		
<b>RČ/ČO</b>		
<b>C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/úsidlo</b>	<b>FOSUMOVÁ LENKA</b> (adresant - registruje vozidlo) MDL	
<b>V</b>	<b>ČESKÝ KRUMLOV</b>	
<b>dne</b>	<b>18.09.2019</b>	
Vozidlo převedeno - ochlázeno (na koho, kam)		
<b>V</b>		otisk razítka
<b>dne</b>		
<b>A. Registrační značka vozidla</b>		
<b>C.2.1. Vlastník</b>		
<b>RČ/ČO</b>		
<b>C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/úsidlo</b>		
<b>C.1.1. Provozovatel (není-li současně vlastník)</b>		
<b>RČ/ČO</b>		
<b>C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/úsidlo</b>		
<b>V</b>		otisk razítka
<b>dne</b>		
Vozidlo převedeno - ochlázeno (na koho, kam)		
<b>V</b>		otisk razítka
<b>dne</b>		
<b>Část B) ÚŘEDNÍ ZAZNAMY</b>		
<b>DNE 18.09.2019 BYLO VIDÁNO ORV Č. ZM223166.</b>		

<b>Část C) OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA</b>			
Platí do: .....	otisk razítka podpis	otisk razítka podpis	otisk razítka podpis
Tech. prohlídka provedena dne: .....	Tech. prohlídka provedena dne: .....	Tech. prohlídka provedena dne: .....	Tech. prohlídka provedena dne: .....
C. protokol: .....	C. protokol: .....	C. protokol: .....	C. protokol: .....
Platí do: .....	otisk razítka podpis	otisk razítka podpis	otisk razítka podpis
Tech. prohlídka provedena dne: .....	Tech. prohlídka provedena dne: .....	Tech. prohlídka provedena dne: .....	Tech. prohlídka provedena dne: .....
C. protokol: .....	C. protokol: .....	C. protokol: .....	C. protokol: .....



4	Tovární značka:	AVANT	5	Typ:	M 750
8	Obchodní označení:		9	Identifikační číslo vozidla (VIN):	931191925
10	Výrobce podvozku:	AVANT TECNO OY, YLÖJÄRVI, FINSKO	11	Výrobce:	KUBOTA CORPORATION, OSAKA, JAPONSKO
12	Typ:	V 2403-M-EU32	13	Palivo:	NM
14	Max. výkon [kW/ot.]:	36,5/2700	15	Záloh. objem [cm <sup>3</sup> ]:	2434,0
16	Přidějí EHK OSN č.:		17	Směsice EHS/ES č.:	97/68KA
18	Konfigurovaný součinitel absorpce:		19	Výrobce:	AVANT TECNO OY, YLÖJÄRVI, FINSKO
20	Prům. (VPO):		21	Vyrobní číslo (nástavby, kabiny):	
22	Barva:	zelená	23	Počet míst - celkem	1
24	- k sezení:	1	25	- k stání:	
27	Maximální zatížení sířechy [kg]:		28	Objem odstavby - záložní [m <sup>3</sup> ]:	
29	Celková [mm] - délka:	3650	30	- šířka:	1800
32	Rozvor [mm]:	1500	31	- výška:	2090
33	Rozměry ložné plochy [mm]: - délka:		34	- šířka:	
35	Provozní hmotnost [kg]:	2650	36	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]:	3400/2650
37	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]:	2000/1200; 2000/1600	39	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]:	3400/2650
40			41	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost řízení soupravy [kg]:	6800/5300
42	Spořovaci zařízení - druh a typ:	TŘÍDA A50-X	43	Počet náprav - z toho poháněných:	2-2
43			44	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4...): - rozměry/hmotná (zakvojená = „Z“):	44 1. 10LB X 15; 29 X 12.5 - 15 4 PR
45			45	2. 10LB X 15; 29 X 12.5 - 15 4 PR	
46			46	3.	
47			47	4.	
48	Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]:	25	49	Brzdy (ANONE) - provozní:	ANO - parkovací: ANO - nouzová: NE - odlehčovací: NE
50	Vnější hluk vozidla [dB (A)]: - stojícího/1m <sup>3</sup> :		51	- za jízdy:	77,0
52	Spořička paliva - metoda:		53	- při rychlosti [km.h <sup>-1</sup> ]:	
54	[l.100 km <sup>-1</sup> ]:		56	Hydropohon:	ANO
57	Provojení ovládní brzd přípojného vozidla:	NE	58	- dle přílohy:	

**Část E) ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA**

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

*(V případě, kdy je technický průkaz vydán na základě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, provedl toto písemný orgán státní správy a zapíše č. j. Rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení č. j. se nezapíše. Do kolonky „dne“ se vždy zapisuje datum vydání TP.)*

Vozidlo: č. j. 1363/2018-150-SCH2  
dne 5. srpen 2019

**AVANTTECH**  
AMST, h.s.r.o.  
Netřbice 137  
382 02 Netřbice  
IČ: 260 91 520, IČD: 033 41  
Ověřeno a podpisem oprávněné osoby

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

otisk  
razítka  
podpis

**Část F) DALŠÍ ZÁZNAMY**

Za stroj smí být připojen přívės schváleného typu, který smí být použit pouze pro přepravu vlastních adaptérů. Přeprava jiného nákladu je zakázána.

Pro provoz na pozemních komunikacích platí podmínky stanovené vyhláškou č. 341/2014 Sb., příloha 12, část I; lopaty se zuby a paletizační vidle příp. další pracovní zařízení musí být vybaveny ochrannými kryty. Stroj je vybaven zvláštním výstražným světelným zařízením oranžové barvy, které musí být uvedeno do činnosti. Stroj v souladu s požadavky vyhlášky č. 341/2014 Sb. a ČSN ISO 12509 není vybaven brzdovými svítilnami.

- Stroj plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb. s výjimkami:
- výrobní štítek neobsahuje některé předepsané údaje,
  - rozměry kabiny a dveří neplní některé předepsané požadavky, a v závislosti na namontovaném pracovním zařízení navíc
  - zadní obrysové svítilny mohou být od bočního obrysu až o 120 mm, než je předepsáno, může být narušena geometrická viditelnost předních obrysových a směrových svítilen a světlometů,
  - pracovní zařízení tvoří výčňelky,
  - výhled z místa řidiče může být částečně omezen pracovním zařízením.