

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

Čárový kód VIN



K Číslo typového schválení vozidla:		Změna
1 Druh vozidla:	<b>TRAKTOR NOSIČ NÁŘADÍ</b>	J Kategorie vozidla: <b>T5</b>
2		
D.1 Tovární značka:	<b>TATRA</b>	D.2 Typ: <b>T 158/II</b>
3/4 Varianta/verze:		
E Identifikační číslo vozidla (VIN):	<b>TNU8P5R33FK000701</b>	D.3 Obch. označení: <b>8P5R33</b>
5 Výrobce vozidla:	<b>TATRA TRUCKS, A.S., KOPŘIVNICE, ČESKÁ REPUBLIKA</b>	
6 Výrobce motoru:	<b>DAF TRUCKS, N.V., EINDHOVEN, NIZOZEMÍ</b>	7 Typ: <b>PACCAR MX 340 U1</b>
P.2/P.4 Max. výkon [kW] při otáčkách [min <sup>-1</sup> ]:	<b>340/1 900</b>	P.3 Palivo: <b>NM</b>
P.1 Zdvih-objem [cm <sup>3</sup> ]:	<b>12 902.0</b>	V.9 Emisní limit č.: <b>49RG-05/2008/74G</b>
V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m <sup>-1</sup> ]:	<b>0.66</b>	V.7/V.8 CO <sub>2</sub> /Spotřeba paliva [g.km <sup>-1</sup> ]/[l.100 km <sup>-1</sup> ]:
8 Výrobce karoserie:	<b>DAF TRUCKS N.V., NIZOZEMÍ</b>	
9 Druh (typ):	<b>BEZPEČNOSTNÍ KABINA DAF + OCHRANNÝ RAM</b>	10 Výrobní číslo (další stupeň):
R Barva:	<b>ČERVENÁ</b>	S/S.1/S.2 Počet míst celkem/k sezení/k stání: <b>2/2/0</b>
11 Celková [mm]: délka:	<b>7 240</b>	12 šířka: <b>2 550</b>
M Rozvor [mm]:	<b>3060; 1450</b>	13 výška: <b>3 440</b>
G Provozní hmotnost [kg]:	<b>11 200</b>	F.1/F.2 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]: <b>27 000/25 000</b>
N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]:	<b>9000/9000; 9000/9000; 9000/9000</b>	
O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] brzděného:	<b>24 000/24 000</b>	
O.2	nebrzděného: <b>750/750</b>	
15 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]:	<b>75 000/48 000</b>	
16 Spojovací zařízení - druh:	<b>TŘÍDA C50-5</b>	L Počet náprav - z toho poháněných: <b>3/- 3</b>
Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4,...) - rozměry/montáž (zdvojená = [2]):		
N.1 (1):	<b>22.5X14.00; 445/65 R22.5 169 K</b>	N.2 (2): <b>22.5X14.00; 445/65 R22.5 169 K</b>
N.3 (3):	<b>22.5X14.00; 445/65 R22.5 169 K</b>	N.4 (4):
U.1/U.2 Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot. [min <sup>-1</sup> ]:	<b>90/1 425</b>	U.3 za jízdy: <b>81.9</b>
T Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]:	<b>70 OMEZ. 70</b>	Q. Poměr výkon/hmotnost [kW.kg <sup>-1</sup> ]:
17 Předpis, spotřeba paliva [l.100 km <sup>-1</sup> ]:		

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI

Níže podepsaný potvrzuje, že vozidlu byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích. Pokud se jedná o typové schválení vozidla, číslo schválení se nevyplňuje.

Číslo schválení

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Datum

DALŠÍ ZÁZNAMY

VOZIDLO JE SESTAVENO Z DÍLŮ TATRA, KOBIT, MTM, SCHARMULLER, CRAMER, RINGFEDER, FORNAL, JOST, BOSCH, PALFINGER V KATEGORII T5 S MAX. RYCHLOSTÍ 70 KM/H -SCHVÁLENO PODLE KAT. T1  
 ALTERNATIVNÍ PROVEDENÍ VOZIDLA: VIZ. NÁVOD K OBSLUZE TATRAKTORU ZAHRNÚJE PŘÍPUSTNÉ KOMBINACE ZÁVAŽÍ, KOL, ROZVORŮ, ROZCHODŮ NÁPRAV, ALTERN. PNEU, SPOJOVACÍCH NÁŘADÍ, KOMBINACÍ NESENÝCH, NÁVĚSNÝCH, PŘÍVĚSNÝCH NÁŘADÍ, VÝMĚNNÝCH NÁSTAVEB ATD. VOZIDLO JE VYBAVENO ABS, KLIMATIZACÍ, STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ, STŘEŠNÍ  
 NOSIČ PRACOVNÍCH SVĚTEL, 2X VÝSTRAŽNÉ SVĚTLO ORANŽOVÉ BARVY SCHVÁLENÉHO PROVEDENÍ, ČELNÍ UPÍNACÍ DESKA MTM TECH TYP BEB V.Č.21470216, ZAŘÍZENÍ ROPS 462/7955/2016, ZADNÍ ETÁŽOVÝ ZÁVĚS, KULOVÝ ZÁVĚS K80 TYP KI 8300N, DRŽÁKY PRO UPEVNĚNÍ : ZÁVĚSNÉ ZAŘÍZENÍ TŘÍDA C50-5, TBZ KAT.3, TOČNICE TŘÍDA G50-X TYP SKS36.20, HÁKOVÝ NOSIČ KONTEJNERŮ, NOSIČ VÝMĚNNÝCH NÁSTAVEB, SKLÁPĚČÍ ZAŘÍZENÍ, HYDRAULICKÝ NAKLADACÍ JEŘÁB. PROVOZNÍ HMOTNOST VOZIDLA S HÁKOVÝM NOSIČEM KONTEJNERŮ - 12 680 KG, SE SKLÁPĚČÍM ZAŘÍZENÍM - 11 200 KG , S TOČNICÍ JOST - 12 400 KG.  
 ALTERNATIVA SPOJOVACÍCH ZAŘÍZENÍ -NEJVĚTŠÍ SVISLÁ STATICKÁ ZATÍŽENÍ :  
 HUBICE - 2 000 KG, VÝKYVNÉ TÁHLO - 1 500 KG AŽ 1 800 KG,  
 HÁK - 3 000 KG, KULOVÝ ZÁVĚS K50-K80- 2 000 A Ž 3 000 KG  
 PŘEDNÍ TBZ KAT. 2 DLE VÝROBCE  
 TRAKTOR JE VYBAVEN ABS A DO JÍZDNÍ SOUPRAVY LZE ZAPOJIT POUZE VOZIDLA DLE VYHL. Č.341/2014 SB.  
 § 34, § 35 ODS.2 PÍSM. B), ODS.5  
 NEJVĚTŠÍ POVOLENÁ HMOTNOST NEBRZDĚNÉHO PŘÍPOJNÉHO PRACOVNÍHO STROJE PŘI RYCHLOSTI DO 20 KM/H SMÍ BÝT NEJVÝŠE 3 000 KG  
 PŘI PROVOZU NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH PRO KONKRÉTNÍ HODNOTY HMOTNOSTÍ PLATÍ PODMÍNKY STANOVENÉ V § 37 VYHLÁŠKY Č.341/2014 SB. V ZÁVISLOSTI NA KONKRÉTNÍ SESTAVĚ PŘÍDAVNÝCH ZÁVAŽÍ, PŘÍPADNĚ DALŠÍ VÝBAVĚ TRAKTORU.  
 DALŠÍ ROZMĚRY KOL A PNEUMATIK A Z TOHO VYPLÝVAJÍCÍ NEJVĚTŠÍ POVOLENÉ HMOTNOSTI NA NÁPRAVY JSOU UVEDENY V NÁVODU K OBSLUZE. PŘI POUŽITÍ ALTERNATIVNÍCH PNEU :