

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

ZMĚNA

ZTP č.: _____ ES č.: _____ (ZTP)

Vozidlo	1 Druh vozidla: NÁKLADNÍ AUTOMOBIL
	2 SKŘÍŇOVÝ
	J Kategorie vozidla (zkratka): N2
	D.1 Tovární značka: IVECO
	D.2 Typ: ML 80E 15 R Varianta: _____ Verze: _____
	D.3 Obchodní označení: _____
	E Identifikační číslo vozidla (VIN): ZCFAS0A0002336680
	3 Výrobce vozidla: IVECO S.P.A., ITÁLIE
	4 Výrobce: IVECO S.P.A., ITÁLIE
Motor	5 Typ: 8060.45R P.3 Palivo: NM
	P.2 Max. výkon [kW] / P.4 ot [min ⁻¹]: 105/2 700 P.1 Zdvih. objem [dm ³]: 5 861.0
Emise	V.9 Předpis EHK OSN č.: _____ Směrnice EHS/ES č.: _____
	V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]: 0.00 V.7 CO ₂ [g/km ³]: _____
Karosérie	6 Výrobce: KOGEL, ULM, SRN
	7 Druh (typ): SKŘÍŇOVÁ
	8 Výrobní číslo (nástavby, kabiny): ZCFAS0A0002336680
	R Barva: BÍLÁ
	S Počet míst - celkem: 3 S.1 - k sezení: 3 S.2 - k stání: 0 S.3 - lůžek: 0
Rozměry	10 Maximální zatížení středky [k] f1 Objem nádrže [m ³]
	12 Celková [mm]: - délka: 8 000 f3 - šířka: 2 550 f4 - výška: 3 500
	M Rozvor [mm]: 4185
	15 Rozměry ložné plochy [mm]: - délka: _____ f5 - šířka: _____
	G Provozní hmotnost [kg]: 5 435
Hmotnosti	F1 Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]: 7 490/7 490
	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4 3200/3200; 5800/5800
	17 Největší svisté statické zatížení spojovacího zařízení (zavěsnice) [kg]: _____
	O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzděného: 10 510/10 510
	O.2 - nabrzděného: 750/750
	18 Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: 18 000/18 000
	19 Spojovací zařízení - druh a typ: _____

Nápravy	L Počet náprav - z toho poháněných: 2 -1 ZADNÍ
	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zvolení a „E“):
	20 1. 17,5X6,00; 215/75R 17,5 126/M
	21 2. 17,5X6,00; 215/75R 17,5 124/M2
	22 3. _____
	23 4. _____
	T Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]: 123
	24 Brzdy (ANO/NE): - provozní: ANO - ABS: NE - parkovací: ANO - odlehčovací: NE
	U Vnější hluk vozidla [dB (A)]: U.1 - stojícího / U.2 ot (min ⁻¹): 86 U.3 - za jízdy: 78.0
	25 Spotřeba paliva: - metodika: _____ 26 - při rychlosti [km.h ⁻¹]: 0
	27 [l.100 km ⁻¹]: 0.0/0.0/0.0
	Q Poměr výkon/hmotnost [kW.kg ⁻¹]: _____ 28 Retarder: NE
	29 Řazení převodovky (MAN/AUT): MAN 30 Hydropohon: NE
	Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Niže podepsaný potvrzuje, že vozidlu (nástavbě) byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích. (V případě kdy je technický průkaz vydán na základě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, potvrzuje toto příslušný orgán státní správy a zapíše č. j. Rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení vozidla č. j. se neexistuje: U nástavby se v případě typového schválení napíše do kolonky č. j. číslo ZTP.)

Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání

Vozidlo: č. j. _____
datum vystavení: _____
Nástavba: č. j. _____
datum doplnění: _____

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby



DALŠÍ ZÁZNAMY

NAKLADACÍ PLOŠINA DAUTEL DLB 1000-45 RSW/2408 CE
VOZ. PLNÍ POŽ. ZÁK. 56/2001 SB.
1. REG. V CIZINĚ 10.10.2000