

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA		ZMĚNA
K	ZTP 3561-039-05 ES/EU č.:	č.:
Vozidlo	1 Druh vozidla: <b>NÁKLADNÍ AUTOMOBIL</b>	
	2 <b>VALNÍKOVÝ</b>	
	J Kategorie vozidla: <b>N3</b>	
Motor	D.1 Tovární značka: <b>VOLVO</b>	
	D.2 Typ: <b>FH12</b> Varianta: <b>6X2</b> Verze: <b>RB</b>	
	D.3 Obchodní označení: <b>VOLVO FH12 6X2 RB 460</b>	
Emise	E Identifikační číslo vozidla (VIN): <b>YV2A4DBC01B297323</b>	
	3 Výrobce vozidla: <b>VOLVO TRUCK CORP., GÖTEBORG, ŠVÉDSKO</b>	
	4 Výrobce: <b>VOLVO TRUCK CORP., GÖTEBORG, ŠVÉDSKO</b>	
Karosérie	5 Typ: <b>D12C460</b> P.3 Palivo: <b>NM</b>	
	P.2 Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min <sup>-1</sup> ]: <b>338/1 800</b> P.1 Zdvih. objem [cm <sup>3</sup> ]: <b>12 130.0</b>	
	V.9 Předpis EHK OSN č.: P.5 Předpis EHS/ES/EU č.: <b>1999/96A</b>	
Rozměry	V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m <sup>-1</sup> ]: <b>0.79</b> V.7 CO <sub>2</sub> [g.km <sup>-1</sup> ]:	
	6 Výrobce: <b>VOLVO TRUCK, ŠVÉDSKO+MILDNER FZB GMBH, SRN</b>	
	7 Druh (typ): <b>VALNÍKOVÁ</b>	
Hmotnosti	8 Výrobní číslo (v dalším stupni):	
	R Barva: <b>BILÁ</b>	
	S Počet míst - celkem: <b>2</b> S.1 - k sezení: <b>2</b> S.2 - k stání: <b>0</b> 9 - lůžek: <b>2</b>	
Nápravy	10 Maximální zatížení střechy [kg]: <b>0</b> 11 Objem cisterny [m <sup>3</sup> ]:	
	12 Celková [mm] - délka: <b>9 800</b> 13 - šířka: <b>2 550</b> 14 - výška: <b>3 800</b>	
	M Rozvor [mm]: <b>4 600+1 375</b> 15 Rozměry ložné plochy [mm] - délka: <b>7 350</b> 16 - šířka: <b>2 480</b>	
Hmotnosti	G Provozní hmotnost [kg]: <b>9 810</b>	
	F.1 Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]: <b>26 000/26 000</b>	
	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4 <b>7 500/7 500; 11 500/11 500; 7 500/7 500</b>	
Nápravy	17 Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/točnice) [kg]: <b>1 000</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>	
Nápravy	18 Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: <b>44 000/44 000</b>	
	19 Spojovací zařízení - druh a typ: <b>OKO ČEP 40 MM RINGFEDER 2045/G150 TŘÍDA S</b>	
	L Počet náprav - z toho poháněných: <b>3-1STŘEDNÍ</b>	
Nápravy	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zdvojená = „[2]“):	
	20 1. <b>22.5 X 9.00LS; 315/70 R 22.5 154/150G</b>	
	21 2. <b>22.5 X 9.00LS; 315/70 R 22.5 154/150G [2]</b>	
Nápravy	22 3. <b>22.5 X 9.00LS; 315/70 R 22.5 154/150G</b>	
	23 4.	
	T Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]: <b>90 S OMEZOVAČEM</b>	
Nápravy	24 Brzdy (ANO/NE) - provozní: <b>ANO</b> - ABS: <b>ANO</b> - parkovací: <b>ANO</b> - odlehčovací: <b>ANO</b>	
	U Vnější hluk vozidla [dB (A)]: U.1 - stojícího / U.2 ot.[min <sup>-1</sup> ]: <b>90</b> U.3 - za jízdy: <b>79.0</b>	
	25 Spotřeba paliva - předpis č.: 26 - při rychlosti [km.h <sup>-1</sup> ]: <b>0</b>	
Nápravy	27 [l.100 km <sup>-1</sup> ]:	
	Q Poměr výkon/hmotnost [kW.kg <sup>-1</sup> ]: 28 Retardér: <b>ANO</b>	
	29 Řazení převodovky (MAN/AUT): <b>MAN</b> 30 Hydropohon: <b>NE</b>	
Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:		* uvádí se č. schválení typu

### ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Niže podepsaný potvrzuje, že vozidlu byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích.  
[V případě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, nebo schválení jednotlivého vozidla v dalším stupni, je cílem schválení č.j. Rozhodnutí.  
Pokud se jedná o typové schválení vozidla, č. schválení se nevyplňuje.]

Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání

Vozidlo: č. schválení .....

Datum .....

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Schválení v dalším stupni: č. schválení .....

Datum .....

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby



### DALŠÍ ZÁZNAMY

Vozidlo plní požadavky zákona č.56/2001 Sb.  
ROK VÝROBY NEURČEN, PRVNÍ REGISTRACE DLE PŮVODNÍHO TP SRN 15.10.2001

