

1. Hmotnosti systému HL dle typu použité nádrže

vodní objem l	55.0	50	34
Hmotnost plné nádrže a úchyty	52.6	48.2	42.1
hmotnost ostatního vybavení kg	4.2	4.2	4.2
celková pohotovostní hmotnost kg	56.8	52.4	46.2
Nepříznivá tolerance výroby + 2kg zaokrouhlená na celé kg	59	55	50

Výsledné hmotnosti slouží v následující kapitole k výpočtu užitečného zatížení a obsaditelnosti automobilu.

2. Technické parametry vozidla a jejich změny

V souvislosti se zástavbou zařízení pro pohon vozidla LPG typu HL 00.15 se mění některé parametry vozidla uvedené v "Návodu k obsluze a údržbě vozidla" takto :

	původní hodnoty		změna hodnot v případě zástavby s nádrží	
LADA 59 kW	hmotnosti a obsaditelnosti udávané výrobcem	před zástavbou	S maxim. výbavou	50, 55 l A 59kg

NIVA Osobní kombi	pohotovostní	1210	1230	1289
	užitečná	400	380	321
	celková	1610	1610	1610
	obsaditelnost	4	4	4
NIVA Osobní kombi Speciál	pohotovostní	1240	1260	1319
	užitečná	430	410	351
	celková	1670	1670	1670
	obsaditelnost	4		4
NIVA Nákladní kombi	pohotovostní	1210	1230	1289
	užitečná	400	380	321
	celková	1610	1610	1610
	obsaditelnost	2	2	2
NIVA Nákladní kombi Speciál	pohotovostní	1240	1260	1319
	užitečná	430	410	351
	celková	1670	1670	1670
	obsaditelnost	2	2	2

	původní hodnoty		změna hodnot v případě zástavby s nádrží		
VAZ 62 kW	hmotností a obsaditelnosti udávané výrobcem	před zástavbu	S maxim. výbavou	50, 551 A 59kg	341 A 50

Vaz 21044 Vaz 210440	pohotovostní	1055	1075	1134	1125
	užitečná	455	435	376	385
	celková	1510	1510	1510	1510
	obsaditelnost	5	5	5	5

V kolonce palivo je vždy uvedeno „**alternativně propan - butan**“.