

1. Hmotnosti systému HL dle typu použité nádrže

Toroidní nádrže

Vnější průměr	565	580	600
Výška nádrže	180	200	200

Hmotnost plné nádrže a úchytu G =	41	44	44
Hmotnost ostatního vybavení	4.2	4.2	4.2
Celkem+ tolerance výroby	50	50	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 00.12 se mění některé parametry vozidla uvedené v "Návodů k obsluze a údržbě vozidla" takto :

Škoda Fabia 1.4, 50kW	hmotností a obsaditelností udávané výrobcem	před zástavbu	S dodatečnou výbavou dle TP(až +60kg)	S nádržemi do hmotnosti +50kg
	pohotovostní	1074	1134	1184
	užitečná	495	435	385
	celková	1569	1569	1569
	obsaditelnost	5	5	5

1. Pro pohotovostní hmotnost platí, že po zástavbě na LPG je vyšší o hmotnost soupravy včetně tolerance výroby viz. tabulka hmotností systému HL.
2. Pro užitečné zatížení platí, že po zástavbě na LPG je menší o hmotnost soupravy včetně tolerance výroby viz. tabulka hmotností systému HL.
3. Celková hmotnost vozidla se nemění a je to součet pohotovostní hmotnosti a užitečného zatížení
4. Obsaditelnost je určena **celočíslnou** hodnotou podílu užitečného zatížení a hmotnosti 75kg (předpokládaná hmotnost jedné osoby). **Pozor hodnota se nezaokrouhuje, je použita pouze část před desetinnou tečkou. Obsaditelnost nikdy není vyšší než 5 osob.**
5. V kolonce palivo je vždy uvedeno „alternativně propan - butan“.