

1. Hmotnosti systému HL dle typu použité nádrže

vodní objem l	45.0	50.0	50/55	60.0	toroid 36
Hmotnost plné nádrže a úchyty	44.5	48.6	48.6/51.1	53.7	42
hmotnost ostatního vybavení kg	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
celková pohotovostní hmotnost kg	48.7	52.8	52.8/55.3	57.9	46.2
Nepříznivá tolerance výroby + 2kg zaokrouhlená na celé kg	51	55	55/58	60	49

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 00.14 se mění některé parametry vozidla uvedené v "Návodu k obsluze a údržbě vozidla" takto :

KIA 65 kW	původní hodnoty		změna hodnot v případě zástavby s nádrží		
	hmotnosti a obsaditelnosti udávané výrobcem	před zástavbou	S maxim. výbavou	45, 50 l Tor. 36 l A 55kg	55, 60 l A 60kg

Liftback Shuma FBH2A	pohotovostní	1171	1236	1291	1296
	užitečná	429	364	309	304
	celková	1600	1600	1600	1600
	obsaditelnost	5		4	4
Liftback Shuma FBH2M	pohotovostní	1148	1213	1268	1273
	užitečná	452	387	332	327
	celková	1600	1600	1600	1600
	obsaditelnost	5		5	4
Sedan Sephia II FBN2A	pohotovostní	1161	1226	1281	1286
	užitečná	429	364	309	304
	celková	1590	1590	1590	1590
	obsaditelnost	5		4	4
Sedan Sephia II FBN2M	pohotovostní	1138	1203	1258	1263
	užitečná	452	387	332	327
	celková	1590	1590	1590	1590
	obsaditelnost	5		5	4

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