

Technické parametry vozidla a jejich změny

V souvislosti se zástavbou zařízení pro pohon vozidla LPG typu HL 00.05 se mění některé parametry vozidla uvedené v "Návodu k obsluze a údržbě vozidla" takto :

Fel. 1.6	původní hodnoty			změna hodnot v případě zástavby s nádrží o objemu (T-toroid, V-válec)				
	hmotností a obsaditelnosti udávané výrobcem	před zástavbu	Vč. max. dodatečné výbavy dle TP + 50kg	34T, +45	40T 45V, +50	45T,46T 50V, +55	55V,60V +60	80V +75
LX, GLX, SLX	pohotovostní	1015	1065	1110	1115	1120	1125	1140
	užitečná	435	385	340	335	330	325	310
	celková	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450
	obsaditelnost	5	5	4	4	4	4	4
LX, GLX, SLX combi	pohotovostní	1055	1105	1150	1155	1160	1165	1180
	užitečná	435	385	340	335	330	325	310
	celková	1490	1490	1490	1490	1490	1490	1490
	obsaditelnost	5	5	4	4	4	4	4
pick up bez nástavby bez taž. zařízení	pohotovostní	935	985	1030	1035	1040	1045	1060
	užitečná	605	555	510	505	500	495	480
	celková	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540
	obsaditelnost	2	2	2	2	2	2	2
pick up plastová nástavba bez taž. zařízení	pohotovostní	955	1005	1050	1055	1060	1065	1080
	užitečná	585	535	490	485	480	475	460
	celková	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540
	obsaditelnost	2	2	2	2	2	2	2
pick up kovová nástavba bez taž. zařízení	pohotovostní	985	1035	1080	1085	1090	1095	1110
	užitečná	555	505	460	455	450	445	430
	celková	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540
	obsaditelnost	2	2	2	2	2	2	2

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 nezaokrouhluje, je použita pouze část před desetinnou tečkou.**
5. V kolonce palivo je vždy uvedeno „alternativně propan - butan“.

Hmotnosti systému HL

Průměr nádrže mm	565	580	580	580
Výška toroidní nádrže	180	200	225	220
Hmotnost prázdné nádrže kg	22	23	25	25
Vodní objem l	34	40	46	45
Objem kap. plynu 80 % plnění l	27,20	32,00	36,80	36,00
Hmotnost náplně 0.55 kg/l l	14,96	17,60	20,24	19,80
Hmotnost plné nádrže kg	36,96	40,60	45,24	44,80
Hmotnost příslušenství kg	0,90	0,90	0,90	0,90
Hmotnost kompletního úchytu kg	2,80	2,80	2,80	2,80
Hmotnost plné nádrže a úchytu G =	40,66	44,30	48,94	48,50
Hmotnost systému HL 00.10 +3 kg	43,66	47,30	51,94	51,50
Zaokrouhлено +tolerance výroby	45,00	50,00	55,00	55,00

Průměr nádrže mm	270	300	300
délka v mm	884	793	867
Hmotnost prázdné nádrže kg	21,2	21	22,7
Vodní objem l	45	50	55
Objem kap. plynu 80 % plnění l	36,00	40,00	44,00
Hmotnost náplně 0.55 kg/l l	19,80	22,00	24,20
Hmotnost plné nádrže kg	41,00	43,00	46,90
Hmotnost příslušenství kg	0,90	0,90	0,90
Hmotnost kompletního úchytu kg	4,80	4,80	4,80
Hmotnost plné nádrže a úchytu G =	46,70	48,70	52,60
Hmotnost systému HL 00.10 +3 kg	49,70	51,70	55,60
Zaokrouhлено +tolerance výroby	50,00	55,00	60,00

Průměr nádrže mm	315	315	315	360
délka v mm	734	802	869	892
Hmotnost prázdné nádrže kg	20,9	22,5	24,2	28,5
Vodní objem l	50	55	60	80
Objem kap. plynu 80 % plnění l	40,00	44,00	48,00	64,00
Hmotnost náplně 0.55 kg/l l	22,00	24,20	26,40	35,20
Hmotnost plné nádrže kg	42,90	46,70	50,60	63,70
Hmotnost příslušenství kg	0,90	0,90	0,90	0,90
Hmotnost kompletního úchytu kg	4,80	4,80	4,80	4,80
Hmotnost plné nádrže a úchytu G =	48,60	52,40	56,30	69,40
Hmotnost systému HL 00.10 +3 kg	51,60	55,40	59,30	72,40
Zaokrouhлено +tolerance výroby	55,00	60,00	60,00	75,00