

## Technické parametry vozidla a jejich změny – Škoda Felicia 1.3 MPI:

V souvislosti se zástavbou zařízení pro pohon vozidla LPG typu HL 00.06 se mění některé parametry vozidla uvedené v "Návodu k obsluze a údržbě vozidla" takto :

Škoda	hmotností a obsaditelnosti udávané výrobcem	před zástavbou	Vč. max. výbavy dle TP + 50 kg	Objem 34T	Objem 40T	Objem 45T,46T	Objem 55,60	Objem 80
				+ 45 kg	+ 50 kg	+ 55 kg	+ 60 kg	+ 75 kg
Pick-up vozidla bez nástavby	pohotovostní [kg] užitečná [kg] celková [kg] obsaditelnost [osob]	860 500 1360 2	910 450 1360 2	955 405 1360 2	960 400 1360 2	965 395 1360 2	970 390 1360 2	985 375 1360 2
Felicie 1,3LXi EFF 41	pohotovostní [kg] užitečná [kg] celková [kg] obsaditelnost [osob]	920 450 1370 5	970 400 1370 5	1015 355 1370 4	1020 350 1370 4	1025 345 1370 4	1030 340 1370 4	1045 325 1370 4
Felicie 1,3 GLXi EFF 61	pohotovostní [kg] užitečná [kg] celková [kg] obsaditelnost [osob]	935 485 1420 5	985 435 1420 5	1030 390 1420 5	1035 385 1420 5	1040 380 1420 5	1045 375 1420 5	1060 360 1420 4
Felicie combi 1,3 EFF 45	pohotovostní [kg] užitečná [kg] celková [kg] obsaditelnost [osob]	970 450 1420 5	1020 400 1420 5	1065 355 1420 4	1070 350 1420 4	1075 345 1420 4	1080 340 1420 4	1095 325 1420 4
Felicie combi 1,3 EEF 65, EFF 65	pohotovostní [kg] užitečná [kg] celková [kg] obsaditelnost [osob]	975 485 1460 5	1025 435 1460 5	1070 390 1460 5	1075 385 1460 5	1080 380 1460 5	1085 375 1460 5	1100 360 1460 4
Felicie 1,3 EFF 41 TP technická pomoc	pohotovostní [kg] užitečná [kg] celková [kg] obsaditelnost [osob]	1100 270 1370 2	1150 220 1370 2	1195 175 1370 2	1200 170 1370 2	1205 165 1370 2	1210 160 1370 2	1225 145 1370 1
Felicie 1,3 EFF 61 TP technická pomoc	pohotovostní [kg] užitečná [kg] celková [kg] obsaditelnost [osob]	1115 305 1420 2	1165 255 1420 2	1210 210 1420 2	1215 205 1420 2	1220 200 1420 2	1225 195 1420 2	1240 180 1420 2
Felicie VAN PLUS EFF 41 TP technická pomoc	pohotovostní [kg] užitečná [kg] celková [kg] obsaditelnost [osob]	950 350 1420 2	1000 300 1420 2	1045 255 1420 2	1050 250 1420 2	1055 245 1420 2	1060 240 1420 2	1075 225 1420 2
Felicie Pick up EFF673 - N3,- N2 EEF673 - N2,-N3	pohotovostní [kg] užitečná [kg] celková [kg] obsaditelnost [osob]	935 575 1510 2	985 525 1510 2	1030 480 1510 2	1035 475 1510 2	1040 470 1510 2	1045 465 1510 2	1060 450 1510 2
Felicie Pick up EFF673	pohotovostní [kg] užitečná [kg] celková [kg] obsaditelnost [osob]	905 605 1510 2	955 555 1510 2	1000 510 1510 2	1005 505 1510 2	1010 500 1510 2	1015 495 1510 2	1030 480 1510 2
Felicie Pick up EFF673 - N1 EEF673 - N1	pohotovostní [kg] užitečná [kg] celková [kg] obsaditelnost [osob]	965 545 1510 2	1015 495 1510 2	1060 450 1510 2	1065 445 1510 2	1070 440 1510 2	1075 435 1510 2	1090 420 1510 2
Felicie Pick up EHH673	pohotovostní [kg] užitečná [kg] celková [kg] obsaditelnost [osob]	995 665 1600 2	1045 615 1600 2	1000 570 1600 2	1005 565 1600 2	1010 560 1600 2	1015 555 1600 2	1120 540 1600 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
<b>Hmotnost prázdné nádrže kg</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>25</b>
<b>Vodní objem l</b>	<b>34</b>	<b>40</b>	<b>46</b>	<b>45</b>
Objem kap. plynu 80 % plnění l	27,20	32,00	36,80	36,00
<b>Hmotnost náplně 0.55 kg/l</b>	<b>14,96</b>	<b>17,60</b>	<b>20,24</b>	<b>19,80</b>
Hmotnost plné nádrže kg	36,96	40,60	45,24	44,80
<b>Hmotnost příslušenství kg</b>	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>
<b>Hmotnost kompletního úchytu kg</b>	<b>2,80</b>	<b>2,80</b>	<b>2,80</b>	<b>2,80</b>
<b>Hmotnost plné nádrže a úchytu G =</b>	<b>40,66</b>	<b>44,30</b>	<b>48,94</b>	<b>48,50</b>
Hmotnost systému HL 00.10 +3 kg	43,66	47,30	51,94	51,50
<b>Zaokrouhleno +tolerance výroby</b>	<b>45,00</b>	<b>50,00</b>	<b>55,00</b>	<b>55,00</b>

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

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