

TEHNIČNI PODATKI - TUCSON F/LIFT & 48V

MOTOR IN MENJALNIK	1.6 GDI		1.6 T-GDI				1.6 CRDi LP		1.6 CRDi				2.0 CRDi		2.0 CRDi - 48V	
	2WD		2WD		4WD		2WD		2WD		4WD		4WD		4WD	
	Ročni	Ročni	DCT	Ročni	DCT	Ročni	Ročni	DCT	Ročni	DCT	Ročni	Samodejni	Ročni	Samodejni		
Prostornina (ccm)	1.591		1.591				1.591		1.598				1.995		1.995	
Vrtina in gib (mm)	77,0 x 85,44		77,0 x 85,44				77,0 x 85,44		77,0 x 85,8				84,0 x 90,0		84,0 x 90,0	
Kompresijsko razmerje	11,0		10,0				10,0		15,9				16,0		16,0	
Maksimalna moč (kW (KM) pri vrt.)	97 (132) pri 6.300 min ⁻¹		130 (177) pri 5.500 min ⁻¹				85 (116) pri 4.000 min ⁻¹		100 (136) pri 4.000 min ⁻¹				136 (185) pri 4.000 min ⁻¹		136 (185) pri 4.000 min ⁻¹	
Maksimalen navor (Nm pri vrt.)	160,8 pri 4.850 min ⁻¹		265 pri 1.500-4.500 min ⁻¹				280 pri 1.500-2.750 min ⁻¹		320 pri 2.000-2.250 min ⁻¹				400 pri 1.750-2.750 min ⁻¹		400 pri 1.750-2.750 min ⁻¹	
Gorivo	Bencin		Bencin				Bencin		Dizel				Dizel		Dizel	
Menjalnik	6-stopenjski		6-stopenjski	7-stopenjski	6-stopenjski	7-stopenjski	6-stopenjski		6-stopenjski	7-stopenjski	6-stopenjski	7-stopenjski	6-stopenjski	8-stopenjski	6-stopenjski	8-stopenjski
Zavore	4-kanalni hidravlični protiblokirni zavorni sistem ABS; spredaj: kolutne (prisilno hlajene), zadaj: kolutne															
Maksimalna hitrost (km/h)	182		205	201	202	201	175	180	180	180	180	201	201	201	201	
Pospešek 0-100 km/h (s)	11,5		9,2	8,9	9,5	9,1	11,8	11,2	11,8	11,4	12,0	9,9	9,5	9,9	9,5	
Poraba goriva (l/100km)	mestna	8,1 - 8,2	9,2 - 9,8	8,4 - 8,5	9,4 - 9,8	8,5 - 9,1	5,2 - 5,4	5,1 - 5,3	4,8 - 5,0	5,4 - 5,6	5,0 - 5,2	6,4 - 6,6	6,7	5,2 - 5,4	6,1 - 6,2	
	izven mestna	6,2 - 6,6	6,3 - 6,4	6,1 - 6,5	6,6 - 6,7	6,8	4,5 - 4,8	4,6 - 4,8	4,5 - 5,0	4,9 - 5,0	5,1 - 5,3	5,2 - 5,4	5,3 - 5,5	5,1 - 5,2	5,2 - 5,4	
	kombinirana	6,9 - 7,2	7,4 - 7,6	6,9 - 7,2	7,6 - 7,9	7,4 - 7,6	4,8 - 5,0	4,8 - 5,0	4,7 - 4,9	5,1 - 5,2	5,1 - 5,2	5,7 - 5,8	5,8 - 6,0	5,2 - 5,4	5,7 - 5,8	
Emisije CO ₂ (g/km)	159 - 165		170 - 175	159 - 165	175 - 180	170 - 175	126 - 132	126 - 132	123 - 129	134 - 138	133 - 138	149 - 153	152 - 157	138 - 142	149 - 153	
Emisijska stopnja	EURO 6															
Emisije plinov (g/km)	NOx (g/km)	0,03419	0,00840	0,01150	0,03578	0,01141	0,03804	0,03967	0,02740	0,04046	0,03139	0,03624	0,02542	0,02252	0,01139	
	CO (g/km)	0,38271	0,30803	0,40464	0,37422	0,67686	0,13644	0,18189	0,14645	0,20598	0,11939	0,16507	0,06901	0,12955	0,05936	
	THC (g/km)	0,01595	0,02664	0,02254	0,02454	0,04155	0,03222	0,03097	0,03021	0,03765	0,02496	0,03502	0,03307	-	-	
	NMHC (g/km)	0,01365	0,02206	0,01751	0,01985	0,03312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	THC + NOx (g/km)	-	-	-	-	-	0,08806	0,08844	0,07541	0,09591	0,07062	0,06945	0,05854	0,05254	0,03100	
	Delci (g/km)	0,00148	0,00024	0,00047	0,00044	0,00033	0,00031	0,00020	0,00022	0,00186	0,00030	0,00183	0,00169	0,00168	0,00168	
	Delci (#/km)	1,35 x 10 ¹¹	0,96 x 10 ¹¹	2,27 x 10 ¹¹	1,02 x 10 ¹¹	3,65 x 10 ¹¹	0,95 x 10 ¹¹	0,20 x 10 ¹¹	0,91 x 10 ¹¹	0,90 x 10 ¹¹	1,12 x 10 ¹¹	1,50 x 10 ¹¹	1,82 x 10 ¹¹	1,03 x 10 ¹¹	2,34 x 10 ¹¹	
Prtljajni prostor (l)	513-1.503															
Medosna razdalja (mm)	2.670															
Dolžina (mm)	4.480															
Širina (mm)	1.850															
Višina (mm) (brez strešnih nosilcev / s strešnimi nosilci)	1.645-1.660															
Razdalja med koloteki (mm)	spredaj	1.604-1.620														
	zadaj	1.615-1.631														
Previs (mm)	spredaj	910														
	zadaj	900														
Terenske zmogljivosti:	vstopni kot	17,2														
	izhodni kot	23,9														
	prehodni kot	18,6														
	največji kot vzpenjanja	44,2														
	največji bočni nagib	45,0														
Oddaljenost od tal (mm)	172															
Najmanjši obračalni krog (m)	5,3															
Masa (kg)	največja dovoljena masa vozila	2.030	2.110	2.140	2.170	2.200	2.120	2.120	2.145	2.195	2.210	2.230	2.250	2.230	2.250	
	masa neobremenjenega vozila	1.489 - 1.648	1.545 - 1.711	1.577 - 1.742	1.606 - 1.772	1.637 - 1.803	1.582 - 1.741	1.582 - 1.741	1.600 - 1.757	1.653 - 1.810	1.676 - 1.833	1.696 - 1.849	1.718 - 1.871	1.726 - 1.864	1.748 - 1.886	
	največja dovoljena masa prikl. vozila z naletno zavoro	1.400	1.900	1.600	1.900	1.600	1.400	1.400	1.600	1.400	1.600	2.200	1.900	2.200	1.900	
	največja dovoljena masa prikl. vozila brez naletne zavore	650	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	
Tehnično dovoljena osna obremenitev (kg)	1.240 / 1.150															
Največja dovoljena obremenitev strehe (kg)	100															
Prostornina rezervoarja za gorivo (l)	62															

* "Oglikov oksid (CO₂) je najpomembnejši toplogredni plin, ki povzroča globalno segrevanje."

* "Emisije onesnaževal zunanega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanega zraka. Prispevajo zlasti k čezmerno povišanim koncentracijam prizemnega ozona, delcev PM10 in PM2,5 ter dušikovih oksidov."