

## CASE PUMA CVX – TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

CASE PUMA CVX	PUMA 130 CVX	PUMA 145 CVX	PUMA 160 CVX	PUMA 170 CVX	PUMA 185 CVX	PUMA 200 CVX	PUMA 215 CVX	PUMA 230 CVX
<b>MOTOR</b>								
<b>Obujam (ccm3) / Broj cilindara/ Tip</b>	6728/6/turbo/intercooler Tier 4							
<b>Maksimalna snaga motora EEC R 120 Power Management* (kw/ks)</b>	126/171	138/188	149/203	160/218	172/234	184/250	191/260	198/269
<b>Nominalna snaga motora ECE R120 Power Management* (kw/ks)</b>	118/160	129/175	140/190	151/205	162/220	173/235	181/246	191/261
<b>Maksimalna snaga motora EEC R 120 1900-2000 o/min (kw/ks)</b>	109/148	120/163	130/177	138/188	149/203	160/218	172/234	183/249
<b>Nominalna snaga motora ECE R120 (kw/ks)</b>	96/131	107/146	118/160	123/167	136/185	147/200	158/215	167/228
<b>Nominalni broj okretaja motora o/min</b>	2200							
<b>Maks.okretni moment ECE R120 pri 1500 o/min sa Power Management*</b>	741	810	866	906	1019	1082	1120	1160
<b>Maks.okretni moment ECE</b>	631	698	767	825	862	927	995	1089

<b>R120 pri 1500 o/min (Nm)</b>								
<b>Porast okretnog momenta standard/Power Management (%)</b>	51/45	50/45	50/42	54/47	46/45	45/44	45/43	45/39
<b>Obujam spremnika za gorivo-dizel/urea (litara)</b>	330/48	330/48	330/48	395/48	395/48	395/48	395/48	395/48
<b>PRIJENOS*</b>								
<b>Kontinuirano varijabilni prijenos CVX 50 km/h ili 40 km/h ECO</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Naprijed-nazad bez kvačila-Powershuttle</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Stražnja blokada diferencijala-tip</b>	Mokri s više diskova i management susavom							
<b>Parkirna kočnica</b>	Hidraulična, mokra sa više diskova samošetelajuća							
<b>4 WD POGON I UPRAVLJANJE</b>								
<b>Tip</b>	El.hidrauličko sa management-om							
<b>Aktivna suspenzija prednje osovine</b>	o	o	o	•/aktiv	•/aktiv	•/aktiv	•/aktiv	•/aktiv
<b>Zaokretni kut °</b>	55	55	55	55	55	55	55	55
<b>Minimalni okretni radius (trag guma 1829 mm)</b>	5,45	5,45	5,45	5,45	6.1	6.1	6.1	6.1
<b>IZLAZNO KARDANSKO VRATILO</b>								

<b>Tip</b>	Elektro-hidraulično sa Auto PTO kontrolom (opcija)							
<b>Brzina stražnjeg vratila o/min</b>	540/540E/1000 ili 540E/1000/1000E o/min				540E/1000 ili 1000/1000E ili 540/540E/1000/1000E			
<b>Brzina prednjeg vratilo/brzina motora o/min (opcija)</b>	1000/1895							
<b>HIDRAULIČNI SUSTAV</b>								
<b>Maksimalan protok ulja hid.pumpe std/opc i tip glavne hidraulike</b>	125L/140 l/min PFC klipna pumpa				150/170l PFC klipna pumpa			
<b>Hidraulični dvoradni izlazi meh/elec</b>	4/5 para straga + 3 (elect.) para u sredini traktora				/5 pari straga + 4(elec) para u sredini			
<b>Kontrola hidraulike</b>	EHC-el.hidr.kontrola sa plivajućim položajem							
<b>Maksimalna podizna sila (kg)</b>	8257	8257	8257	8257	10460	10460	10460	10460
<b>Maks. podizna sila na prednjoj hidraulici (kg)</b>	3568	3568	3568	3568	3785	3785	3785	3785
<b>Kategorija</b>	Kat II/III	Kat II/III	Kat II/III	Kat II/III	Kat III	Kat III	Kat III	Kat III
<b>TEŽINA I DIMENZIJE</b>								
<b>Minimalna težina/ukupna dozvoljena težina (kg)</b>	5800/11000	5800/11000	5800/11000	7300/13000	7300/13000	7300/13000	7300/13000	7300/13000
<b>A-Ukupna dužina</b>	4719	4719	4719	5017	5017	5017	5017	5017
<b>B-Visina preko</b>	3070	3070	3070	3090	3090	3090	3090	3090

<b>svega</b>								
<b>C-Totalna širina (mm)</b>	2470	2470	2470	2470	2682	2682	2682	2682
<b>D-Međuosovinski razmak (mm)</b>	2789	2789	2789	2239	2884	2884	2884	2884
<b>E-Visina od centra stražnje osovine do najviše točke (mm)</b>	2215	2215	2215	2239	2239	2239	2239	2239
<b>F-Trag kotača prednji/stražnji (mm)</b>	1325/ 2285 1430/ 2230				1538/ 2285 1430/ 2230		1538/2260 1530/2230	

#### STANDARDNE GUME

<b>Prednje</b>	480/70R28	480/70R28	480/70R28	600/65R28	600/65R28	600/65R28	600/65R28	600/65R28
<b>Stražnje</b>	580/70R38	580/70R38	580/70R38	650/65R42	650/65R42	650/65R42	650/65R42	650/65R42

- Standardna oprema
- o Opcija
- nije na raspolaganju

#### DIMENSIONS

