










● ARTICOLO PUBBLICATO SU MAD N. 3/2022 A PAG. 34

Puma 240 CVX Drive predatore da campo aperto

i concorrenti a confronto

	CASE IH AGRICULTURE PUMA 240 CVX DRIVE	CLAAS AXION 850 CMATIC	DEUTZ FAHR 7250 AGROTRON TTV	FENDT 724 VARIO Gen 6	JOHN DEERE 6R 215	MASSEY FERGUSON MF 8S.245 DVT	MCCORMICK X8.627 VT DRIVE	NEW HOLLAND AGRICULTURE T7.270 AUTO COMMAND	STEYR TRAKTOREN 6240 ABSOLUT CVT
									
MOTORE									
Marca	Fpt Nef N67	Fpt Cursor 6	Deutz TTCD	Deutz TCD 6.1	John Deere PowerTech PVS	Agco Power	Fpt Nef	Fpt Nef	Fpt Nef
Cilindrata (L/cilindri (n.))	6,7/6	6,7/6	6,1/6	6/6	6,8/6	7,4/6	6,7/6	6,7/6	6,7/6
Normativa emissione (Stage)	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Potenza nominale (CV/kW)	241/177 (*)	239/176 (*)	237/174,4 (*)	237/174 (*)	215/158 (*)	-	258/190 (*)	241/177 (*)	241/177 (*)
Potenza massima (CV/kW)	261/192 (*)	264/194 (*)	247/181,3 (*)	246/181 (*)	237/174 (*)	245/180	264/194 (*)	261/192 (*)	261/192 (*)
Potenza max incrementale (CV/kW)	271/199 (*)	-	-	-	259/190 (*)	265/195	-	271/199 (*)	271/199 (*)
Coppia massima (Nm@giri/min)	1.160@1.500	1.095@1.500	1.072@1.500	1.072@1.500	1.007@1.600	1.200@1.500	1.132@1.400	1.160@1.500	1.160@1.500
Riserva di coppia (%)	44	39	35	38	40	n.d.	37	44	44
Capacità serbatoio gasolio/AdBlue (L)	390/48	455/42	505/32	400/38	410 (opt. 470)/25	500/50	550/71	390/48	390/48
TRASMISSIONE									
Tipo di cambio/costruttore	var. cont./CNH	var. cont./ZF Terramatic	var. cont./TTV	var. cont./Fendt Vario	var. cont./John Deere AutoPowr	var. cont./Agco	var. cont./ZF	var. cont./CNH	var. cont./CNH
Velocità min. - max (km/ora)	0,03 - 40/50	0,05 - 40/50	0,02 - 40/50/60	0,02 - 40/50	0,05 - 50	0,03 - 50	0,04 - 40/50	0,03 - 40/50	0,03 - 40/50
Gamme di lavoro (n.)	4	3	2	2	4	2	4	4	4
IDRAULICA									
Tipo circuito	centro chiuso load sensing	centro chiuso load sensing	centro chiuso load sensing	centro chiuso load sensing	centro chiuso load sensing	centro chiuso load sensing	centro chiuso load sensing	centro chiuso load sensing	centro chiuso load sensing
Portata pompa standard/optional (L/min)	150/170	110/150 o 205	120/160 o 210	102-152-193	114/155	205 - 205E	160/212	150/170	150/170
Pressione max (bar)	210	200	210	220	-	200	210	210	210
N. max distributori post./ant.	5/3	5/2	5/2	5/2	6/3	5/2	6/3	5/3	5/3
Capacità max sollevamento post./ant. (kg)	10.463/5.129	10.200/5.800	11.100/5.450	10.360/4.418	9.550/4.000	10.000/4.800	12.000/5.000	10.463/5.129	10.463/5.129
ASSALE ANTERIORE									
Tipo di sospensione	assale continuo	a ruote indipendenti	assale continuo	assale continuo	assale sospeso continuo	assale sospeso continuo	assale sospeso a ruote	assale continuo	assale continuo
MASSE E DIMENSIONI									
Peso minimo (kg)	8.300	8.700	9.030	7.980	8.800	9.000	11.000	8.300	8.300
Massa massima ammissibile (kg)	14.000	15.000	15.500	14.000	13.450	16.000	16.000	14.000	14.000
Passo (mm)	2.884	2.980	2.918	2.783	2.800	3.050	3.000	2.884	2.884
PREZZI									
Prezzo listino Iva esclusa (euro)	220.457	240.910	245.040	257.239	162.950	216.700	n.f.	223.513	227.493

Le informazioni e i dati contenuti nella tabella sono stati forniti dai rispettivi costruttori e si riferiscono ai modelli base.
Potenza espressa secondo la normativa: (*) ECE R 120 corrispondente a ISO TR 14396. n.f. = non fornito. n.d. = non dichiarato.