

● ARTICOLO PUBBLICATO SU MAD N. 4/2022 A PAG. 28

G 135 Active concentrato di versatilità

i concorrenti a confronto

	 G 135	 ARION 530	 6135 C RVSHIFT	 6-145 RS	 MF 55.135 DYNA-6	 T5.140 DYNAMIC COMMAND	 6120 M	 M 6-131 U
SCOPRI e CONFRONTA Tutte le caratteristiche dei modelli su: macchineagricoledomani.it il sito full optional della meccanica agraria								
MOTORE	Agco Power	John Deere	Deutz TCD	Fpt	Agco Power	Fpt Nef	John Deere Power Systems	Kubota
Marca	Agco Power	John Deere	Deutz TCD	Fpt	Agco Power	Fpt Nef	John Deere Power Systems	Kubota
Cilindrata (dm ³ /cilindri (n.))	4,4/4	4,5/4	3,6/4	4,5/4	4,4/4	4,4/4	4,5/4	6,1/4
Tipo di iniezione/aspirazione	turbo intercooler	common rail/turbo	common rail/turbo	common rail/turbo interc.	common rail/turbo	common rail/turbo	common rail/turbo	turbo intercooler
Normativa emissione (Stage)	V	V	V	V	V	Stage V	V	V
Potenza nominale (CV/kW)	125/92 (°)	135/99 (°)	136/100 (°)	129/91 (°)	–	130/96 (°)	120/88 (°)	133/98 (°)
Potenza massima (CV)	135/100 (°)	145/107 (°)	136/100 (°)	135/100 (°)	135/100 (°)	140/103 (°)	144/103 (°)	133/98 (°)
Potenza incrementale (CV)	145/107 (°)	–	143/105	147/107 (°)	–	–	145/107	133/98 (°)
Coppia massima (Nm@giri/min)	550@1.500	554@1.500	523@1.600	551@1.200	540@1.1500	630@1.300	562@1.600	586@1.500
Riserva di coppia (%)	n.d.	28	21	40	n.d.	41	40	40
Capacità serbatoio gasolio/urea (L)	200/21	245/12,5	160/12	220/23	200/20	180/19	205/19	190/16
TRASMISSIONE								
Tipo di cambio	powershift	semi-powershift	full-powershift	semi-powershift	semi-powershift	Dual Clutch semi-powershift	full powershift	semi-powershift
Numero rapporti (AV+RM)	24 + 24	24 + 24	20 + 16	24 + 24	24 + 24	24 + 24	24 + 24	24 + 24
Velocità min - max (km/ora)	0,12 - 43	1,73 - 40	0,02 - 50	0,38 - 50	0,08 - 43	0,02 - 43	1,4 - 40	2,3 - 40
Inversore tipo	elettroidraulico	elettroidraulico	elettroidraulico	elettroidraulico	elettroidraulico	elettroidraulico	elettroidraulico	elettroidraulico
IDRAULICA								
Circuito idraulico (tipo centro)	aperto load sensing	chiuso load sensing	aperto/chiuso load sensing	chiuso load sensing	aperto load sensing	chiuso load sensing	a compensazione di portata	aperto
Portata utenze standard (L/min)	100	110	90/120	123	100-110	110	114	80
PDP E SOLLEVATORE								
Regimi pdp (giri/min)	540/540E/1.000	540/1.000	540/540E/1.000/1.000E	540/540E/1.000/1.000E	540/540E	540/540E/1.000/1.000E	540/540E/1.000	540/540E/1.000/1.000E
Capacità massima di sollevamento (kg)	5.000	5.100	7.000	7.200	6.000	5.450	6.000	6.100
MASSA								
Interasse (mm)	2.550	2.564	2.510	2.560	2.550	2.490	2.400	2.680
Peso (kg)	5.140	6.000	4.900	5.500	5.300	5.500	5.750	5.650
PREZZI								
Prezzo listino Iva esclusa (euro)	107.017	110.265	119.800	143.119	106.290	111.858	77.977 (°)	95.909

Le informazioni e i dati contenuti nella tabella sono stati forniti dai rispettivi costruttori e si riferiscono ai modelli base.
(°) Secondo la normativa ECE R 120 corrispondente a ISO TR 14396. (°) Prezzo fornito da concessionario John Deere. n.d. = non disponibile.