## Specifiche

		5 GV		5 G N			5 G F			5 G L	
MODELLI / CV	5075GV	5085GV	5 0 75 GN	5 08 5 GN	5100GN	5075GF	5085GF	5010GF	5075GL	5 0 8 5 G L	
DDF TATION MOTORS											
PRESTAZIONI MOTORE Potenza nomina le   97/68 CE , CV  k W	75 (55)	85 (65)	75 [55]	85 (65)	100 (74)	75 (55)	85 [65]	100 (74)	75 (55)	85(65)	
	40	30	40	30		40	90 (00)	32	40	30	
Incremento di coppia, %					32						
Coppia massima, Nm  a 1,250 giri/min. motore	330	350	330	350 2.300	430	330	350	430	330	350	
Regim e nominale, giri/min.		2,300			2,200		2,300	2,200		2,300	
ilindri e cilindrata		4 / 3,2 L		4 / 3,2 L	4 / 4,5 L		4 / 3,2 L	4 / 4,5 L		4 / 3,2 L	
Sistema di raffreddamento		Sistema di raffreddamento conventola a comando viscoso a controllo di temperatura									
iistema di ini ezione carburante e comando		Sistema di ini ezione meccanica a dalta pressione									
) pzioni di scarico		Scarico orizzontale / Scarico verticale centrale / Scarico verticale su montante d'angolo A soltanto con cabina									
ntervalli di manutenzione  ore						500					
erbatoio del carburante											
Capacità serbato i o carburante, litri						73				67	
Capacità serbato i o carburante con PTO anteriore, litri					52					47	
apacità serbato i o carburante ausiliare, litri		-				19					
Capacità serbato i o carburante totale con serbato i o a usiliare senza / con PTO anteriore, litri		- 92 / 71								-	
DPZIONI DI TRASMISSIONE											
nversore sincronizzato 2F / 12R 1,4 - 30 km/h, 2WD		х		х			х			-	
nversore sincronizzato   2F / 12R 1,4 - 30 km/h, 4WD		х		x		x			-		
nversore sin cronizzato con Hi-Lo meccanico 24F / 24R 0,5 - 4 0 km/h, 4W D		Х		x		x			х		
nversore sin cronizzato con Hi-Lo elettroidraulico 24F / 24R 0,5 - 40 km/h, 4W D		Х		x			x			-	
PowrReverser con inversore elettroidraulico 24F / 12R 0,5 - 4 0 km /h, 4 WD		Х		х		x		-			
ISTEMA ID RAULI CO											
ipo		Sistema idraulico a centro aperto									
omandi		Comandi dei distributori elettroidraulici o meccanici   joystick e comandi a portata di mano							Coman	di distributori meco	
l. massimo di distributori meccanici posteriori		4 3									
l. di distributori elettroidra ulici posteriori					4					-	
I. massimo di attacchi idraulici centrali		Sa destra e 2 a sinistra —								-	
RESTAZIONI ID RAULI CHE [75 e 85 CV a 2 . 300 giri /min. / 100 CV a 2 . 2	00 giri/min . regime nomin	ale]									
sistemi di pom pa idraulica, portata l/min.		93,6		93,6	81,4		93,6	81,4		93,6	
erza pompa idraulica opzionale, portata I/min.		28,9		28,9	26		28,9	26		-	
TTA CCO A 3 PUNTI - Posteriore											
ipo				Sisteman	eccanico / elettrico				Sister	na di at ta cco mecca	
ategoria						1/11					
ontrollo dell'inclinazione laterale elettroi draulico on funzione di oscillazione e blocco		- Optionale								-	
omando remoto dell'attacco		Meccanico o elettronico								Meccanico	
Massima capacità di sollevamento alle rotule [kg / kN]		2,590 / 25,4		3.100/30.4						2,590/25,4	

34AG. 2015.104171.01\_TA\_T\_c1.1\_from OE\_linglindd 18

## Specifiche

MODELLI/ CV	5 GV		5 G N		5GF			5GL			
	5075 G V 5085 G V	5075 GN 50	085 GN 5100 G N	5075GF	5085GF	5010GF	5075GL	5 085 GL			
Attacco a 3 punti - Anteriore											
Tipo	Attacco anteriore con innesto e lettro idraulico										
Categoria		ACECO BITETIO E CONTINES O ELECTRICO BUILDO									
Capacità di sollevamento a 610 mm [kg / kN]	1,678 / 16,4							1,500 / 14,7			
PTO posteriore											
Tipo	'		Innesto meccanico o elettroidra uli	co			lr	nesto meccanico			
Regime motore alle velocità nominali della PTO  PTO posteriore 540/540E/1,000	1,938/1,648/1,962										
PTO anteriore											
Tipo	Innesto elettroidraulico										
Regime motore alla velocità nominale della PTO [1,000], giri/min.		2.060									
Dimensioni e pesi (quattro ruote motrici)						2,161					
Passo (mm)	2,098	2,098	2,185		2,074		2,074				
Lunghezza totale con portazavorre a nteriore e barra di traino (mm)	3,995	3,995	4,082		3,995		3,840				
Altezza totale CABINA (mm)	2,334		2,371		2,355			-			
Altezza totale ROPS della stazione aperta [mm]	2,469	2,490	2,560		2.490	2,560		2,365			
Altezza altettuccio [mm]	=		=		_			1.234			
Altezza al volante (mm)	-		-		-			1,282			
Altezza a I se dile o pera tore (mm)	_		_		-			953			
Altezza al para fango posterior e [mm]	-			-			1,089				
Luce libera dal suolo	267		289	346		2.25		225			
Pesototale CABINA [kg]	2,745	2,975	3,045		3,065	3,135		-			
Peso massimo ammissibile, 4WD [kg]	4,100			4.400				4,200			
Dimensioni pneumatici anteriori, 4WD	7,50-16		7,50-18		9,50R20			260/70 R16			
Dimensioni prieumatici posteriori, 4WD	340/85R28	340/85R28 380/85R28		38D/85R28			38 0 / 7 0 R 2 0				
Regolazioni della carreggiata e larghezza complessiva											
Larghezza totale del trattore min - max (m m)	1,088 -1,388		1,322 -1,722		1,583 –1,920			1,525 - 1,868			
Dim ensioni prieumatici posteriori	9,5 DR 28		340/85R28	420/70R24		380/		380/70 R 20			
Raggio di sterzata											
Angolo di sterza ta   "				55							
Raggio di sterzata 4W D  m	3,6		3,6		3,4			3,4			
Pneumatici	6.50816		750816		280/70918			280/70 816			

34AQ 3() | 104171.01\_] | A\_| | 1\_2 | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| | 1\_| |

## Insieme è Meglio

John Deere sa esattamente cosa serve ai suoi clienti per trasformare una attività in un successo: attrezzature progettate per garantire prestazioni massime, una rete di assistenza specializzata in grado di ottimizzare l'operatività e un'efficienza a prova di imprevisto. Soltanto nel quadro di una profonda e completa collaborazione si può pensare di soddisfare questi tre requisiti. Grazie alla collaborazione continua con i nostri partner e alla profonda comprensione delle loro esigenze, possiamo offrire servizi di consulenza avanzati e produrre soluzioni innovative per assicurare a tutti il meritato successo.

È proprio questa speciale comprensione reciproca a renderci ogni giorno migliori insieme.







A JOHN DEERE
FINANCIAL

"John Deere Francial: Finanziamo l'evoluzione in agricoltura.
Le Vostre necessirà atamno cambiando. Noi siamo al Vostro financo. Crediamo che la produttività tramite l'innovazione sia il futuro dell'agricoltura. Il nostre unico scopo è di altu 1711 a diviestire in questo futuro. John Deere Financial è unmarchio concesso initicenza a carapiama edi deterita estito."

Il presente docum ento è destinato alla distribuzione internazionale. Sebben el ei informazioni e le descrizioni siano di carattere generale, alcune di esse potrebbero riferirsi a opioni di prodotto, servizi finanziari, assicurativi e accessori non disponibili in alcune regioni. Per maggiori dettagli contattare il concessionario di zona. John Deres ri siserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche tecniche e costruttive dei prodotti contenuti nel presente documento.

JohnDeere.com

2/10/15 8:51 AM