

SERIE

9



9290 TTV // 9310 TTV // 9340 TTV
STAGE V

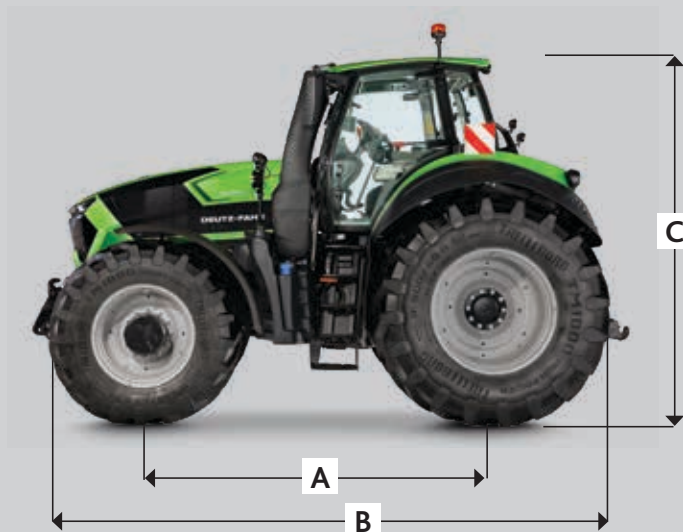


DATI TECNICI	SERIE 9		
	9290 TTV	9310 TTV	9340 TTV
MOTORE			
Modello			TTCD 7.8
Livello di emissioni			Stage V
Cilindri/Cilindrata	n°/cm³		6/7755
Doppio turbocompressore			●
Ventola viscostatica elettrica			●
Common Rail	bar		2000
Potenza massima (ECE R120)	kW/CV	217/295	229/312
Potenza nominale (ECE R120)	kW/CV	204/277	218/296
Regime di rotazione alla potenza massima	giri/min		1900
Regime massimo (nominale)	giri/min		2100
Coppia massima	Nm	1205	1290
Regime di rotazione alla coppia massima	giri/min		1500
Filtro aria con eiettore polveri			●
Capacità serbatoio carburante	l		600
Capacità serbatoio AdBlue	l		55
TRASMISSIONE			
Modello			TTV TMT 32
Rapporto di trasmissione			1,285
PowerShuttle con 5 diverse impostazioni			●
Modalità di guida (Auto/PTO/Manuale)			●
Velocità massima 60 km/h	giri/min		1780 ECO
Velocità massima 50 km/h	giri/min		1480 SuperECO
Velocità massima 40 km/h	giri/min		1300 UltraECO
Velocità di crociera (Cruise Control)	q.tà		2+2
Controllo attivo a macchina ferma (PowerZero)			●
IMPIANTO IDRAULICO E SOLLEVATORI			
Portata pompa (STD)	l/min		160
Portata pompa (OPT)	l/min		210
Impianto idraulico Load Sensing			●
Impianto idraulico separato "CleanOil"			●
Quantità di olio estraibile	l		Fino a 100
Distributori ausiliari (post.)	q.tà		4/5/6
Distributori ausiliari (ant.)	q.tà		1/2
Distributori ausiliari con tempo e flusso regolabile			●
PowerBeyond			○
Stabilizzatori laterali idraulici			○
Radar			○
Capacità di sollevamento posteriore	kg		12000
Comando esterno sollevatore posteriore			●
Capacità di sollevamento anteriore	kg		6000
Comando esterno sollevatore anteriore			○
IMPIANTO ELETTRICO			
Tensione	V		12
Batteria standard	V/Ah		12/180
Alternatore (2x)	V/A		12/2x200
Presa di corrente esterna			●
Interfaccia per attrezzi			○
PTO			
540ECO/1000/1000ECO			●
PTO anteriore 1000			○
PTO anteriore 1000ECO			○
ASSALI E FRENI			
Ponte anteriore con sospensioni adattive			●
Ponte anteriore con freni a disco a secco			○
Predisposizione Performance Steering con funzione EasySteer			○
Bloccaggio del differenziale anteriore e posteriore a comando elettroidraulico con ASM			●
Impianto frenante sulle quattro ruote con innesto automatico trazione integrale con ASM			●
Servofreno (PowerBrake)			●
Freno di stazionamento elettrico (EPB)			●
Frenatura idraulica del rimorchio			○
Frenatura pneumatica del rimorchio			○
Idroguida con pompa dedicata			●

● = di serie ○ = su richiesta – = non disponibile

Dati tecnici e figure sono puramente indicativi. DEUTZ-FAHR è costantemente impegnata ad adeguare i suoi prodotti alle esigenze dei clienti e si riserva quindi il diritto di apportare aggiornamenti senza alcun preavviso.

DATI TECNICI	SERIE 9		
	9290 TTV	9310 TTV	9340 TTV
CABINA			
MaxiVision ^{Pro}		●	
Sospensione pneumatica		●	
Specchietti retrovisori telescopici XLarge Vision con LED di cortesia		●	
Specchietti retrovisori telescopici XLarge Vision con LED di cortesia, riscaldamento e regolazione elettronica		○	
Aria condizionata		●	
Climatizzazione automatica		○	
Tetto ad alta visibilità		○	
Tetto ad alta visibilità FOPS		○	
Joystick MaxCom		●	
Bracciolo satellitare multifunzione completo con elementi di comando aggiuntivi per i distributori elettroidraulici		●	
WorkMonitor		●	
iMonitor da 12"		○	
AUTO-TURN		○	
XTEND		○	
ISOBUS (con connettori posteriore, anteriore e in cabina)		○	
TIM (Tractor Implement Management)		○	
VRC (Variable Rate Control, Controllo a rateo variabile)		○	
SC (Section Control, Controlli di sezione) 255 sezioni		○	
Ricevitore SR20 RTK		○	
Modulo di connettività CTM		○	
Staffe di fissaggio per tablet e smartphone		○	
ComforTip Professional (solo con iMonitor)		○	
Sedile Max-Comfort		●	
Sedile Max-Dynamic Evo (varie opzioni di sedili)		○	
Sedile passeggero		●	
Predisposizione per radio con antenna e altoparlanti		●	
Radio DAB+ di alto livello con Bluetooth		○	
Vano refrigeratore estraibile		○	
Luci da lavoro alogene		●	
Luci da lavoro full LED		○	



DATI TECNICI	SERIE 9		
	9290 TTV	9310 TTV	9340 TTV
DIMENSIONI E PESI			
Pneumatici anteriori (max.)		650/65 R34	
Pneumatici posteriori (max.)		710/75 R42 900/60 R42	
Passo (A)	mm	3135	
Lunghezza (B)	mm	5357-5797	
Altezza (C)	mm	3381-3559	
Larghezza (D)	mm	2550-3000	
Luce libera da terra	mm	450-500	
Massa a vuoto, anteriore	kg	4850-5145	
Massa a vuoto, posteriore	kg	7150-7585	
Massa a vuoto totale	kg	12000-12730	
Carico massimo ammissibile su assale, anteriore	kg	7500	
Carico massimo ammissibile su assale, posteriore	kg	11500	
Massa massima ammissibile	kg	18000	

IN EVIDENZA

MOTORE

La Serie 9 DEUTZ-FAHR è equipaggiata con l'avanzato motore TTCD a 6 cilindri da 7,8 litri con una potenza massima di 336 CV, turbocompressore a due stadi, intercooler e tecnologie SCR e DPF all'avanguardia per la conformità alla norma Stage V. Erogando il 90% della coppia a soli 1000 giri/min, il motore garantisce una risposta rapida con una coppia massima costante tra 1200 e 1800 giri/min. Il principio di funzionamento "downspeed" aumenta l'efficienza, supportata da un serbatoio di gasolio da 600 litri per un funzionamento prolungato. La ventola viscostatica elettronica migliora il raffreddamento e riduce al minimo la rumorosità per garantire potenza ed efficienza ottimali.

TRASMISSIONE E PTO

La trasmissione TTV a regolazione continua garantisce un'erogazione di potenza senza interruzioni per la massima efficienza. Combinando componenti meccanici e idrostatici, offre velocità precise da 0,02 a 60 km/h, ideali sia per il lavoro sul campo che per il trasporto. I freni a disco a secco assicurano una straordinaria capacità di arresto, e le prestazioni di trazione elevate garantiscono un'accelerazione fluida e una forza dinamica in tutte le condizioni. La PTO posteriore prevede tre modalità di funzionamento – 540ECO, 1000 e 1000ECO – mentre la PTO anteriore opzionale migliora la versatilità, offrendo una flessibilità senza pari per un'ampia gamma di applicazioni. Precisione, efficienza e affidabilità sono le caratteristiche distintive della trasmissione e della PTO della Serie 9.

IMPIANTO IDRAULICO E SOLLEVATORI

La Serie 9 offre prestazioni idrauliche e capacità di sollevamento eccezionali, che sapranno soddisfare le diverse esigenze delle aziende agricole e delle aziende di contoterzisti. Con una capacità di sollevamento posteriore di 12000 kg, una capacità anteriore di 6000 kg e una pompa da 210 l/min, è in grado di gestire anche le applicazioni più impegnative. Il sollevatore anteriore integrato, posizionato vicino al ponte anteriore, garantisce un assetto ottimale e uno sbalzo ridotto. Il sistema supporta fino a otto valvole a controllo proporzionale, sei posteriori e due anteriori, gestite con precisione tramite joystick, tasti a "pianoforte" o interruttori basculanti. Il sistema Load Sensing di serie e la pompa dello sterzo dedicata garantiscono efficienza e controllo senza compromessi.

CABINA

La cabina MaxiVision^{pro} della Serie 9 DEUTZ-FAHR si distingue per il comfort e la funzionalità di livello superiore. Di serie per questa gamma, integra funzionalità avanzate Smart Farming, connettività completa ed ergonomia eccezionale. Il bracciolo MaxCom ospita tutti i comandi essenziali (trasmissione, impianto idraulico, PTO e sollevatore) e supporta l'iMonitor da 12 pollici opzionale, per un utilizzo perfetto del sistema di guida e delle funzioni ISOBUS. Grazie ai distributori liberamente assegnabili e alla funzionalità ISOBUS AUX-N, è facile personalizzare le funzioni. La spaziosa cabina offre una visuale a 360°, potenziata grazie agli ampi specchietti retrovisori XLarge e alle telecamere esterne opzionali. I sedili premium e l'ammortizzazione pneumatica avanzata garantiscono un comfort ineguagliabile, mentre il vano refrigeratore e le staffe resistenti aggiungono praticità alla cabina.

WARRIOR EDITION


La Serie 9 DEUTZ-FAHR è disponibile nell'esclusiva Warrior Edition, che unisce finiture di alta qualità e tecnologia all'avanguardia. Si può scegliere tra il classico verde DEUTZ-FAHR e l'audace Warrior Black, entrambi caratterizzati da scintillanti accenti cromati. La cabina è dotata di esclusivi sedili Warrior e di un allestimento di pregio per un comfort ineguagliabile. Le potenti luci da lavoro a LED garantiscono una visibilità eccellente anche di notte. L'allestimento Warrior è il mix perfetto di prestazioni e stile, progettato per chi esige solo il meglio.

SDF SMART FARMING SOLUTIONS

Le SDF Smart Farming Solutions aumentano la produttività grazie all'automazione e alla precisione avanzate. Funzionalità come la guida automatica con il ricevitore SR20 garantiscono un lavoro efficiente sul campo, riducendo le sovrapposizioni, il consumo di carburante e l'usura. L'iMonitor funge da centro di comando per il controllo ISOBUS, la gestione dei dati e le funzioni opzionali come XTEND e AUTO-TURN. SDF Fleet Management fornisce il monitoraggio delle macchine in tempo reale, l'analisi dei dati e l'assistenza da remoto, mentre la connettività costante tra ufficio e macchina semplifica le operazioni. Le soluzioni personalizzabili offrono il massimo in termini di efficienza e controllo, consentendo agli utenti un'agricoltura più intelligente.



Seguici su   

DEUTZ-FAHR è un marchio  SDF

Per ulteriori informazioni, contatta il tuo concessionario o visita il sito deutz-fahr.com

Marketing-Communication Service – Codice 308.90261.4-0 – 04/25