

AGROPLUS F Keyline



DEUTZ-FAHR
AGROPLUS F Keyline
70 - 80 - 80.4





PRESTAZIONI E DIMENSIONI CONTENUTE



In molte aziende agricole, la meccanizzazione delle varie fasi di lavoro è fondamentale per aumentare la produttività ed essere competitivi. Con la serie Agroplus F Keyline, DEUTZ-FAHR offre il trattore specialistico ideale per frutticoltori, orticoltori, hobbysti e manutentori del verde interessati ad ottimizzare il loro lavoro. La gamma Agroplus F Keyline comprende tre modelli da 65 a 75 CV. Il suo comfort e facilità d'uso per l'operatore sono esemplari in questa categoria, in parte grazie a un motore

AGROPLUS F Keyline		70	80	80.4
Conformità a livello emissioni		III B		
Motore		FARMotion		
Potenza max. a 2.000 giri/min	kW / CV.	48/65	55,4/75	
Potenza nominale a 2.200 giri/min	kW / CV.	48/65	55,4/75	

a tre o quattro cilindri con intercooler, cambio a quattro o cinque marce e una velocità massima di 40 km/h. A questo si aggiungono un sicuro, testato e collaudato impianto frenante sulle quattro ruote con freni a disco in bagno d'olio, trazione integrale e una capacità di sollevamento posteriore massima di 3.050 kg sui modelli standard, i trattori Agroplus F Keyline non offrono solo grandi prestazioni a prezzo contenuto, ma sono anche la soluzione ottimale per qualsiasi tipologia di lavoro.

04-05

▶ PIATTAFORMA
DELL'OPERATORE.



SALIRE.
PARTIRE E
SENTIRSI BENE.



Sedile di guida con sospensione meccanica regolabile orizzontalmente e con regolazione manuale del peso.



InfoCentre con display analogico e digitale.



Le leve del cambio e gli altri comandi sono chiaramente raggruppati secondo una logica di colore ...

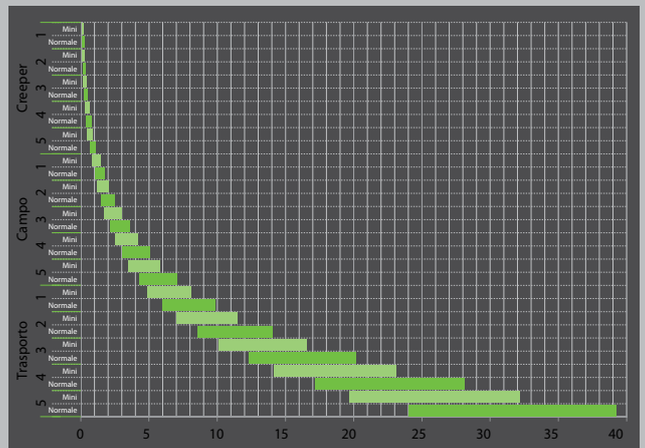
Non bisogna scendere a compromessi, quando si tratta delle condizioni di lavoro e del benessere dell'operatore. Con questo spirito, su tutti i modelli Agropius F Keyline potete semplicemente salire, partire e sentirvi bene. Per una lunga giornata di lavoro e non solo. Il sedile dell'operatore e la posizione di seduta sono estremamente confortevoli. Tutti i dati operativi e di guida sono chiaramente visualizzati sull'InfoCentre. Di conseguenza, l'operatore ha sempre tutto sotto controllo. Le leve del cambio e gli altri comandi sono a portata di mano, raggruppati secondo una logica di colore e disposti in modo intuitivo in base alla loro frequenza di utilizzo. Questo assicura facilità di impiego anche dopo molte ore di lavoro.



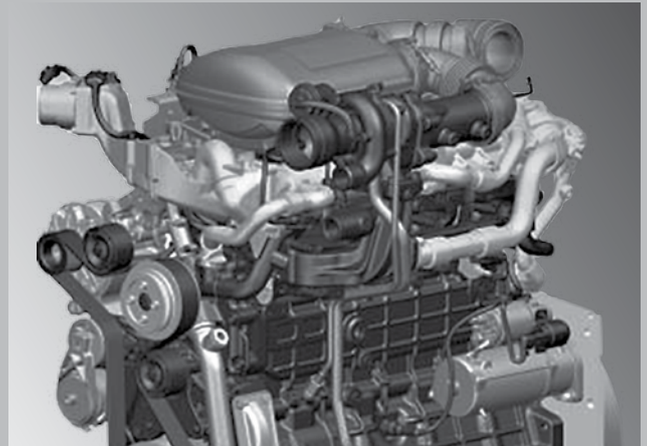
... e disposti comodamente a portata di mano attorno al sedile di guida.



**PRESTAZIONI, EFFICIENZA
E SICUREZZA DA
65 A 75 CV**



Velocità del cambio 30+15 con super-riduttore per applicazioni speciali.



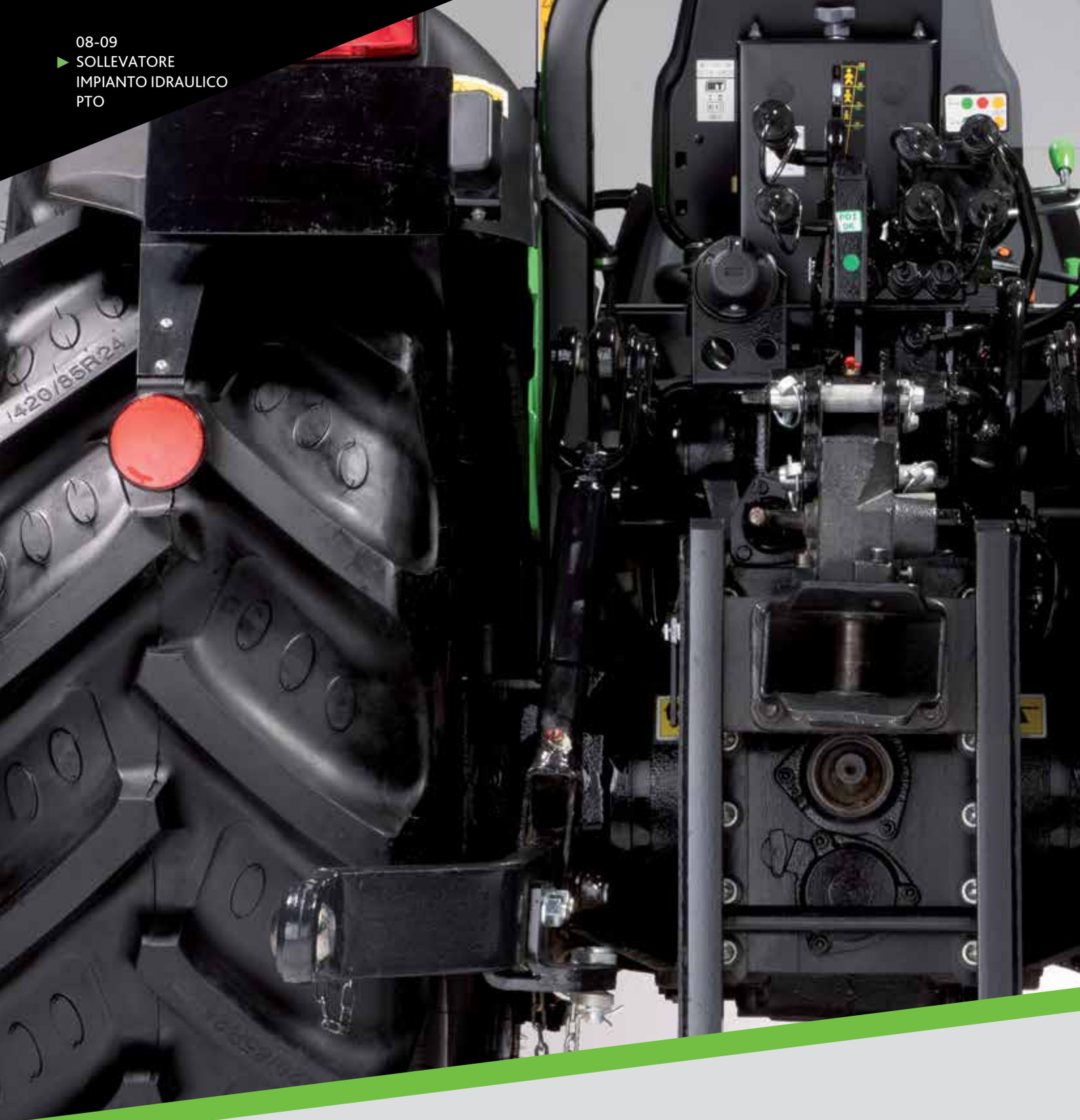
Motori FARMotion a tre o quattro cilindri (livello di emissione III B/Tier 4i) con sistema di post-trattamento gas di scarico, ricircolo dei gas di scarico esterno e raffreddato (EGR) e catalizzatore di ossidazione diesel (DOC).



L'efficace impianto frenante sulle quattro ruote con freni a disco in bagno d'olio sull'assale anteriore assicura il massimo livello di sicurezza, sia nei campi che su strada.

I tre nuovi modelli Agroplus F Keyline presentano motori FARMotion a tre o quattro cilindri (livello di emissione III B) con coppia elevata e turbo con intercooler. Con un impianto di iniezione common-rail ad alta pressione in grado di raggiungere i 2.000 bar, offrono la massima potenza a 2.000 giri/min. La tecnologia dei nuovi motori è all'avanguardia per il ricircolo dei gas di scarico esterno e raffreddato (EGR) e il catalizzatore di ossidazione diesel (DOC). Si può scegliere tra quattro cambi sincronizzati per un'efficiente trasmissione della potenza, partendo dal semplice cambio a quattro marce (8+8) o a cinque marce (10+10) fino al cambio a cinque marce con tre gruppi di trasmissione, comprendenti un superi-

riduttore (15+15) e un riduttore (30+15). L'assale anteriore della serie Agroplus F Keyline ha una portata massima di 1.800 kg, completo bloccaggio del differenziale e un angolo di sterzata di 55 gradi. Tutti i modelli Agroplus F Keyline dispongono di freni a disco sulle quattro ruote e valvola freni separata per trasferire la potenza frenante ai ponti anteriore e posteriore, creando così massimo effetto frenante e massima sicurezza. La dotazione di serie comprende anche un freno di stazionamento meccanico. Il freno del rimorchio idraulico è disponibile su richiesta (in determinati paesi).



**ATTACCHI PER ATTREZZATURE
POSTERIORI.
DISPONIBILI PER OGNI
APPLICAZIONE.**



Innesto PTO comodo e delicato mediante leva di comando meccanica. Fino a due velocità per la presa di forza (540/540 ECO).



Comando meccanico sollevatore – un sollevatore preciso di facile impiego.



Fino a tre distributori meccanici alimentati da una pompa a portata fissa con 42 l/min di portata.

Un trattore per essere veramente efficiente e universale deve indispensabilmente disporre di un sollevatore e impianto idraulico ad alte prestazioni. Da molti anni, DEUTZ-FAHR è famosa per i suoi sollevatori posteriori che si distinguono per la loro precisione, semplicità di funzionamento e massima efficienza. Per i modelli Agroplus F Keyline sono disponibili due diversi sollevatori posteriori. La versione standard con capacità di sollevamento di 3.050 kg e una versione compatta con capacità di sollevamento max. di 2.700 kg. Il comando meccanico del sollevatore assicura precisione durante l'uso delle attrezzature. La pompa idraulica alimenta due o tre distributori meccanici con 42 l/min di porta-

ta. Per lo sterzo, è prevista una pompa separata con portata di 18 l/min per agevolare la sterzata, anche durante l'uso delle funzioni idrauliche. È possibile scegliere la presa di forza, tra la versione a 540 giri/min o a 540/540 ECO giri/min. La presa di forza è comandata meccanicamente da una frizione a secco. Ciascun modello può anche essere dotato di presa di forza sincronizzata. Agroplus F Keyline dispone quindi della configurazione ideale per tutti i lavori ed è in grado di offrire un contributo significativo per la crescita della vostra attività.

Dati tecnici		AGROPLUS F KEYLINE		
		70	80	80.4
MOTORE				
Costruttore		SDF		
Modello		FARMotion		
Conformità a livello emissioni		III B		
Cilindri / cilindrata	n°/cm ³	3/2,887		4/3,849
Aspirazione		Turbocompressore con intercooler		
Iniezione ad alta pressione	Tipo	Common rail a 2.000 bar		
Alesaggio/corsa	mm	103/115,5		
Potenza max. a 2.000 giri/min	kW / CV.	48/65	55,4/75	
Potenza nominale a 2.000 giri/min	CV a giri/min	48/65	55,4/75	
Coppia massima a giri/min	Nm a giri/min	292	342	353
Incremento di coppia %	%	40	42	36
Capacità serbatoio gasolio	l	65		
INVERSO				
Trasmissione inversore con sincronizzazione meccanica		●	●	●
Azionamento con frizione meccanica		●	●	●
CAMBIO MECCANICO MANUALE				
Trasmissione a quattro velocità	No.	8+8 (●)		
Gamme	No.	2		
Marce sincronizzate		●		
Cambio a cinque marce	No.	10+10 (○)		
Gamme	No.	2		
Cambio a cinque marce con super-riduttore	No.	15+15 (○)		
Gamme	No.	3		
Superiduttore		○		
Cambio a cinque marce con super-riduttore e splitter	No.	30+15 (○)		
Gamme	No.	3		
Superiduttore		○		
Velocità minima e massima con 30+15	km/h	0,15 km/h a 1.400 giri/min – 40 km/h a 2.200 giri/min		
PTO POSTERIORE				
Frizione a secco		●		
Attivazione meccanica		●		
540		●		
540/540ECO		○		
PTO sincronizzata		○		
PONTE ANTERIORE E POSTERIORE				
Assale anteriore 4WD		●		
Completo bloccaggio differenziale anteriore e posteriore		●		
FRENI				
Azionamento idrostatico		●		
Freno di stazionamento meccanico		●		
Impianto frenante idraulico per rimorchio		○		
STERZO				
Guida idrostatica con pompa indipendente		●		
Portata pompa	l/min	18		
SOLLEVATORE				
Sollevatore posteriore meccanico		●		
Capacità di sollevamento del sollevatore posteriore (versione di serie)	kg	3.050		
Capacità di sollevamento del sollevatore posteriore (versione compatta)	kg	2.700		
Quadro strumenti con display analogico e digitale		●		

Dati tecnici

AGROPLUS F KEYLINE

70

80

80.4

IMPIANTO IDRAULICO

Impianto idraulico a centro aperto		●
Portata pompa	l/min	42 (DI SERIE) / 50 (OPT)
Azionamento meccanico dei distributori idraulici ausiliari		●
Distributori posteriori ausiliari aggiuntivi (di serie)	No.	2
Distributori posteriori ausiliari aggiuntivi (optional)	No.	3

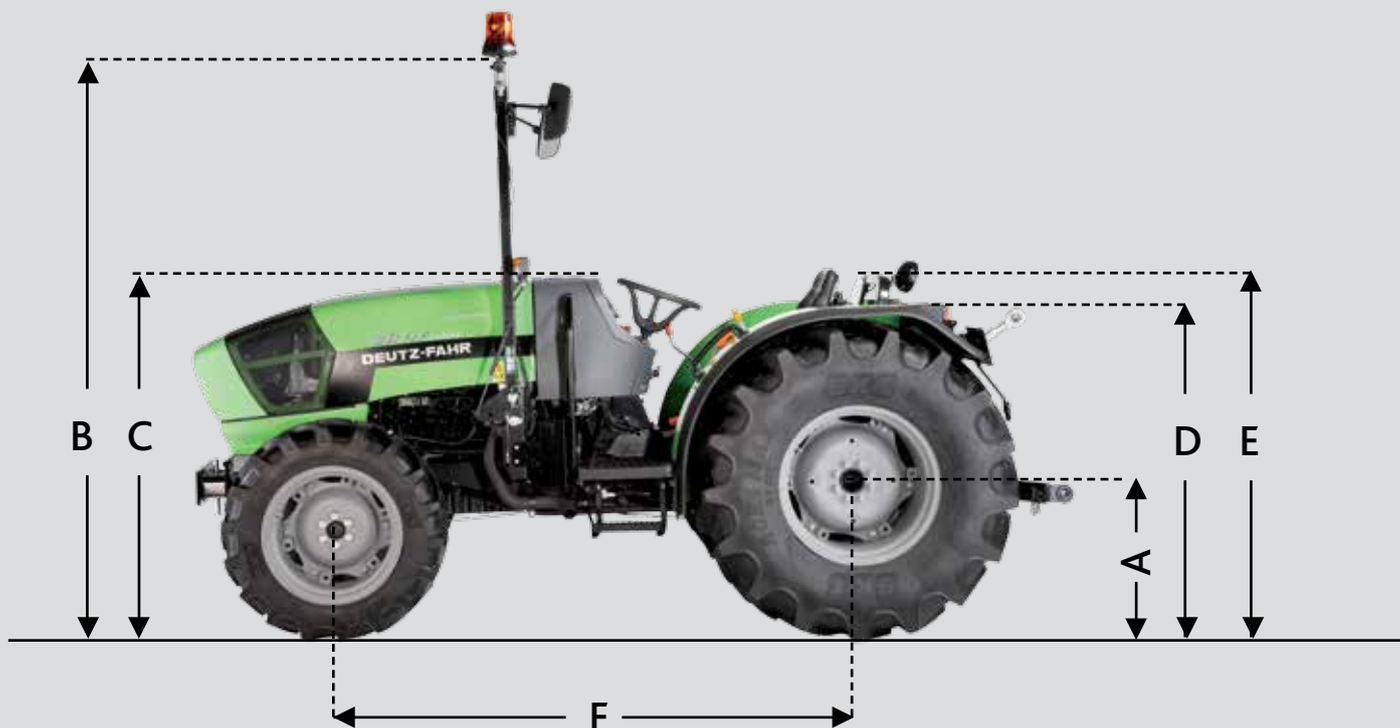
PIATTAFORMA

Arco di protezione (ROPS)		●
---------------------------	--	---

DIMENSIONI E PESI

Raggio pneumatici di serie [A]		Anteriori 280/70 R16": Posteriori 390 mm, 360/70 R24": 550 mm
Altezza arco di sicurezza [B]		2.189 (3 cil.) – 2.319 (4 cil.)
Altezza cruscotto [C]	mm	1.387
Altezza piastra di protezione posteriore [D]	mm	1.281
Altezza arco di sicurezza posteriore [E]	mm	1.403
Passo [F]	mm	1.996 (3 cil.) – 2.126 (4 cil.)
Lunghezza	mm	3.442 (3 cil.) – 3.573 (4 cil.)
Larghezza tra piastre di protezione	mm	600
Larghezza delle piastre di protezione (non allargate)	mm	1.120
Larghezza fuori tutto, posteriore	mm	1.466
Larghezza fuori tutto, anteriore	mm	1.462
Carico ammissibile assale (anteriore/posteriore/comple-sivo)	mm	1.800 / 2.400 / 4.200 (3 cil.) 1.800 / 2.550 / 4.350 (4 cil.)

●: standard O: opzionale -: non disponibile



Concessionario

Marketing-Communication Service - Codice 308.8564.1.4-4 - 17/18 - ciagreen

Per saperne di più contatta il tuo concessionario DEUTZ-FAHRo visita il sito deutz-fahr.com.

 Seguici su:
<https://www.facebook.com/deutzfahritalia>

DEUTZ-FAHR è un marchio 

