

SERIJA 5 DF

PLATFORMA



5090 // 5095 // 5100 // 5105 // 5115 DF

PLATFORMA

STOPNJA V



// SERIJA 5 DF PLATF

ČISTA MOČ ZA JUTRI

KMETIJSTVO

Motorja FARMotion 35 in 45 optimizirata zmogljivost v traktorjih DEUTZ-FAHR 5 DF Platform, ohranjata kompaktnost in hkrati izpolnjujeta standarde emisij Stage V. Tudi najnovejši modeli ohranjajo enako na splošno

zunanje razsežnosti, zaradi katerih je prejšnja generacija postala hit med pridelovalci vina in sadja po vsem svetu. S povečano močjo in navorom pri vseh modelih (91 do 116 KM) lahko kmetje izbirajo med 3- ali 4-valjnimi konfiguracijami.

Ti motorji lahko delujejo tudi na alternativna goriva, kot je HVO, s čimer izboljšajo okoljsko trajnost z zmanjšanjem emisij CO₂.

VARNOST IN AGILNOST NA VRHUNSKIH RAVNEH

Platforma 5 DF zagotavlja vrhunsko varnost in okretnost z močno standardno sprednjo osjo s sprednjimi zavorami za resnično 4-kolesno zaviranje. Opcijsko neodvisno vzmetenje sprednje osi zmanjšuje obremenjenost terena, zagotavlja brezhibno dinamično obnašanje in natančno natančnost

potrebno pri delu pod krošnjami.

Elektrohidravlično vklopljen štirikolesni pogon in zapore diferenciala skupaj s funkcijo samodejnega štirikolesnega pogona izboljšajo manevriranje in zmanjšajo obrabo pnevmatik. Za dodatno okretnost skrbi funkcija SDD, ki prepolovi število vrtljajev volana.



5 DF PLATFORMA.

PRILAGOJENA INOVACIJA ZA VAŠE POTREBE KMETIJSTVA.



ORM



POPOLNOMA PRILAGODLJIVA HIDRAVLIKA

Platforma DEUTZ-FAHR 5 DF obravnava vse večje povpraševanje po hidravličnem pretoku in spojkah v vinogradih in sadovnjakih. Hidravlični sistem z visoko konfiguracijo zadovolji različne potrebe, od 2 mehanskih zadnjih ventilov (4 poti) do 10 zadaj in 4 sredinsko nameščenih poti. Poleg tega elektronsko zadnje dvigalo s sistemom za dušenje tresljajev poveča udobje med hitrim prevozom z nameščenimi priključki.

UDOBJE BREZ KOMPROMISOV

Zaradi nizkega profila 5 traktorjev DF Platform okretno vstopi v vse sadovnjake, gojenje citrusov ali vinograde. Dve možnosti višine platforme omogočata različne velikosti pnevmatik, medtem ko ohranjate minimalno višino blatnika 1,18 m. Vozniško območje daje prednost udobju, saj ima obešeno platformo na 4 Hydro Silent-Blocks. Opcijsko je na voljo pnevmatsko vzmetenje za voznikov sedež. Ergonomska stranska konzola združuje glavne upravljalne elemente, barvno kodirane za enostavno prepoznavanje.

VRHUNSKI MENJALNIKI

Platforma 5 DF ponuja raznolik nabor postavitev menjalnika, vključno s popolnoma mehanskim menjalnikom 12+12 in naprednim menjalnikom 45+45 s 3-stopenjskim Powershift HML. Vsebuje PowerShuttle s funkcijami SenseClutch, Stop&Go in ComfortClutch. Kljub temu, da lahko vse različice dosežejo najvišjo hitrost 40 km/h, pet različic hitrosti omogoča optimalno porabo goriva med prevozom po cesti ali med vožnjo pri nižjih vrtljajih motorja.

Paleta platforme 5 DF ponuja pet modelov (91 do 116 KM) s 3- ali 4-valjnimi motorji, dvema medosnima razdaljama ter različnimi možnostmi menjalnika, hidravlike in dodatne opreme. Integracija zmogljivih motorjev, kot sta FARMotion 35 in 45, skupaj z visokozmogljivimi menjalniki zagotavlja vrhunsko zmogljivost in učinkovitost porabe goriva. Ti traktorji, primerni za vinograde kivija in namiznega grozdja, imajo nizko višino blatnikov, zožen pokrov motorja in izjemno okretnost. Kljub pomanjkanju kabine udobje ostaja prednostna naloga s funkcijami, kot je 4 Hydro Silent-Block vzmetena platforma, pnevmatsko vzmetenje voznikovega sedeža, neodvisno vzmetenje sprednje osi in elektronski zadnji dvig s sistemom za dušenje tresljajev.



// MOTOR

Višji navor in večja moč za največjo moč.

Srce novih modelov s platformo 5 DF sta večkrat nagrajena motorja FARMotion 35 in 45, ki zdaj nista samo skladna s Stage V, ampak sta tudi močnejša in varčnejša kot prej.

Poleg tega so bili načrtovani servisni intervali podaljšani na 600 ur. FARMotion 35 in 45 se lahko napajata z alternativnimi gorivi, saj sta uradno certificirana za delovanje s HVO (Hydrotreated Vegetable Oil).

5 traktorjev DF Platform je zato pripravljen na izzive kmetijstva prihodnosti, kot je povečanje okoljske trajnosti z zmanjšanjem CO₂.

Nove modele platforme serije 5 DF poganja najnovejša evolucija motorjev FARMotion 35 in FARMotion 45, pogonskih agregatov, razvitih z najboljšimi tehnološkimi rešitvami, ki trenutno obstajajo za dizelske motorje, in zasnovanih posebej za potrebe kmetijskih aplikacij.

Motorji nove družine, ki so na voljo kot 3- in 4-valjne različice, so izjemno kompaktno velikosti, ponujajo celo največjo delovno prostornino na trgu, kar prispeva k odlični preglednosti naprej in velikodušnemu največjemu kotu krmiljenja teh traktorjev. Skupaj funkcije, kot so inovativna geometrija zgorevalne komore, popolnoma elektronsko upravljano vbrizgavanje prek skupnega voda (s tlakom vbrizgavanja do 2000 barov), viskostatični ventilator in zračni filter PowerCore, tvorijo impresiven paket visokotehnoloških rešitev, ki omogočajo novim 5 Modeli platforme DF za zmanjšanje porabe goriva in povečanje produktivnosti. Inovativno tehnologijo, uvedeno za doseganje skladnosti s standardi emisij Stage V, je DEUTZ-FAHR pametno integriral v vozilo.

Novi modeli 5 DF Platform Stage V ohranjajo enake skupne najboljše dimenzije v razredu predhodnikov, zato nadgradnja Stage V ni vplivala na vidljivost in manevriranje, ki sta bistvena elementa specializiranega traktorja.

POUDARKI

- > Izboljšana učinkovitost ter več navora in moči za vse modele
- > Viskostatični ventilator za zmanjšano izgubo moči
- > Načrtovani intervali menjave olja podaljšani na 600 ur
- > Samodejna nastavitve hidravličnega ventila za minimalno vzdrževanje
- > Razširjeno območje delovanja zaradi manjše porabe goriva in velikih rezervoarjev za gorivo
- > Enostaven zagon tudi v zelo mrzlih pogojih
- > HVO certificirano



> Enostavno dostopen rezervoar AdBlue.



> Čista in organizirana postavitev pod motornim pokrovom.

// MENJALNIK IN PTO

Menjalniki in priključne gredi po meri za potrebe vašega dela.

Menjalniki, ki so opremljeni z novim DEUTZ-FAHR Series 5 DF Platforma združuje vrhunsko učinkovitost z izjemno zanesljivostjo. S 4-stopenjskim glavnim menjalnikom, 3 razponi in sinhroniziranim vzratnim menjalnikom (za skupno 12+12 hitrosti) že osnovna konfiguracija omogoča najvišjo hitrost 40 km/h. Poleg tega je različica s 5-stopenjskim glavnim menjalnikom in 3 razponi, za skupno 15+15 hitrosti, kar omogoča najvišjo hitrost 40 km/h, doseženo pri ekonomični vrtilni frekvenci motorja okoli 1800 vrt./min (z 28-palčnim zadkom). pnevmatike). Obe konfiguraciji sta lahko opremljeni tudi s prestavnimi razmerji, ki omogočajo nižjo hitrost pri delu.

krmiljenje, integrirano v ergonomsko nameščeno vzratno prestavno ročico pod volanom, ki podvoji število razpoložljivih prestavnih razmerij za naprej, za skupno 24+12 ali 30+15 hitrosti. Za še večjo vsestranskost je 5 modelov DF Platform mogoče opremiti tudi z 2-stopenjskim menjalnikom Powershift (Hi-Lo) ali s 3-stopenjskim (HML) Powershift, da skupaj ponudijo 45 hitrosti v obe smeri pogona. V tej konfiguraciji lahko traktor deluje pri hitrostih do 203 m/h pri največji hitrosti motorja v najnižjem možnem razmerju, hkrati pa doseže 40 km/h ECO – z zavrženjem potrošnikov in nižjo emisijo CO₂.



> Popolnoma integriran sprednji dvig in sprednja priključna gred.



> Funkcija Stop&Go, ki se enostavno vklopi s pritiskom na gumb.



> Mehanski shuttle z ergonomsko ročico na volanu.



> PowerShuttle s 5-stopenjsko nastavitvijo SenseClutch.

POUDARKI

- > 7 izbir menjalnika od 12+12 do 45+45
- > Razpoložljivost mehanskega prevoznika ali PowerShuttle
- > Funkcije Stop&Go, ComfortClutch in SenseClutch so vedno na voljo s PowerShuttle
- > Do 3 hitrosti kardanske gredi, funkcija samodejne kardanske gredi je standardna pri modelih s kabino
- > Na voljo Ground Speed PTO

Platforma 5 DF je na voljo tudi s hidravličnim vzvratnim menjalnikom s funkcijo SenseClutch, ki ponuja 5 nastavitev odzivnosti, ki jih lahko izbere uporabnik. Slednja različica vključuje tudi funkcijo Stop&Go, ki operaterju omogoča, da ustavi in zadrži traktor ter spelje samo z uporabo zavornih stopalk, in funkcijo ComfortClutch za prestavljanje s preprostim pritiskom na gumb na prestavni ročici brez uporabe pedala sklopke. Kardanska gred ponuja tudi široke možnosti konfiguracije. Vsi traktorji so standardno opremljeni s hitrostnimi načini 540 vrt/min in 540ECO,

možnost izbire z zunanjim krmiljenjem ali praktičnim krmiljenjem na levi konzoli. Za razširitev zmogljivosti traktorja so poleg standardne konfiguracije na voljo tudi načini 1000 vrtljajev na minuto ali hitrosti na terenu in sprednja priključna gred 1000. Na voljo so tudi različne izhodne gredi kardanske gredi, z izbiro običajnih fiksnih gredi ali vsestranskih odstranljivih izhodnih gredi z nazobčanimi zobmi, medtem ko so na voljo praktični krmilni elementi, ponovljeni na zadnjih blatnikih, ki omogočajo nadzor od zunaj traktorja.



// HIDRAVLIKA IN DVIGALA

Neverjetno nastavljivi sistemi z vso močjo in natančnostjo, ki jo potrebujete.

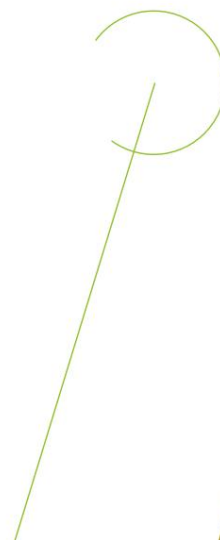
Modeli 5 DF Platform so opremljeni z robustnim hidravličnim sistemom, ki ponuja izjemno konfiguracijo.

Vse konfiguracije vključujejo namenski hidravlični krog z neodvisno črpalko za krmilni sistem.

To zagotavlja gladko krmiljenje tudi v prostem teku ali med hkratnim upravljanjem dvigala in/ali distributerji. Črpalke, ki napajajo dvigala in razdelilnike, so različnih pretokov, od 48, 56 do 68 l/min. Ti traktorji imajo lahko do 10 zadnjih hidravličnih poti, skupaj s hidravličnim regulatorjem pretoka in prostim povratkom. Opcijsko je lahko 5 modelov DF opremljenih z do 4 spojkami v srednjem vgrajenem položaju, ki podvajajo zadnje spojke, in dodatnim prostim vračanjem. Standardne funkcije vključujejo natančen zadnji dvig z mehanskim krmiljenjem, medtem ko je elektronski nadzor na voljo kot opcija.

Elektronski zadnji dvig omogoča podvajanje gumbov gor/dol na zadnjih blatnikih in vključuje funkcijo dušenja tresljajev, kar zmanjšuje nihanje, ki ga povzročajo nameščeni priključki. To bistveno poveča varnost in udobje med vožnjo po cesti. Ne glede na konfiguracijo ima zadnji dvig največjo nosilnost 3940 kg. Na voljo je tudi opsijsko sprednje dvigalo z nosilnostjo 1500 kg.

V sprednji del traktorja je vgrajen sprednji dvig, ki zmanjša prostornino, kar dodatno poveča okretnost teh traktorjev.



> Do 10 zadnjih hidravličnih spojk.



> Natančno mehansko krmiljenje zadnjega dviga in ventila.

POUDARKI

- > Zmogljivo zadnje dvigalo z nosilnostjo do 3940 kg
- > Elektronski zadnji dvig s sistemom za dušenje treslajev je na voljo kot opcija
- > Hidravlična črpalka do 68 l/min za ventile in zadnji dvig
- > Neodvisen hidravlični sistem za krmilni krog
- > Zadnji vijačni ventili z regulatorjem pretoka
- > Do 10 zadnjih poti in 1 brezplačna vrnitev
- > Do 4 poti na sredini in 1 brezplačna vrnitev



> Udobno elektronsko krmiljenje zadnjega dviga in ventila.



> Ergonomsko nameščen delilnik pretoka za maksimalno nastavljivost.

// OSI IN ZAVORE

Vrhunska tehnologija za večjo produktivnost in varnost.

Kot alternativa običajni nihajni sprednji osi so novi traktorji 5 DF Platform na voljo tudi z ekskluzivno

prilagodljiv hidro-pnevmatski sistem neodvisnega prednjega vzmetenja, ki zagotavlja optimizirano delovanje blaženja glede na hitrost vozila, kot krmiljenja in kot nagiba za neprekosljivo udobje in stabilnost. Inovativna programska oprema za nadzor aktivnega prednjega vzmetenja vključuje tudi Anti-Dive in Anti-Roll

standardne funkcije, ki bistveno izboljšajo tako

varnost in produktivnost. Anti-Dive prepreči nenadno kompresijo prednjega vzmetenja med zaviranjem, da se skrajša

zavorne poti, medtem ko Anti-Roll samodejno prilagodi togost blažilnika pri zavijanju, utrjuje vzmetenje zunanega kolesa, da ohranja vozilo pravilno uravnoteženo, izboljša stabilnost in oprijem ter drastično zmanjša nagibanje za povečanje udobja in varnosti. Elektronska krmilna enota upravlja tudi DTC, inovativno elektronsko krmiljeno



POUDARKI

- > Neodvisno vzmetenje sprednje osi je na voljo kot opcija
- > 4-mokre kolutne zavore
- > 100 % zapora sprednjega diferenciala
- > SDD na voljo
- > Na voljo je samodejni 4WD

diferencial, ki poveča oprijem s samodejnim prenosom navora na kolo z največjim oprijemom.

Standardno je tudi resnično zaviranje na vsa kolesa, z mokrimi kolutnimi zavoremi na vseh štirih kolesih, elektrohidravlično vklopljene zapore diferenciala in štirikolesni pogon pa so del standardne opreme, medtem ko je avtomatizirano upravljanje sistema štirikolesnega pogona na voljo kot opcija. Za še večje udobje in manevriranje operaterja je na voljo 5 traktorjev DF Platform

z opcijskim sistemom SDD (Steering Double Displacement), ki bistveno skrajša čas in trud, potreben za manevre obračanja na ozarrah. Preprost pritisk ustreznega gumba prepolovi število vrtljajev volana, potrebnih za obračanje traktorja.



> Največja okretnost, zagotovljena z velikim kotom krmiljenja v kombinaciji z Funkcija samodejnega 4WD.



> Funkcija Auto 4WD samodejno vklopi in izklopi 4WD glede na kot krmiljenja.



> Elektronsko krmiljeno neodvisno vzmetenje sprednje osi za boljše udobje in oprijem.



> Funkcija SDD prepolovi število vrtljajev volana, potrebnih za krmiljenje od lock-to-lock.

// VOZNIŠKI POLOŽAJ

Več inovacij, manj vibracij.

Zahvaljujoč svojemu nizkemu profilu se traktorji 5 DF Platform ponašajo z izjemno okretnostjo pri delu pod vejami dreves ali v nizkih prostorih. Tudi brez kabine ponuja 5 modelov platforme DF operaterjem izjemno raven udobja: spremenjena postavitev volnikov območja je v skladu z najnovejšimi standardi ergonomije, medtem ko je platforma izolirana od menjalnika in obešena s 4 inovativnimi Hydro Silent-

Bloki. Kot dodatna oprema je na voljo celo pnevmatski voznikov sedež, da dodatno zmanjša tresljaje voznika. Kot standardna oprema je na voljo praktično držalo za pametni telefon z 2 vhodoma za polnjenje USB in teleskopski volanski drog, ki vozniku omogoča, da nastavi višino volana po svojih željah.

Za izpolnitev vseh potreb je novih modelov 5 DF na voljo z dvema



> Po višini nastavljen volanski drog.



> Zložljiv varnostni okvir z 2 stebroma.



> Voznikov sedež s pnevmatskim vzmetenjem za večje udobje.



> Zunanji gumbi za zadnji dvig, zadnjo kardansko gred in stranske stabilizatorje poenostavijo manevre priklopa.

POUDARKI

- > Platforma, obešena na 4 Hydro Silent-Blocks
- > Zložljiv varnostni okvir z 2 stebričkoma
- > Platforma je na voljo v dveh različnih višinah blatnika
- > Opcijsko na voljo pnevmatski sedež
- > Držalo za pametni telefon in 2 USB vtiča
- > LED vozne in delovne luči


različne višine platforme. Visoka platforma je zasnovana tako, da sprejme velike zadnje pnevmatike do 28", medtem ko je nizka platforma zasnovana ob upoštevanju potrebe po čim nižjem traktorju za delo v oljčnih drevesih ali nasadih citrusov. Nizka platforma v kombinaciji z najmanjšo velikostjo pnevmatik omogoča traktorjem serije 5 DF višino blatnika le

1,18 m. V skladu s tradicijo DEUTZ-FAHR so tudi pri modelih 5 DF Platform krmilniki razporejeni po shemi barvnega kodiranja za enostavno in hitro identifikacijo. Pri delu ponoči 5 DF Platform osvetli sadovnjake zahvaljujoč paketu LED luči, ki je na voljo kot opcija.



The logo for SDF Smart features two green diagonal slashes on the left, followed by a grey circular icon with three interlocking shapes. To the right, the letters 'SDF' are in a bold orange font, and the word 'Smart' is in a grey sans-serif font.

SDF Smart

An aerial photograph of a lush green vineyard with rows of grapevines stretching across a hillside, partially obscured by a grey diagonal banner.

Novi traktorji iz
Serijo 5 DF Platform je mogoče
opremiti z različnimi izdelki in
storitvami za poenostavitev
dela in povečanje produktivnosti.



Farming Solutions



// KMETIJSTVO 4.0: POPOLNOMA POVEZAN

Najsodobnejša tehnologija za popolno povezljivost.

Optimizirajte operacije. Povečanje učinkovitosti. Povezovanje strojev, pisarne in drugih zunanjih virov poenostavlja različne delovne procese. Rešitve SDF Smart Farming ponujajo praktične rešitve za upravljanje ključnih podatkov in stalno povezanost. Uporabnik je popolnoma svoboden pri svojih izbirah in odločitvah kadarkoli, vsi podatki pa ostanejo v izključni lasti uporabnika.

SDF Fleet Management

Z novo aplikacijo SDF Fleet Management ponuja SDF prilagodljive rešitve za upravljanje ključnih podatkov o delovanju stroja v realnem času. Naše stranke imajo velike koristi od popolnega nadzora nad svojimi stroji in od zmožnosti upravljanja množice vitalnih podatkov, kot je sledenje podatkov glede na dejavnosti. Paket aplikacij SDF Fleet Management je centraliziran nadzorni vmesnik za analizo telemetričnih podatkov iz strojev DEUTZ-FAHR. Podatki o traktorju se preko mobilne internetne povezave v realnem času prenašajo v aplikacijo, ki uporabnikom omogoča analizo, spremljanje in celo optimizacijo uporabe njihovih strojev.

Pogled »zemljevid« prikazuje lokacijo in status strojev ali celotnega voznega parka, prikaže pa lahko tudi zgodovinske podatke. Na zahtevo lahko nastavite virtualne ograje za prejemanje opozoril, če stroj zapusti območje. Sporočila o napakah se lahko posredujejo ekipi za tehnično podporo zastopnika in se uporabijo za predvidevanje okvare in skrajšanje nepotrebne časa izpada stroja.



> Povežite 5 modelov platforme DF s svojim prodajalcem za hitro in udobno podporo.

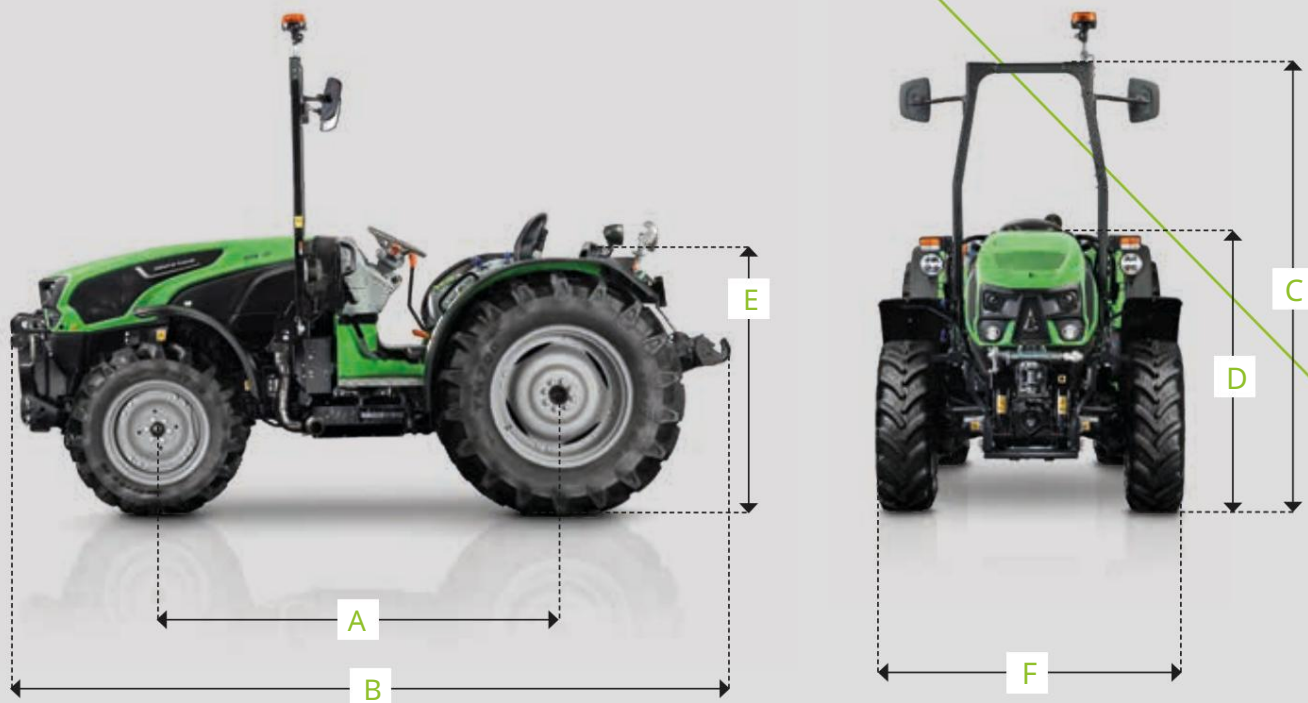


> SDF Fleet Management sploh omogoča dostop do podatkov, pomembnih za stroj čas.



TEHNIČNI PODATKI	SERIJA 5 DF PLATFORMA					
	90	95	100	105	115	
MOTOR						
Model		FARMotion 35	FARMotion 45	FARMotion 35	FARMotion 45	FARMotion 45
Stopnja emisij		Stopnja V				
Aspiracijski vbrizg @ tlačni valj/	Vrsta	Turbo Intercooler Common Rail pri 2000 barih				
prostornina Maks. moč (ECE R120)	št./cc	3/2887	4/3849	3/2887	4/3849	
Moč pri nazivnem številu vrtjajev motorja (ECE R120)	kW/KM	67/91	70/95	75/102	78/106	85/116
Največji navor pri 1400 vrt./min.	Nm	372	389	417	433	472
Prostornina rezervoarja za gorivo	l	82				
Prostornina rezervoarja AdBlue	l	13				
MENJALNIK - MEHANSKI SHUTTLE						
Število prestav - 4 prestave menjalnik Max. hitrost		12+12 ali 24+12 (z mehanskim razdelilnikom)				
- 4 prestavni menjalnik Število prestav - 5	km/h	40				
prestavni menjalnik Max. hitrost - 5-stopenjski menjalnik	km/h	15+15 ali 30+15 (z mehanskim razdelilnikom) ali 30+30 (z Hi-Lo 2-Powershift stopnjama) 40 EKO*				
MENJALNIK - POWERSHUTTLE						
Število prestav - 5 prestav menjalnik Max. hitrost - 5 prestav menjalnik PTO	km/h	15+15 ali 30+30 (s Hi-Lo 2-stopenjskim Powershiftom) ali 45+45 (s HML 3-Powershift koraki) 40 EKO*				
hitrosti kardanske gredi		540/540ECO ali 540/540ECO/1000				
DVIG						
Mehanski zadnji dvig						
Elektronski zadnji dvig						
Zmogljivost zadnjega dviga (STD/OPT)	kg	3130/3940				
Hidravlična desna ojnica in stabilizatorji						
HIDRAVLIKA						
Hidravlični sistem z odprtim središčem (STD/OPT)	l/min	48/56				
Odprt sredinski hidravlični sistem z dvojno črpalko (OPT)	l/min	68				
Delilnik pretoka za hkratno uporabo zadnjega dviznega in vretenskega ventila						
Zadnje hidravlične poti (STD/OPT)	št	4/6/10				
Regulator pretoka						
Prost povratek zadaj						
Sredinsko nameščene hidravlične poti - podvojene od zadaj (OPT)	n° načinov	4				
Sredinsko nameščeno brezplačno vračilo						
ZAVORE						
4 kolesno zaviranje						
Hidravlična zavora prikolice						
PREDNJA PREMA						
Elektrohidravlični vklop za 4WD in Diff.Lock Neodvisna krmilna črpalka NEODVISNO VZMETENJE						
PREDNJE PREME (OPT)						
Prilagodljivo blaženje, funkcije aktivne samonivelirne funkcije						
Anti-Dive, Anti-Roll funkcije						
Diferencialni nadzor zdrsa (DTC)						
VOZNIŠKI POLOŽAJ						
Varjena ploščad z zložljivim varnostnim okvirjem z dvema stebroma						
Obešen na Hydro Silent-Block						
Voznikov sedež z mehanskim vzmetenjem						
Voznikov sedež s pnevmatskim vzmetenjem						
Nastavitev višine volanskega droga						
Držalo za pametni telefon z 2 USB polnilnikoma						
LED vozne in delovne luči						
CTM (EU)						

= standardno = opcija -- ni na voljo



TEHNIČNI PODATKI		SERIJA 5 DF PLATFORMA				
		90	95	100	105	115
DIMENZIJE IN TEŽE						
S sprednjo pnevmatiko	Velikost	240/70 R16				
Z zadnjo pnevmatiko	Velikost	380/70 R20				
Medosna razdalja (A)	mm	2044	2174	2044	2174	
maks. dolžina (B)	mm	3825	3955	3825	3955	
Skupna višina - ROPS (C)	mm	2225	2355	2225	2355	
Višina pokrova motorja (D)	mm	1351				
Višina pri blatnikih (E)		1180				
Širina (F)	mm	1540				
Teža	kg	2590	2650	2590	2650	
Skupna dovoljena obremenitev	kg	5000				

*glede na velikost zadnjih pnevmatik.


Tehnični podatki in številke so le orientacijski. DEUTZ-FAHR se zavezuje k nenehnemu prilagajanju svojih izdelkov vašim zahtevam in si zato pridržuje pravico do posodobitev brez predhodnega obvestila.



Odkriti



Spremljajte nas naprej   

DEUTZ-FAHR je blagovna znamka  SDF