Equipaggiamento di serie e a richiesta

Di serie:

A richiesta: \square

FENDT 200 VARIO

Varianti di equipaggiamento.*

Matara	Power	Profi	Profi+	Telaio	Power	Profi	Prof
Motore							
Ventilatore reversibile				Ammortizzatore anteriore autolivellante, anticapovolgimento, bloccabile			
Kit preriscaldamento (olio del motore, olio del cambio)				Sistema ad aria compressa, sistema a 2 circuiti			
Cambio				Doppia trazione / bloccaggio differenziali			
Gestione motore- cambio Vario TMS				Trazione integrale automatica e blocco differenziale con sensori dell'angolo		_	
Inversore di marcia, funzione stop-and-go				di sterzata	-	-	
Tempomat				Bloccaggio automatico differenziale anteriore			
Sistema di guida parallela				Sollevatore			
Pacchetto base Sistema di guida parallela				Sollevatore anteriore a semplice effetto, con comando esterno (valvola			
Standard Trimble / NovAtel				separata)			
RTK Trimble / NovAtel				Sollevatore anteriore comfort a doppio effetto, con regolazione di posizione,		_	_
TI Auto				comandi esterni			
Contour Assistant				Sollevatore anteriore comfort a doppio effetto, con regolazione di posizione			_
Contour Assistant				e modulazione della pressione, comandi esterni			
Agranamia				Sollevatore posteriore con comando esterno			
Agronomia				Sollevatore EPC a semplice effetto con sistema di stabilizzazione del carico	_	_	
Pacchetto base Agronomia				d'urto .		-	
Controllo attrezzi				Presa di forza			
Controllo macchina ISOBUS 200 (all'interno della cabina)				Spinta anteriore: 540E qiri/min		П	
SectionControl (SC)				Spinta anteriore: 1000 qiri/min			
VariableRateControl (VRC)				Presa di forza posteriore 540/sincronizzata/1000 giri/min			
Comando del Vario				Presa di forza posteriore 540/540E/1000 giri/min	-	-	
Joystick multifunzione con Tempomat, memoria giri motore, funzioni automatiche e comando distributori idraulici				Comandi esterni per presa di forza posteriore	-		
Joystick 3L				Impianto idraulico			
•	_			Gestione valvola EHS mediante leva a croce e joystick multifunzione			
Individual Operation Manager – configurazione flessibile dei tasti	-			Gestione valvola EHS modulo lineare (bilanciere)			
Dashboard digitale da 10"				Comando esterno per distributore idraulico posteriore			
Terminale da 12" con schermo touch e tasti di comando				Pompa idraulica tandem, radiatore olio idraulico (42+ 33 l/min)			
Sterzo Fendt Active				Impianto Load-Sensing con pompa assiale a pistoni (33+71 l/min)			
				1° e 2° valvola EHS posteriore			
Cabina				3. Valvola EHS posteriore			
Cabina comfort				4a valvola EHS posteriore o 1a valvola EHS anteriore			
Sospensioni meccaniche cabina				Presa idraulica Power beyond			
Sedile comfort, con sospensione pneumatica				Ritorno posteriore			
Sedile passeggero				Ritorno libero posteriore			
Volante regolabile in altezza ed inclinazione				Prese idrauliche posteriori innestabili sotto pressione solo un lato			
Climatizzatore				r rese idiadiicile posteriori illilestabili sotto pressione solo dii iato			L
Climatizzatore automatico integrato				Struttura			
Scomparto portaoggetti climatizzato					_	_	
Vetri anteriore e posteriore apribili				Gancio di traino manuale	_		
Lavatergicristallo posteriore				Gancio di traino automatico del rimorchio con comando a distanza,			
Specchio retrovisore regolabile meccanicamente e specchio grandangolare				posteriore			
Supporto ausiliare per dispositivi				Gancio di traino a sfera regolabile in altezza			
Sterzo Fendt Reaction				Gancio			
Ritorno automatico indicatori di direzione				Barra di traino			
Dispositivo di freno a leva				Piton Fix			
Interruttore staccabatteria elettrico				Zavorre anteriori di varie dimensioni			
Finestrino nel tetto con tendina parasole				Zavorre per ruote posteriori Parafanghi anteriori rientranti			
Illuminazione				. Marangii anteriori nemana			
Illuminazione Luci anteriori Bi-alogene				Caricatore frontale			
Fari ausiliari frontali				Supporti per caricatore frontale			
Fari di lavoro su montante A				Caricatore frontale Cargo 3X/65			
Fari di lavoro su montante A Fari di lavoro a LED montante anteriore							
Fari di lavoro posteriori tetto							
Fari di lavoro a LED posteriori sul tetto							
Fari di lavoro anteriori tetto							
Fari di lavoro a LED anteriori sul tetto							
Egnali postoriori a LED							

Luci di segnalazione a LED $\ensuremath{^\star}$ Consultare l'opzione Setting per le varianti di equipaggiamento

Fanali posteriori a LED

FENDT 200 VARIO

Specifiche tecniche.



Press of forza posteriore (compress press di forza sincronizzata) \$40/1000/4,0 \$40/1000/3,8 \$40/1000/3,9 \$40/1000/3,			207 Vario	208 Vario	209 Vario	210 Vario	211 Vario
Releta to monishe con DP ECR R 10 (golventa approvala) WV/CV S/79 6:284 69/94 77/104 88/114							
Name			53/72	60/82	67/91	73/99	
Political passion and OPP ESE R 120 WIV/EV	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *						
No clinical Numero 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			58/79	62/84	69/94	77/104	
Clindrata							
Velocità nominale gir/min 200 2100							
Coppie massima of 100 girl/min		cm ³					
Coppo	Velocità nominale	giri/min	2100	2100	2100	2100	2100
Name of copogia Name of co	Coppia massima a 1600 giri/min	Nm	328	348	389	428	
Initial continuante	Coppia massima con DP a 1600 giri/min						508
Cambio e presa di forza Francisco Fr	Riserva di coppia	%	37.0	28.0	28.0	30.0	33.0
Cambio e presa di forza Tipo cambio ML75	Livello carburante	litri	120.0	125.0	125.0	125.0	125.0
MIZS	Serbatoio AdBlue	litri	15.0	16.0	16.0	16.0	16.0
Valocità amatin	Cambio e presa di forza						
Velocità anami	•		ML75	ML75	ML75	ML75	ML75
Valoratia indictive	•	km/h	0.02-40	0.02-40	0.02-40	0.02-40	0.02-40
Press of forza posteriore							
Press of firza posteriore (compress press di forza sincronizzata) \$40/1000/4,0 \$40/1000/3,8 \$40/1000/3,9 \$40/1000/3,	Presa di forza posteriore		540/540E/1000	540/540E/1000	540/540E/1000	540/540E/1000	540/540E/100
Modalfià optionale presa di forza anteriore 1000 100	·						540/1000/3,8
Sollevatore e idraulica Sale Sa							
Sollevatore e idraulica I/min 33*42 33*41 33*71 33							
Pompa idraulica doppia I/min 33+42 33+43 34 34 200	modulità opzionale presa di forza differiore z		0402	040	040	040	040
Pompa a flusso variabile I/min 33+71 34+71 34+		1/:-	22.42	22.42	22.42	22.42	22 : 42
Pressione di esercizio / pressione di controllo bar 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20							
N' Max. valvole (anteriore/centrale/posteriore) Numero 0/0/4	·						
N° Max. valvole disponibili a richiesta (anteriore/centrale/posteriore) Numero 1/0/3	·						
Volume max. olio idraulico disponibile litri 34 34 34 34 34 34 34 34 204 4204 4204 4	,						
Potenza max. del sollevatore posteriore daN 4204 4204 4204 4204 4204 4204 4204 420							
Potenza max. del sollevatore anteriore daN 2540 25	·						
Pneumatici	•						
Pneumatici anteriori (standard) 320/70R24 320/70R24 380/70R24 380/70R24 380/70R24 380/70R24 340/65R24 340/65R24 320/70R24 320/70	Potenza max. del sollevatore anteriore	daN	2540	2540	2540	2540	2540
Pneumatici posteriori (standard)	Pneumatici						
1. Pneumatici anteriori opzionali 320/70R24 320/70R30 480/70R3 480/70R3 480/70R3 480/70R3 480/70R3	Pneumatici anteriori (standard)		320/70R24	320/70R24	380/70R24	380/70R24	440/65R24
1. Pneumatici posteriori opzionali 480/70R30 420/85R30 320/70R24 420/65R24 440/65R24	Pneumatici posteriori (standard)		420/85R30	480/70R30	480/70R34	480/70R34	540/65R34
2. Pneumatici anteriori opzionali 380/70R24 380/70R24 320/70R24 480/70R30	Pneumatici anteriori opzionali		320/70R24	320/70R24	320/70R24	320/70R24	320/70R24
2. Pneumatici posteriori opzionali 480/70R34 480/70R30 480/70R30 480/70R30 3. Pneumatici anteriori opzionali 440/65R24 440/65R24 440/65R24 440/65R24 380/70R3 3. Pneumatici posteriori opzionali 540/65R34 540/65R34 540/65R34 540/65R34 540/65R34 540/65R34 480/70R3 Dimensioni Larghezza carreggiata anteriore (pneumatici standard) mm 1500 1500 1690 1690 1690 1660 1660 1660 1660 16	1. Pneumatici posteriori opzionali		480/70R30	420/85R30	420/85R30	420/85R30	420/85R30
3. Pneumatici anteriori opzionali 440/65R24 440/65R24 440/65R24 440/65R24 380/70R3 3. Pneumatici posteriori opzionali 540/65R34 540/65R34 540/65R34 540/65R34 540/65R34 480/70R3 Dimensioni Larghezza carreggiata anteriore (pneumatici standard) mm 1500 1500 1690 1690 1660 1660 1660 1660 1660 16	2. Pneumatici anteriori opzionali		380/70R24	380/70R24	320/70R24	320/70R24	320/70R24
Substitution Subs	2. Pneumatici posteriori opzionali		480/70R34	480/70R34	480/70R30	480/70R30	480/70R30
Substitution Subs	3. Pneumatici anteriori opzionali		440/65R24	440/65R24	440/65R24	440/65R24	380/70R24
Larghezza carreggiata anteriore (pneumatici standard) mm 1500 1500 1690 1690 1690 Larghezza carreggiata posteriore (pneumatici standard) mm 1510 1655 1660 1660 1660 Larghezza totale con pneumatici di serie mm 1970 2170 2170 2170 2186 Lunghezza totale mm 4119 4119 4119 4119 4119 4119 4119 4119 4119 4119 4119 4119 4119 4119 415 475			540/65R34	540/65R34	540/65R34	540/65R34	480/70R34
Larghezza carreggiata anteriore (pneumatici standard) mm 1500 1500 1690 1690 1690 Larghezza carreggiata posteriore (pneumatici standard) mm 1510 1655 1660 1660 1660 Larghezza totale con pneumatici di serie mm 1970 2170 2170 2170 2186 Lunghezza totale mm 4119 4119 4119 4119 4119 4119 4119 4119 4119 4119 4119 4119 4119 4119 415 475	Dimensioni						
Larghezza carreggiata posteriore (pneumatici standard) mm 1510 1655 1660 1660 1660 Larghezza totale con pneumatici di serie mm 1970 2170 2170 2170 2186 Lunghezza totale mm 4119<		mm	1500	1500	1690	1690	1690
Larghezza totale con pneumatici di serie mm 1970 2170 2170 2170 2186 Lunghezza totale mm 4119 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
Lunghezza totale mm 4119 4120 4260 2620 4260 4270 4280 4280 4280 4280 4280 4280 4280 4280 4280 4280 4280 4280 4280 4280 4280 428							
Altezza totale - cabina comfort mm 2570 2570 2620 2620 2620 2620 2620 Max. luce libera da terra mm 475 475 475 475 475 475 475 475 Passo mm 2370 2370 2370 2370 2370 2370 2370 2370							
Max. luce libera da terra mm 475 <td>*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	*						
Passo mm 2370 2370 2370 2370 2370 2370 Zavorre Peso a vuoto (trattore base con cabina - serbatoi pieni, senza autista) kg 4100.0 4140.0 4220.0 4220.0 4280.0 Peso totale massimo ammissibile kg 7500.0 7500.0 7500.0 7500.0 7500.0							
Peso a vuoto (trattore base con cabina - serbatoi pieni, senza autista) kg 4100.0 4140.0 4220.0 4220.0 4280.0 Peso totale massimo ammissibile kg 7500.0 7500.0 7500.0 7500.0 7500.0							
Peso a vuoto (trattore base con cabina - serbatoi pieni, senza autista) kg 4100.0 4140.0 4220.0 4220.0 4280.0 Peso totale massimo ammissibile kg 7500.0 7500.0 7500.0 7500.0 7500.0 7500.0	-						
Peso totale massimo ammissibile kg 7500.0 7500.0 7500.0 7500.0 7500.0				44 ** *	4000	4055.5	
Carico max. sul gancio di traino del rimorchio kg 2000.0 2000.0 2000.0 2000.0 2000.0							