

FENDT

Fendt 900 Vario





Fendt 900 Vario – Pronto a dare di più.

Fendt sta già pensando al futuro e ha la risposta alle sfide di domani: Il nuovo Fendt 900 Vario.
Scoprite perché siete pronti a dare di più con il Fendt 900 Vario.



Senza compromessi.

Motore	930 Vario	933 Vario	936 Vario	939 Vario	942 Vario	
Potenza nominale ECE R 120	kW/CV	217/296	239/326	261/355	283/385	305/415

Pronti per altro ancora? Il nuovo Fendt 900 Vario è la soluzione ottimale a tutti i livelli: efficienza, tenuta, versatilità, sicurezza, comfort e intelligenza.

Un grande trattore per tutte le occasioni

Il Fendt 900 Vario è superiore sotto molti aspetti.

Grazie a soluzioni innovative siete pronti ad affrontare le sfide quotidiane. Ora e in futuro.

- Segmento di potenza da 296 a 415 CV
- Motore MAN 9.0-I
- Cambio VarioDrive
- Smart AWD VarioDrive
- Concetto a bassa velocità nominale Fendt iD
- Impianto idraulico a 2 circuiti
- Impianto di regolazione della pressione di gonfiaggio degli pneumatici incorporato
- Diametro Max. ruote di 2,20 m (con pneumatici da 44")
- Presa di forza anteriore
- Regime motore ridotto a 60 km/h*
- Comando di guida retroversa

* dipende dai requisiti di legge del singolo paese.



- Sistema di telemetria Fendt Connect
- Visualizzazione in tempo reale con Smart Connect
- Nuovo sistema di bloccaggio di sicurezza
- Telecamera sul cofano
- Fendt Life Cab per comfort
- Pacchetto Infotainment
- Impianto audio Premium
- Specchietti elettrici retrattili (regolabile da terminale)
- Cassettina porta-attrezzi estraibile con 3 possibili dotazioni differenti

Pronto per tutti gli impegni.

I dettagli fanno la differenza



Motore

- Capacità 9,0 l
- Gamma di potenza: da 296 a 415 CV
- Sistema common-rail con una pressione d'inniezione fino a 2500 bar
- Una combustione del carburante più efficiente grazie alla compressione elevata
- Maggiore efficienza interna al motore grazie all'eliminazione del sistema di ricircolo dei gas di scarico e alla separazione dei lati caldi e freddi
- Turbocompressore con turbina a geometria variabile (VTG)
- Basse emissioni e bassa rumorosità
- Cambi olio motore: 1.000 ore d'esercizio



Ventola reversibile

- Pulizia separata della griglia del radiatore tramite la completa inversione della direzione del flusso d'aria.
- Massima efficienza del carburante grazie all'adeguamento della capacità di raffreddamento secondo le esigenze di ciascuna parte.
- Opzione ventola reversibile con intervalli di funzionamento programmabili dal terminale Vario
- Massima facilità d'impiego durante l'uso con VariotronicTM



Assale frontale

- Sospensione a ruote indipendenti autolivellante: rispetto all'assale anteriore non ammortizzato una maggiore potenza di trazione sul campo fino al 6%
- Bloccaggio automatico della sospensione a partire da 20 km/h
- Fino a 8,5 t di carico sull'asse anteriore a 60 km/h
- Nessun effetto "power hopping" grazie al grip ottimale
- Cuscinetti e giunti esenti da manutenzione



Concetto a bassa velocità nominale Fendt iD

- Tutti i componenti, inclusi motore, cambio, ventole, sistema idraulico e tutti gli impianti ausiliari, sono perfettamente allineati al numero di giri ideale.
- Raggiungimento della coppia massima a basso numero di giri
- Bassi consumi di carburante sempre
- Maggiore durata di servizio



Cambio VarioDrive

- Trasmissione separata per assali anteriore e posteriore
- Nessuna necessità di innestare manualmente la trazione integrale
- Combinazione ottimale motore/trasmissione assieme al concetto a basso regime Fendt iD
- Il raggio di svolta più piccolo possibile con effetto "pull-in-turn"
- Sostituzione dell'olio del cambio richiesta solo ogni 2.000 ore d'esercizio
- Nessun olio speciale richiesto

INCREMENTO D'EFFICIENZA

Combinazione di potenza ed efficienza

Dinamico. Durevole. Efficiente nel consumo di carburante

Il nuovo Fendt 900 Vario utilizza tecnologie all'avanguardia che renderanno il vostro lavoro quotidiano più redditizio. Con il motore a piena potenza.

Motore MAN 9.0-l:

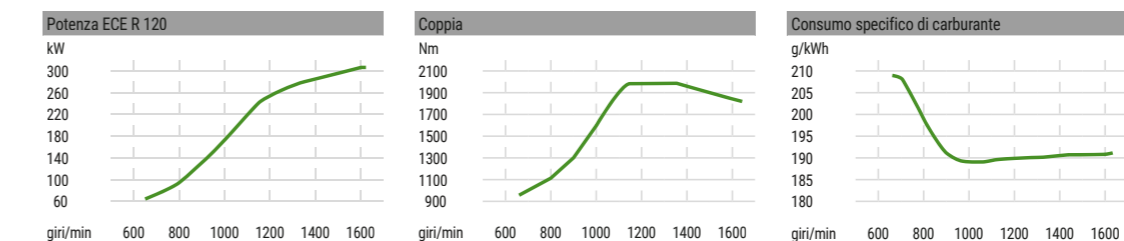
Il motore a 6 cilindri in linea eroga una potenza da 296 a 415 cavalli. Si distingue per una elevata densità di potenza pur mantenendo una struttura leggera e compatta. Un sistema Common Rail con una pressione d'innessione fino a 2.500 bar e un turbocompressore con turbina a geometria variabile (VTG) erogano la potenza in modo uniforme e dinamico anche a bassi numeri di giri del motore. Tutti i componenti del motore sono impostati ad un intervallo di manutenzione di 1.000 ore d'esercizio

Concetto a bassa velocità nominale Fendt iD

Tutti i componenti del motore, come motore, cambio, ventole, sistema idraulico e tutte le utenze secondarie sono progettate per adattarsi perfettamente al basso regime di funzionamento del motore. La coppia costante del Fendt 900 Vario va da 1.150 giri/min fino a 1.350 giri/min. Questo significa che Fendt iD può abbassare continuamente il consumo di carburante per una vita di servizio più prolungata.

VarioDrive

Fendt VarioDrive consente una guida dinamica, continua con qualsiasi velocità compresa fra 0,02 km/h e 60 km/h. Gli assi anteriore e posteriore sono azionati separatamente. Grazie al supporto di una frizione integrale a regolazione intelligente, la coppia viene distribuita fra gli assi a seconda delle necessità. La potenza viene spostata automaticamente sull'asse che ha maggiore aderenza.



MAGGIORE TENUTA

Tutta la trazione che vi serve.

Piena potenza

La sfida dei trattori di grandi dimensioni è di trasferire tutta la forza al suolo. La piena trazione con la massima protezione del suolo è una priorità assoluta. Il Fendt 900 Vario è pronto per un maggiore grip al suolo. Offriamo numerose opzioni per rendere il vostro trattore perfettamente adeguato alle vostre esigenze.

Fendt VarioGrip con Fendt Grip Assistant

Con l'impianto integrato per la regolazione della pressione degli pneumatici Fendt VarioGrip, la pressione può essere impostata dal terminale Vario in un solo clic. Il Fendt Grip Assistant vi supporta con uno zavorramento specifico, garantendo la giusta pressione degli pneumatici e la velocità di lavoro ideale. Fendt Grip Assistant vi permette di calcolare lo zavorramento ottimale in funzione dell'attrezzo.

Zavorramento e pesi delle ruote

Scegliete fra quattro zavorre differenti (da 870 kg a 2500 kg) per lavoro anteriore e posteriore, e quattro diversi pesi delle ruote (da 300 kg a 1250 kg) su ciascun lato.

Pronto a qualsiasi lavoro

Con Fendt 900 Vario potete scegliere fra un assale flangiato e un assale con bar axle (2,5 m o 3,0 m), a seconda delle vostre esigenze. L'assale con bar axle vi permette di regolare l'impostazione della carreggiata. Con pneumatici più grandi è possibile aumentare la potenza di trazione. Gli pneumatici 750/70 R44, sviluppati appositamente per il 900 Vario, hanno un diametro notevole di 2,20 m.



PIÙ VERSATILE

Pronto per tutti gli impieghi.

Attrezzati per qualsiasi operazione

Un'ampia gamma di applicazioni permette frequenze di impiego più elevate, che a loro volta hanno impatto diretto sull'efficienza della vostra macchina. Sia che si tratti di lavoro sul campo, lavori stradali o forestali. Per fare del vostro Fendt 900 Vario lo strumento ideale per il vostro lavoro, potete personalizzare il trattore per soddisfare le vostre esigenze.

Impianto idraulico flessibile

Il design modulare dell'impianto idraulico apre una nuova gamma di opzioni, fra le quali la scelta tra tre portate d'olio: 165 l/min, 220 l/min o 2 pompe idrauliche (220 + 210 l/min) con una portata fino a 430 l/min. L'impianto idraulico a 2 circuiti permette di alimentare due utenze con portate d'olio e di pressione differenti. Per le valvole è possibile scegliere fra prese idrauliche UDK, DUDK e FFC. L'alloggiamento accoglie prese di diverse dimensioni. Come prevedibili, tutti i collegamenti delle prese sono facili da gestire. Le prese idrauliche DUDK e FFC possono essere accoppiate sotto pressione da entrambi i lati. Possibilità di interscambio per applicazioni differenti. Fendt 900 Vario dispone di attacchi per un massimo di otto dispositivi di comando di cui sei posteriori e due anteriori.

Individualità davanti e dietro

A richiesta è possibile personalizzare il vostro Fendt 900 Vario. Sia davanti che dietro. Oltre al comodo pickup zavorre sono disponibili due versioni di sollevatore anteriore. Con il sollevatore posteriore personalizzabile, potete configurare il veicolo appositamente per il lavoro di trazione. Potete scegliere quali collegamenti e funzioni vi servono. Con una parte posteriore completamente equipaggiata, il Fendt 900 Vario dispone di un sollevatore posteriore, una presa di forza, supporti idraulici laterali, gancio di traino, barra di traino, ISOBUS, Power-Beyond, e molto altro ancora. Senza dimenticare l'intera gamma di sistemi di attacco modulari come l'attacco CUNA, Piton-Fix o Hitch (specifico per paese). Nella parte anteriore, potete scegliere un sollevatore anteriore, una presa di forza, fino a due valvole anteriori e una presa ISOBUS.

Comando di guida retroversa

Incrementate la possibilità d'impiego del vostro Fendt 900 Vario con il comando di guida retroversa. L'impianto di rotazione assistito pneumaticamente vi permette di ruotare velocemente l'intera piattaforma operatore. Nella modalità di guida retroversa, potrete continuare a disporre del vostro consueto comando di guida con una vista migliore sull'attrezzo posteriore.

La lavorazione del terreno richiede potenza di trazione e un impianto idraulico versatile. Con fino a sei distributori posteriori, sarete pronti ad affrontare qualsiasi sfida.

Durante l'uso in qualsiasi momento può essere necessario utilizzare la potenza contemporaneamente per la trazione, la presa di forza e la potenza idraulica. Sempre con un livello ottimale di consumo del carburante. Se passate continuamente dal campo alla strada, VarioGrip garantisce la massima efficienza.



Ruotate completamente la piattaforma operatore per lavorare in totale comfort e godere della vista migliore sull'attrezzatura. I supporti idraulici laterali alleggeriscono il lavoro di fissaggio dell'attrezzo. L'assale con bar axle offre un elevato livello di flessibilità con pneumatici e carreggiate differenti.



SICUREZZA E FACILITÀ D'USO MAGGIORI

Pronti a mettervi comodi.



Maggior sicurezza

La sicurezza di tutti i giorni non è negoziabile. Funzioni come il nuovo sistema di immobilizzazione di sicurezza, in grado di garantire una protezione completa al veicolo e ai suoi contenuti contro i furti, la telecamera sul cofano e gli specchi elettrici telescopici, assicurano una maggiore sicurezza nella vita di tutti i giorni.

Controllo visivo a tutto campo

Massima protezione antifurto e contro il prelievo non autorizzato di carburante: Il sistema di chiavi dispone di vari cilindri di chiusura, che vengono assegnati casualmente solo ad un veicolo. Solo questa chiave può sbloccare il cofano motore, la porta della cabina, blocchetto d'accensione e il serbatoio del carburante.

Siete in mani sicure con i sistemi Fendt Assist

Assistenti come Fendt Stability Control (FSC), l'assistente del freno di stazionamento e il bloccaggio dell'asse sterzante garantiscono sicurezza su strada e nel campo. Fendt Stability Control stabilizza il veicolo negli spostamenti su strada, a partire da velocità di 20 km/h. Il freno a mano elettro-pneumatico controlla il freno autonomamente quando lasciate la cabina o spegnete il motore. In modo analogo, l'assistente del freno a mano rilascia automaticamente il freno all'avviamento. Il blocco sterzo riduce il rischio di beccheggio del rimorchio con gli assali sbloccati a velocità di marcia elevate.

Puro comfort – Fendt Life Cab

La spaziosa Life Cab del Fendt 900 Vario offre il massimo livello di comfort. Dalla sospensione pneumatica a 3 punti, il sedile con climatizzatore e numerosi vani portaoggetti, fino al nuovo pacchetto infotainment con sistema audio 4.1, la cabina con tutte le funzioni garantisce un comfort eccezionale.

Pacchetto Infotainment con sound migliorato

Quattro altoparlanti high-end e un subwoofer garantiscono una qualità di suono superiore nella cabina. Godetevi la riproduzione diretta dallo smartphone tramite USB, AUX-IN e Bluetooth. FM/AM/DAB+/HD e due antenne con ricerca continua dei canali assicurano una ricezione radio eccezionale. Potete fare chiamate telefoniche nel vostro Fendt 900 Vario grazie ad un dispositivo vivavoce di massima qualità: 8 microfoni installati nel tettuccio vi permettono di avere le mani libere e la qualità del suono è eccellente. I comandi sono nel terminale Vario e nella tastiera a membrana laterale.

Telecamera sul cofano

La telecamera anteriore incorporata assicura all'operatore una visuale diretta del sollevatore anteriore. L'immagine è visibile sul terminale Vario. Questo contribuisce a facilitare l'attacco e lo stacco delle zavorre anteriori e delle attrezature. Potete individuare immediatamente eventuali persone ferme davanti al trattore ed evitare così incidenti.



Fendt Stability Control

Maggiore sicurezza e migliore comfort di guida nelle curve: Nella guida a velocità superiori a 20 km/h Fendt Stability Control riduce automaticamente l'inclinazione laterale e arresta attivamente qualsiasi oscillazione nelle curve. Per consentire la funzione di oscillazione nel campo, il sistema si attiva fino a velocità di 15 km/h solo al momento delle frenate.



Specchi comfort regolabili elettricamente

Gli specchi posteriori e a grandangolo possono essere regolati elettricamente in modo agevole sul terminale. Le staffe di supporto specchi possono essere anche estratte e ritratte agevolmente. Gli angoli ciechi appartengono al passato. Anche in caso di utilizzo di grandi attrezzi in spazi ristretti, l'operatore ha sempre la migliore visuale possibile.

INTELLIGENZA SUPERIORE.

Pronti per il futuro. Con smart solutions da Fendt.



Sistema di telemetria Fendt Connect

Il nostro pacchetto base per telemetria vi consente di analizzare e gestire nel modo migliore la vostra flotta. Fendt Connect, come componente del pacchetto, è in grado di leggere, memorizzare e analizzare i dati delle macchine, facilitando così la pianificazione dei tempi di impiego e della capacità delle macchine e consentendovi infine di incrementare la resa dei vostri veicoli. Possibilità di visualizzare i dati della macchina sul proprio PC o dispositivo smart, inclusi:

- Posizione e percorso della macchina (vista mappa)
- Consumo di carburante
- Velocità
- Tempo d'esercizio
- Capacità della macchina
- Messaggi d'errore
- Intervalli di manutenzioni imminenti
- e altro ancora.

Visualizzazione in tempo reale con Smart Connect

L'app Smart Connect opzionale visualizza i parametri macchina in tempo reale senza memorizzare alcun dato. Come marchio di fiducia di soluzioni per l'agricoltura, la sicurezza dei dati è di estrema importanza per Fendt. L'utilizzo dei dispositivi digitali Fendt è soggetto alle severe norme di sicurezza IT europee.

Sempre in pista – Fendt VarioGuide Contour Assistant

Grazie a VarioGuide, il sistema di guida parallela per macchine Fendt, potete lavorare sempre con la massima precisione. Potete scegliere fra due ricevitori possibili (NovAtel® o Trimble®) e innumerevoli segnali di correzione dei dati. Il Fendt VarioGuide Contour Assistant vi aiuta a lavorare in modo ancora più efficiente e facile con i nuovi tipi di carreggiata VarioGuide, Contour Segments e Single Track. Contour Segments consente di utilizzare contemporaneamente carreggiate differenti. Il trattore passa automaticamente sulla carreggiata di destra in base alla sua direzione e posizione correnti. Il sistema di guida parallela è estremamente utile nella capezzagna.

Gestione in funzione delle esigenze con SectionControl e VariableRateControl

Il terminale Vario permette di controllare con facilità sia il SectionControl completamente automatico che l'applicazione di prodotti con il VariableRateControl specifica per sezioni.

Up to date. Anche in futuro. Aggiornamenti software Fendt

Grazie ai nostri aggiornamenti software, il vostro Fendt 900 Vario sarà sempre all'avanguardia, anche negli anni a venire. Basta che chiediate alla vostra concessionaria di installare gratuitamente gli ultimi aggiornamenti due volte all'anno nel corso degli interventi di manutenzione periodici (saranno addebitate le spese di manodopera).



FENDT VARIO DRIVE

La potenza che mette in moto il vostro successo.



Fendt VarioDrive

L'aspetto rivoluzionario del cambio è una trazione integrale variabile, applicata ad assali azionati in modo indipendente. La trasmissione funziona su una distribuzione idro-meccanica della potenza. Il motore diesel aziona il riduttore epicicloidale. La corona dentata a sua volta aziona la pompa idraulica, che alimenta due motori idraulici. Un motore idraulico per l'assale anteriore e uno per l'assale posteriore. L'assale posteriore è azionato anche meccanicamente. Fendt VarioDrive garantisce una trazione permanente.

Distribuzione della forza tramite Fendt Torque Distribution

La potenza di trazione è decisiva. Avere la potenza dove è necessaria, con una distribuzione permanente della coppia fra gli assali anteriore e posteriore. Ed è in questo punto che entra in gioco il Fendt Torque Distribution. La coppia viene distribuita in una frazione di secondo. Se l'assale anteriore inizia a slittare, la frizione integrale a controllo intelligente si chiude automaticamente. Il punto di forza della trazione integrale variabile è rappresentato dall'interazione dell'assale posteriore e dell'assale anteriore. Una frizione integrale intelligente sposta la coppia fra gli assali a seconda delle necessità. La coppia viene spostata sull'assale che ha la maggiore tenuta. Se le ruote posteriori non hanno grip, la coppia viene spostata sull'assale anteriore e viceversa.

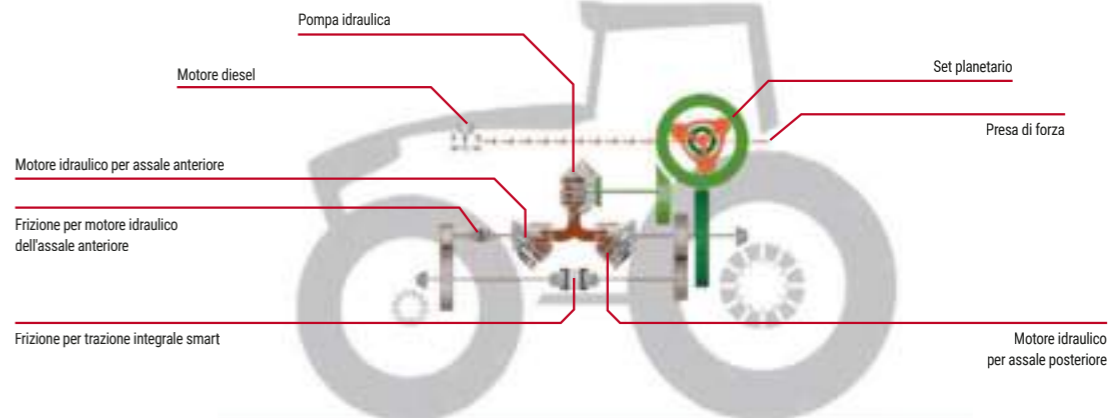
Raggio di sterzata ridotto grazie all'effetto pull-in turn

In capezzagna, Fendt VarioDrive fa la differenza. La trazione delle ruote anteriori può trainare attivamente il trattore nella svolta. Questo è l'effetto "pull-in-turn", che riduce il raggio di svolta fino al 10%. Nelle svolte le ruote anteriori devono percorrere un tragitto più lungo rispetto alle ruote posteriori. Poiché l'olio della pompa idraulica può essere distribuito ai due assali, il numero di giri nelle ruote anteriori aumenta automaticamente.

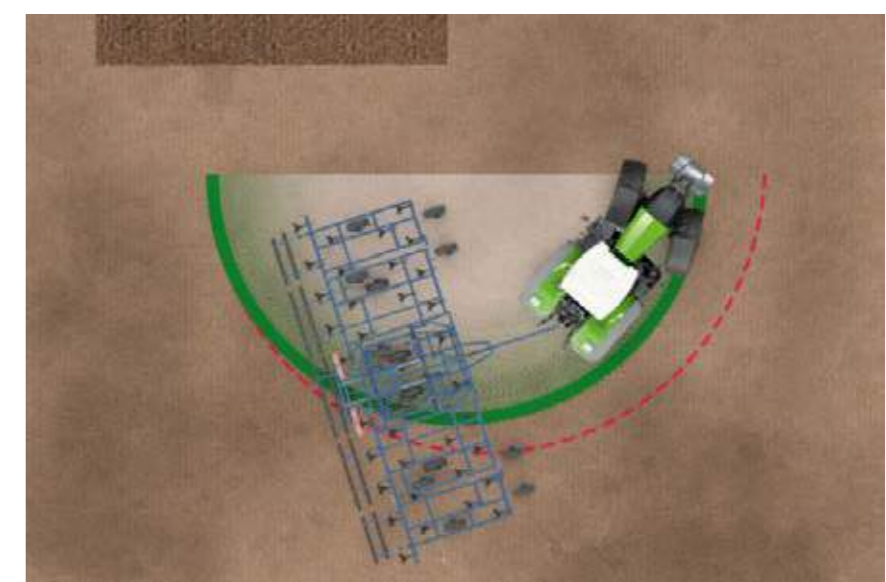
VarioGrip

I requisiti devono rispondere alle singole esigenze del cliente. Poiché non esistono quasi limiti alle richieste dei clienti, Fendt propone un'ampia gamma di pneumatici a scelta. Sul tema "massima protezione del suolo con massima trasmissione di potenza" tutti concordano sulla risposta: Fendt VarioGrip. Con Fendt VarioGrip, potete controllare facilmente la pressione interna dei pneumatici dalla cabina mentre siete in movimento. Una minore pressione degli pneumatici aumenta la superficie di appoggio dello pneumatico. E una maggiore superficie di appoggio significa maggiore impronta sul terreno e il peso del veicolo viene distribuito su una superficie maggiore. In strada invece, avete bisogno di una maggiore pressione interna degli pneumatici. Questo riduce la resistenza al rotolamento e minimizza l'usura degli pneumatici. Rispetto al lavoro sul campo con una pressione degli pneumatici non regolata, VarioGrip permette di ottenere fino al 10% in più di potenza di trazione e di coprire fino all'8% in più di superficie, con un consumo di carburante ridotto fino all'8%.*

* Risultati test di Fachhochschule Südwestfalen – Istituto universitario Vestfalia Meridionale, Facoltà di Economia agraria, Soest.



Lo schema della trasmissione del Fendt VarioDrive.



Un raggio di sterzata ridotto grazie all'effetto "pull-in turn", per es. 6,1 m con Fendt 930 Vario con pneumatici di serie.

Semplifica il vostro lavoro.

Con Fendt VarioGuide, potete scegliere fra due ricevitori, NovAtel® o Trimble®:

Ricevitore NovAtel®



15-30 cm

NovAtel® Standard
Segnale di correzione: SBAS (EGNOS & WAAS)
± 15-30 cm precisione da carreggiata a carreggiata;
± 150 cm precisione ripetibile

4-15 cm

NovAtel® - segnali di correzione estendibili
Segnale di correzione: TerraStar-L
± 15 cm precisione da carreggiata a carreggiata;
± 50 cm precisione ripetibile
Segnale di correzione: TerraStar-C
± 4 cm precisione da carreggiata a carreggiata;
± 4 cm precisione ripetibile

2 cm

NovAtel® RTK
Segnale di correzione: RTK
± 2 cm precisione da carreggiata a carreggiata;
± 2 cm precisione ripetibile

Ricevitore Trimble®



15-30 cm

Trimble® Standard
Segnale di correzione: SBAS (Egnos & Waas)
± 15-30 cm precisione da carreggiata a carreggiata;
± 150 cm precisione ripetibile

4-15 cm

Trimble® - segnali di correzione estendibili
Segnale di correzione: RangePoint® RTX
± 15 cm precisione da carreggiata a carreggiata;
± 50 cm precisione ripetibile
Segnale di correzione: CenterPoint® RTX e CenterPoint® RTX Fast
± 4 cm precisione da carreggiata a carreggiata;
± 4 cm precisione ripetibile

2 cm

Trimble® RTK
Segnale di correzione: RTK
± 2 cm precisione da carreggiata a carreggiata; ± 2 cm precisione ripetibile

Dato che i ricevitori sono installati sotto la botola del tetto, sono completamente protetti contro il furto, le intemperie ed eventuali danni.

NovAtel®:

- Ricevitore standard di alta qualità
- A richiesta impiego di RTK Assist™: Fino a 20 minuti di compensazione durante interruzioni del segnale RTK

Trimble®:

- Ricevitore estremamente efficiente con un numero maggiore di opzioni
- Fino a 20 minuti di compensazione in caso di interruzioni della connessione RTK (tecnologia Trimble®-xFillTM)
- Impiego opzionale di xFill™ Premium (tempo di compensazione illimitato)

Il joystick Power dispone di due tasti per il sistema gestione per capezzaia Variotronic™, Tempomat e memoria della velocità motore. Il terminale Vario 7" offre una visione eccellente.



Il joystick Profi ha quattro tasti per il sistema di gestione per capezzaia Variotronic™, due tempomat, due memorie di velocità del motore e tasti per il comando di due distributori. Il terminare Vario 10.4" dispone di due ingressi telecamera.



VarioGuide Contour Assistant

Il software a richiesta VarioGuide Contour Assistant aggiunge Contour Segments e Single Track ai tipi di carreggiata VarioGuide esistenti. Questa contribuisce a rendere il vostro lavoro sul campo ancora più facile ed efficiente.

Carreggiata Contour Segments

Finora gli operatori dovevano registrare carreggiate differenti per poter lavorare su sezioni differenti di campo. Mentre lavoravano dovevano anche passare manualmente fra le carreggiate. Con l'ausilio del tipo di carreggiata Contour Segment i singoli segmenti e le carreggiate vengono registrati in una sola circumnavigazione del campo o acquisiti direttamente dal confine di campo esistente. Tutte le carreggiate rilevanti vengono raggruppate in una sola unità. Contour Assistant rileva automaticamente la giusta traccia.

Tipo di carreggiata Single Track

Usate Single Track per registrare una linea quasi infinita con un contorno aperto. Non è più necessario generare automaticamente linee parallele. Questa funzione è ideale per la protezione delle piante, poiché è possibile registrare una carreggiata singola e applicarla all'intero campo.

Gestione per capezzaia Variotronic™

Con il sistema di gestione per capezzaia VeriotronicTI, al tocco di un tasto potete applicare una qualsiasi delle vostre sequenze di svolta. Potete memorizzare fino a 25 attrezzi. In combinazione con VarioGuide, VariotronicTI rileva automaticamente la posizione e automaticamente inizia tutte le fasi registrate nella capezzaia.

Documentazione con Fendt VarioDoc

I dati del campo vengono memorizzati nel relativo database tramite il sistema di documentazione VarioDoc. VarioDoc Pro registra anche i dati della posizione GPS e il trasferimento dei dati quasi in tempo reale.

Disponibili 2 livelli di installazione

	VarioDoc	VarioDoc Pro
Trasferimento dati USB	✓	✓
Trasferimento dati Bluetooth	✓	✓
Trasferimento dati di rete mobile	Lavori nuovi e completati	✓
Documentazione semi-automatica	Condizioni di attivazione (sollevatore posteriore, presa di forza...)	✓
Dati di localizzazione GPS (ogni 5 m)	Esempio: Velocità, velocità motore, consumo ...	✓

FENDT 900 VARIO

Sollevatore e idraulica.



Gancio di traino a sfera
corto (con/senza punti
di collegamento a guida
forzata)



Gancio di traino a sfera
lungo (con/senza punti
di collegamento a guida
forzata)



Barra di traino retraibile
Cat 4, perno 50 mm



Barra di traino offset
Cat 3, perno 38 mm



Barra di traino retraibile
Cat 3, perno 38 mm



Piton Fix (heavy duty)



Barra di traino Piton Fix



Gancio



Gancio di traino a sfera per
rub block



Barra di traino girevole
Cat 4, perno 50 mm



Possibilità di attacco posteriore:



Quickhitch



Rub block con estremità
sferiche

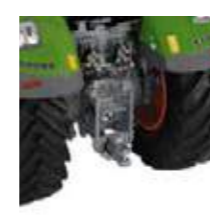


Rub block con attacchi rapidi



Nella parte anteriore, il Fendt 900 Vario offre la possibilità di un sollevatore anteriore integrato con sistema di modulazione della pressione e della posizione. Inoltre sono disponibili fino a due valvole anteriori con una portata fino a 100 l/min, una presa di forza anteriore e una presa ISOBUS.

Sollevatore posteriore con
attacchi rapidi e stabilizzatori
laterali



Senza sollevatore posteriore

FENDT 900 VARIO

Illuminazione.

L'area di lavoro anteriore è perfettamente illuminata con 4 potenti fari a LED. La luce diurna a LED garantisce una migliore visibilità sulla strada.



Una luce a LED di 66.230 lumen totali garantisce un'illuminazione a 360° e una maggiore visibilità di notte.



Con la funzione coming-home, dopo aver spento il motore non dovete procedere a tentoni al buio. I fari e le luci nei gradini vi guidano in totale sicurezza a casa.



Per salire e scendere dalla cabina in modo sicuro anche nell'oscurità, con l'illuminazione d'entrata installata nei gradini.



Per il lavoro notturno, l'illuminazione cabina crea un'atmosfera piacevole. Tutti gli elementi di comando delle funzioni sono retroilluminati.

Piena funzionalità.



Con il dispositivo ausiliario montato a destra della cabina, potete sistemare facilmente altri terminali per una visibilità ottimale.



Il comodo supporto per cellulare sul bracciolo è regolabile per diversi modelli di smartphone.



Tutti i comandi sono disposti in modo chiaro e semplice sulla tastiera a membrana retroilluminata.



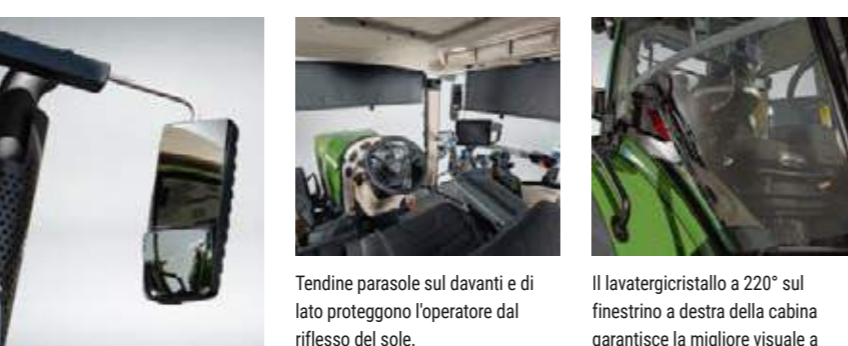
Vano funzionale: 3 possibilità di scelta:
1) Recipiente di lavaggio estraibile



2) Cassett porta-attrezzi estraibile in plastica



3) Cassett porta-attrezzi estraibile in metallo



Gli specchi posteriori e a grandangolo possono essere regolati elettricamente. Le staffe di supporto specchi sono retraibili ed estraibili, offrendovi così la possibilità di una visuale continua e straordinaria, anche con attrezzi di grandi dimensioni. Potete eseguire le impostazioni sul terminale con pulsanti o mediante touch (tasti di accesso rapido nel cruscotto).

Opzioni pneumatici versatili: Fra l'altro sono disponibili i grandi pneumatici di nuova concezione con un diametro massimo di 2,20 m, pneumatici gemelli fino a 750/70 R44 e una versione Row Crop con carreggiata da 60°*.

* Specifico del paese



Single EU



Row Crop



Single EU



Dual EU



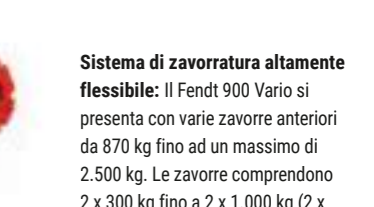
870 kg



1,250 kg



2 x 300 kg



2 x 600 kg



1,800 kg



2,500 kg



2 x 650 kg



2 x 1,000 kg

Sistema di zavorratura altamente flessibile: Il Fendt 900 Vario si presenta con varie zavorre anteriori da 870 kg fino ad un massimo di 2.500 kg. Le zavorre comprendono 2 x 300 kg fino a 2 x 1.000 kg (2 x 1.250 kg con Row Crop).

2 x 1,250 kg (con Row Crop)



ASSISTENZA FENDT

Il miglior prodotto con la miglior manutenzione e assistenza.

Con Fendt, avrete un prodotto all'avanguardia in grado di superare le sfide più impegnative. Per questo è normale aspettarsi una marcia in più in termini di servizi offerti con la massima efficienza dai concessionari Fendt certificati:

- linee di comunicazione veloci tra voi e la nostra assistenza qualificata.
- Disponibilità di pezzi di ricambio 24/7 per tutta la stagione
- Garanzia di 12 mesi sui pezzi di ricambio originali Fendt e sul loro montaggio

100% qualità. 100% assistenza: Assistenza Fendt Offriamo un'assistenza eccellente, per garantirvi la massima affidabilità d'uso ed efficienza delle vostre macchine Fendt:

- Servizio Demo Fendt
- Fendt Expert: la formazione per gli operatori
- AGCO Finance – finanziamenti e noleggi
- Fendt Care – assistenza ed estensioni di garanzia
- Fendt Certified - Programma per macchine usate



I vostri rivenditori Fendt sono sempre a vostra disposizione quando ne avete bisogno e hanno un solo obiettivo: garantire che le vostre macchine Fendt siano operative in qualsiasi momento. Se si verifica qualche imprevisto durante la stagione di raccolto, basta chiamare il vostro centro assistenza certificato, al numero verde attivo 24 ore su 24, 7 giorni su 7.



ASSISTENZA FENDT

Potete confidare nel fatto che la vostra macchina sarà pronta all'uso domani.

Servizio Demo Fendt

È un nuovo acquisto? Amerete le nostre soluzioni Fendt e la nostra efficienza generale. La demo Fendt vi aiuterà a decidere.

Fendt Expert: la formazione per gli operatori

Vi aiutiamo a trarre il meglio dal vostro veicolo. Grazie al nostro programma esclusivo di formazione per gli operatori, potrete ottimizzare ulteriormente l'efficienza del vostro Fendt, venendo a conoscenza di tutte le funzioni che semplificheranno di molto il vostro lavoro quotidiano. Il nostro team di formatori professionisti vi saprà consigliare come sfruttare a pieno il potenziale del vostro veicolo Fendt.

Finanziamenti personalizzati e modelli di noleggio

Investire in tecnologia implica un impegno di capitale notevole. Un contratto di finanziamento da parte di AGCO Finance offre condizioni vantaggiose e flessibili. Dal versamento iniziale della caparra, alle rate mensili, fino al termine di pagamento, siete voi a fissare le condizioni generali con cui finanziare il vostro Fendt. Se vi servono maggiori risorse in breve tempo o se volete utilizzare trattori per un lungo periodo senza ricorrere all'acquisto, il vostro rivenditore Fendt può proporvi la soluzione ideale grazie a pacchetti noleggio su misura.

Fendt Certified - Programma per macchine usate

All'avanguardia con Fendt, anche con macchine agricole di seconda mano. Macchine agricole usate con standard qualitativi elevati e requisiti di qualità certificati da Fendt – la soluzione ideale per agricoltori attenti ai costi o come integrazione in un parco veicoli in espansione.

I vantaggi:

- Certificazione secondo standard qualitativi severi
- Controllo scrupoloso in ingresso (profilo tecnologico, usura, aspetto esterno)
- Manutenzione accurata delle parti soggette a usura
- Se necessario, sostituzione, pulizia e verniciatura dei componenti
- Garanzia di un anno (estendibile come opzione)

Fendt Care – assistenza ed estensioni di garanzia

Per mantenere i vostri veicoli sempre pronti ad entrare in azione, Fendt offre un servizio di manutenzione e riparazione personalizzato che va oltre la garanzia di legge, la quale copre il rischio di riparazioni per una macchina nuova solo entro i primi 12 mesi dalla consegna. È da lì in poi che entra in gioco Fendt Care. È possibile assicurarsi una copertura per la macchina anche dopo il primo anno, con scadenze e tariffe flessibili con o senza franchigia.

Il vostro rivenditore Fendt monterà solo pezzi originali Fendt con standard di qualità certificato e testati relativamente alla sicurezza. Ciò garantisce l'ottima stabilità del valore della vostra macchina Fendt.

Grazie all'impiego della app per smartphone "AGCO Parts Books to go", è possibile trovare rapidamente e facilmente i ricambi Fendt e ordinarli direttamente. Questa app è disponibile per il download nell'App Store e nel Google Play Store. I vostri dati di accesso personali sono disponibili dal vostro concessionario Fendt.

Pieno controllo dei costi e affidabilità di progettazione

Fendt Care	Bronze	Silver			Gold ¹	Platinum ¹
Assistenza	Manutenzione periodica, costi fissi di manutenzione	Copertura dal rischio legato alle riparazioni (eccetto usura)			Copertura di tutti i costi (usura esclusa)	Copertura di costi e disponibilità (usura esclusa)
Vantaggio	Affidabilità d'uso	Copertura dei danni gravi	Copertura completa in condizioni ottimali	Protezione completa tenendo sotto controllo i costi	Protezione da tutti i rischi di riparazione inaspettata, compresi tutti i costi secondari	Per clienti che non possono permettersi tempi di fermo
Manutenzione regolare	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Costi di riparazione		✓	✓	✓	✓	✓
Supplemento		€490	€190	€0	€0	€0
Costi di viaggio, recupero/traino, rilevazione degli errori con strumenti di diagnosi supplementari, test delle prestazioni, oli e filtri, se si ripara il motore/la trasmissione						✓
Supplemento ore notturne e festive						✓
Sostituzione del veicolo						✓

¹Valido per Regno Unito, Germania e Francia. Il Platino è disponibile solo presso i rivenditori aderenti.



8 anni / 8.000 ore di lavoro

Con le nostre nuove tariffe Fendt Care, offriamo un'ampia copertura per l'affidabilità e il rischio di riparazioni sui veicoli nuovi. Fendt Care garantisce un completo controllo dei costi e un'assistenza straordinaria. Fendt offre una soluzione flessibile e su misura per la vostra flotta, dal contratto di assistenza fino al pacchetto completo senza pensieri che comprende la sostituzione della macchina.

Assistenza semplice e veloce.



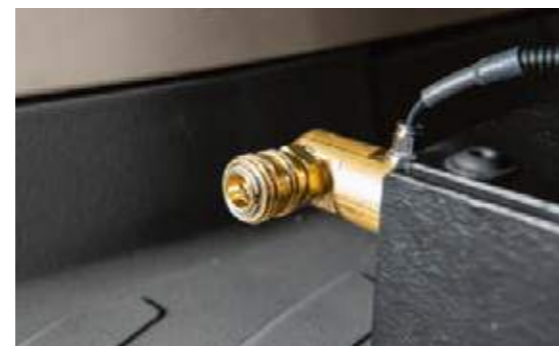
Il controllo del livello dell'olio e altri interventi di manutenzione sono semplici e veloci sul Fendt 900 Vario.



Il livello di imbrattamento sui filtri aria è indicato sul terminare Vario. Il vano motore è molto accessibile con i pannelli laterali rimovibili.



Il filtro della cabina è posizionato in un punto facilmente raggiungibile nell'area d'ingresso per poter essere pulito facilmente al bisogno.



La rapida pulizia della cabina è garantita dal pratico collegamento del tubo flessibile a pressione.

Come possiamo aiutarti?

Cosa rende diversa Fendt Services?

Assistenza per noi significa capire e conoscere il vostro lavoro per soddisfare le vostre esigenze in termini di affidabilità e sicurezza e, non da ultimo, in termini economici. Sosteniamo i nostri prodotti e li abbiamo sviluppati per soddisfare le massime esigenze e un'operatività continua. Il nostro servizio di assistenza è il vostro partner nel lavoro.

Cos'è Fendt Expert?

Diventate degli esperti di Vario Profi grazie al training per operatori Fendt Expert: conoscete già tutte le funzioni che offre questa tecnologia? Sfruttate la tecnologia presente in ogni Fendt Vario e imparate con Fendt Expert ad sfruttare al meglio ogni funzione. Il nostro team di formatori professionisti vi saprà consigliare su come sfruttare a pieno il potenziale del vostro trattore Fendt. Contattate il vostro concessionario per maggiori dettagli e iscrivetevi oggi stesso.

Come posso aggiornare un software?

Il software Fendt può essere aggiornato, quindi il vostro Fendt sarà sempre dotato della tecnologia più recente. Ciò tutela l'avanzamento tecnologico e la stabilità del valore della vostra macchina Fendt conservando il vostro investimento come se fosse appena acquistato. Contattate il vostro concessionario Fendt per maggiori dettagli.

Contatti Fendt.

fendt.it

Trovate tutte le informazioni che vi servono online - dalle brochure informative alle specifiche tecniche, compresi report sui clienti e sulla nostra azienda e il calendario eventi Fendt.

fendt.tv

Fendt 24 ore – Con la nostra mediateca si può. La nostra internet TV trasmette 24 ore su 24, 7 giorni su 7 tutte le notizie e le novità su Fendt.

Prova di guida

Visitate fendt.com e selezionare "Fendt Servizi" alla pagina "Servizi", quindi selezionare "Servizio Demo", poi registrarsi per una prova di guida con il trattore di propria scelta.

Extra Fendt.



Gli extra di Fendt sono un'aggiunta eccezionale per il vostro veicolo Fendt. È possibile scegliere tra una vasta gamma di prodotti, tra cui lubrificanti, AdBlue, kit di cura, accessori per la cabina e molto altro. Tutti gli extra sono disponibili per l'acquisto solo presso il vostro rivenditore Fendt.



FENDT 900 VARIO

Varianti di equipaggiamento.

	Power	PowerPlus	Profi	ProfiPlus
Motore				
Ventilatore reversibile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prefiltro carburante (riscaldato)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Radiatore del carburante	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kit preriscaldamento (olio del motore, olio del cambio, olio idraulico)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Freno motore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cambio				
Inversore di marcia, funzione stop-and-go	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Avisatore acustico per retromarcia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comando del Vario				
Leva di comando velocità con Tempomat e memoria giri motore, modalità automatiche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Joystick multifunzione con Tempomat, memoria giri motore, funzioni automatiche e comando distributori idraulici			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Terminale Vario 7" con tecnologia Touch e tasti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Terminale Vario 10.4" con tecnologia Touch e tasti			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gestione attrezzi Variotronic per ISOBUS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gestione attrezzi Variotronic ISOBUS anteriore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gestione per capezzagna Variotronic ^T	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
pronto per guida parallela		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sistema guida VarioGuide NovAtel / Trimble		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Sistema di documentazione VarioDoc (solo con Varioterminal 10.4")		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sistema di documentazione VarioDoc Pro			<input checked="" type="checkbox"/>	
SectionControl				<input type="checkbox"/>
VariableRateControl				<input type="checkbox"/>
Pacchetto di telemetria di base AGCO Connectivity Module (ACM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
VarioGuide Contour Assistant				<input type="checkbox"/>
Immobilizzatore elettronico	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Senza immobilizzatore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cabina				
Sospensioni meccaniche cabina	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sospensioni pneumatiche comfort cabina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sedile super comfort, con sospensione pneumatica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sedile super comfort Evolution dynamic / CA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sedile super comfort Evolution active DuMo pelle/CA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sedile super comfort Evolution dynamic DuMo/CA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Climatizzatore automatico integrato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parabrezza in vetro di sicurezza stratificato, riscaldabile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lunotto termico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tergicristalli anteriori 300° (con parabrezza continuo)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Lavatergicristallo posteriore	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sistema lavatergicristallo laterale destro	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Specchio retrovisore regolabile elettricamente + specchio grandangolare	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Specchietto comfort + luce di posizione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Specchietto comfort telescopico + luce di posizione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Radio CD MP3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Radio CD MP3 sistema vivavoce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Pacchetto Infotainment		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Infotainment + sound system 4.1		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Tachigrafo EC standard	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sterzo Fendt Reaction	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sensore radar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comando di guida retroversa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Frigobox	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Equipaggiamento di serie e a richiesta
Di serie: ■
A richiesta: □

FENDT 900 VARIO

Specifiche tecniche.



	Power	PowerPlus	Profi	ProfiPlus
Telaio				
FSC Fendt Stability Control	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sospensione su ruota singola assale anteriore	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Freno pneumatico a doppio circuito alta velocità 1 pedale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Freno a mano elettro-pneumatico	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Freno a mano elettro-pneumatico (assistente freno a mano)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bloccaggio automatico assale sterzante rimorchio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sistema ad aria compressa, sistema a 2 circuiti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Presa per freno ad aria Duomatic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Impianto di regolazione della pressione di gonfiaggio dei pneumatici VarioGrip	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grip Assistant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Doppia trazione				
Doppia trazione intelligente	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gestione elettronica per bloccaggio differenziali	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Differenziale posteriore / anteriore con bloccaggio a dischetti al 100% e sensori dell'angolo di sterzata	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sollevatore				
Potenza di trazione e comando misto continuo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sollevatore anteriore comfort a semplice effetto con regolazione della posizione e comandi esterni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sollevatore anteriore comfort a doppio effetto, con regolazione di posizione e modulazione della pressione, comandi esterni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Senza sollevatore posteriore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sollevatore a gestione elettronica a doppio effetto (EHR), con comandi esterni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sollevatore a gestione elettronica a semplice effetto (EHR),	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ganci inferiori sollevatore Cat. 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Presa di forza				
Spinta anteriore: 1000 giri/min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Posteriore: Presa di forza flangiata 540E/1000 giri/min	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Posteriore: Presa di forza flangiata 1000/1000E giri/min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comandi esterni per presa di forza posteriore	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Impianto idraulico				
Comando esterno per distributore idraulico posteriore	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Impianto Load-Sensing con pompa assiale a pistoni (165 l/min)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Impianto Load-Sensing con pompa assiale a pistoni (220 l/min)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Impianto Load-Sensing con 2 pompe assiali a pistoni (220+210 l/min)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Presa idraulica Power beyond	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ritorno posteriore	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ritorno libero posteriore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prese idrauliche a tenuta piatta FFC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prese idrauliche posteriori innestabili sotto pressione ambo i lati	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Struttura				
Gancio di traino automatico del rimorchio con comando a distanza, posteriore	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gancio di traino a sfera regolabile in altezza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gancio di traino a sfera K80 fisso, corto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gancio di traino a sfera K80 fisso, lungo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gancio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Barra di traino	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Piton Fix	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Attacchi per asse sterzante rimorchio (uno o due lati)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prese rimorchio ABS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cassetta degli attrezzi removibile	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Cassetta attrezzi di metallo retrattile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Serbatoio lava-mani retrattile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Security Lock System (SLS)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

	930 Vario	933 Vario	936 Vario	939 Vario	942 Vario
Motore					
Potenza nominale ECE R 120	kW/CV	217/296	239/326	261/355	283/385
Potenza massima ECE R 120	kW/CV	217/296	239/326	261/355	305/415
Potenza costante ECE R 120	kW/CV	217/296	239/326	261/355	305/415
N. cilindri	Numero	6	6	6	6
Alesaggio / corsa	mm	115/145	115/145	115/145	115/145
Cilindrata	cm ³	9037	9037	9037	9037
Velocità nominale	giri/min	1700	1700	1700	1700
Coppia max.	Nm	1550	1650	1750	1850
Riserva di coppia	%	26.9	22.7	19.4	16.4
Livello carburante	litri	625.0	625.0	625.0	625.0
Serbatoio AdBlue	litri	70.0	70.0	70.0	70.0
Potenza costante	giri/min	1350-1700	145		

FENDT

It's Fendt. Perché conosciamo a fondo l'agricoltura.



www.fendt.com

AGCO GmbH – Fendt-Marketing
87616 Marktoberdorf, Germania

 AGCO
Your Agriculture Company

Fendt è un marchio mondiale di AGCO.

I dettagli riguardanti equipaggiamento, aspetto, prestazioni, dimensioni e pesi, consumo di carburante e costi di esercizio dei veicoli corrispondono ai dati disponibili al momento della stampa. Possono essere soggetti a modifiche fino alla data di acquisto. Il vostro concessionario Fendt di fiducia sarà lieto di informarvi di eventuali modifiche. I veicoli in figura non presentano l'equipaggiamento specifico del paese.