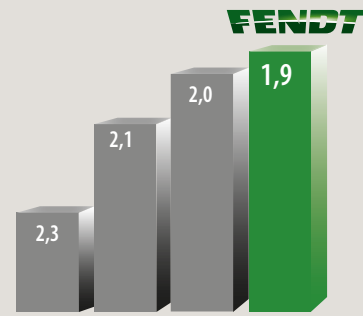


Praktiske tests

Tekniske specifikationer | ● = standard | □ = ekstraudstyr



John Deere Case IH New Holland

TopAgrar Test 1/2011 "Control Concepts"

Resultat: 1,9 (bedste samlede resultat)

Uddrag: "Det er lykkedes Fendt at montere en lang række overskuelige funktioner i armlænet. Skærmen sætter nye standarder med sin menunavigering."

profi traktortest 828 Vario 04/2011:

"På nuværende tidspunkt er der sandsynligvis ikke noget andet foragerautomatiksystem, der kan matche dette system."

TopAgrar Test 02/2011 "Headland Management" Uddrag:

"Mange funktioner og muligheder"

"Tydelig menunavigering – der kan gemmes fire sekvenser pr. redskab"

profi-Test VarioGuide 04/2011:

"Betjeningen og menunavigeringen er logisk, og ikonerne er tydelige [...] Som vores målinger viser, har Fendt udført et fantastisk arbejde med at omsætte det automatiske styresystem VarioGuide til A-B modus [...] Vi er meget begejstrede for, at betjeningen af styresystemet nu er integreret i den letlæselige Varioterminal."

VarioGuide fik i alt 1,55 point i TopAgrar traktortesten

"GPS steering" 03/2011:

"Systemet er enkelt, godt integreret og fungerer særdeles fint."

(VarioGuide testet i 828 Vario)

Fendt Varioterminal	7"	10,4"/10.4-B
Terminalfunktioner		
Traktorbetjening	●	●
Redskabskontrol med Variotronic ISOBUS	●	●
Drejeknap og taster	●	●
Sprog	26	26
Touch control	●	●
Integreret hjælpefunktion	●	●
Bluetooth	●	●
VarioDoc (dokumentation)	●	●
VarioDoc Pro (dokumentation)		□
VarioGuide (autostyring)		□
VarioGuide Light (autostyring)	□	
SectionControl		□
2 kameraind gange		●
Intern hukommelse	1 GB	4 GB
Infoskærm	●	●
Displayareal i cm ²	138	334
Opløsning	480 x 800	800 x 600
Antal farver	262.000	16.777.216

Fendt VarioDoc	VarioDoc	VarioDoc Pro
Generelt		
Dataoverførsel via Bluetooth	●	●
Dataoverførsel via mobilnetværk		●
Data for nye og afsluttede job samt masterdata		●
Halvautomatisk dokumentation		●
Udløser enten manuelt eller via f.eks. front-/baglift, styreenheder, PTO aktivering, ekstern impulsgenerator	●	●
Fuldautomatisk dokumentation (hvis det understøttes af FMIS software)		●
GPS positionsdata (hver 5. m, f.eks. brændstofforbrug, motoromdrejninger, kørehastighed...)		●
BASF	●	●*
Helm	●	●
AGROCOM	●	●
LAND-DATA EUROSOFTE	●	●
Farm Works	●	●
AgCommand	●	●

Jobdata		
Arbejdsbredde (mm)	●	●
Bearbejdet areal (ha)	●	●
Afstand i arbejdsposition (km)	●	●
Afstand i ikke-arbejdsposition (km)	●	●
Tidsperiode i arbejdsposition (t)	●	●
Periode uden for arbejdsposition (t)	●	●
Brændstofforbrug (l)	●	●

Positionsdata baseret på GNSS datapunkter		
Position		●
Dato, klokkeslæt		●
Brændstofforbrug/tid (l/t)		●
Brændstofforbrug/areal (l/ha)		●
Motoromdrejninger (1/min.)		●
PTO omdrejninger, bag (1/min.)		●
PTO omdrejninger, for (1/min.)		●
Liftposition, bag (%)		●
Liftposition, for (%)		●
Påkrævet trækraft (N)		●
Hastighed med slip (km/t)		●
Faktisk hastighed (km/t)		●
Udendørs temperatur (°C)		●
Arbejdstimer (t)		●
Data for ISOBUS redskab		●

* I øjeblikket intet GIS modul

Fendt VarioGuide	Light	Standard	Precision	RTK
funktioner				
Præcision mellem træk (dynamisk) ¹⁾	+/- 20 cm	+/- 20 cm	+/- 5 cm	+/- 2 cm
Gentagelse (statisk) ¹⁾	+/- 80 cm	+/- 80 cm	+/- 10 cm	+/- 2 cm
Styrelinjefunktion "A-B linje"	●	●	●	●
Styrelinjefunktion "A+ vinkel linje"	●	●	●	●
Styrelinjefunktion "kurve"	●	●	●	●
Styrelinjefunktion "cirkel"	●	●	●	●
Integration i Variotronic ¹⁾ foragerautomatik	●	●	●	●
Variotronic ¹⁾ Automatic		□	□	□
Kørselslinjehukommelse		●	●	●
Markhukommelse		●	●	●
Bearbejdede skår markeres		●	●	●
Registrer forhindring		●	●	●
Fri tildeling af forhindringer		●	●	●
Registrering af forhindringens areal		●	●	●
2D visning	●	●	●	●
3D visning		●	●	●
Manuel kørselslinjeforskydning	●	●	●	●
Automatisk kørselslinjeforskydning	●	●	●	●
Justerbar fremgangsmåde		●	●	●
Justerbare styreegenskaber		●	●	●
Redskabsindstillinger	●	●	●	●
Integreret i traktorens terminal	●	●	●	●
GPS kompatibel	●	●	●	●
GLONASS kompatibel	●	●	●	●
Klar til GALILEO	●	●	●	●
EGNOS (gratis)	●	●	●	●
WAAS (gratis)	●	●	●	●
Selvstyrende (uden korrektionssignal)	●	●	●	●
OmniSTAR VBS (betalingsabonnement)		●	●	●
OmniSTAR HP (betalingsabonnement)			●	●
Mobil RTK station ²⁾				□
RTK netværk ²⁾ (betaling)				●
NMEA dataoutput	●	●	●	●
Tippevinkelkompensation	●	●	●	●
Minimumshastighed i km/t	0,1	0,1	0,1	0,1
Tophastighed i km/t	25	25	25	25

Variotronic¹⁾ foragerautomatik

Funktioner, der kan integreres i arbejdssekvensen	
Bageste lift	Hæv, sænk, slipkontrol til, STOP, hurtig sænkning
Frontlift	Hæv, sænk, styr, STOP, hurtig sænkning, DV til
Bageste PTO	TIL, FRA
Front PTO	TIL, FRA
Spoleventiler	Hæv, sænk, stop, flyd
4WD	Automatisk, 100 %, FRA
Differentialspærre	Automatisk, 100 %, FRA
Affjedring	TIL, FRA
Vario transmission	Fartpilot TIL, Fartpilot FRA
Elektronisk motorstyring	Hent motoromdrejninger MIN., hent motoromdrejninger MAKS., afslut funktion
TMS	TMS TIL, TMS FRA
Pedalfunktion	Pedalfunktion TIL, pedalfunktion FRA

Udløser for foragerautomatik

Kørt strækning
Tid
Løftehøjde frontlift
Løftehøjde bageste lift
Tryk på joystickknapp

1) Noter om præcisionspecifikationer: Den statiske nøjagtighed angiver, hvor nøjagtig den målte position for en traktor, der holder stille, er i en længere periode (normalt 24 timer). Den dynamiske nøjagtighed angiver den gentagne præcision mellem to spor, der i 95 procent af tilfældene kan opnås inden for en tidsramme på 15 minutter. De angivne værdier svarer til den maksimalt opnåelige systempræcision under optimale modtagerbetingelser. Den nøjagtighed, der kan opnås i praksis, afhænger af forskellige faktorer. AGCO er ikke ansvarlig for tilgængelighed eller reduceret nøjagtighed på grund af driftsforhold, ionosfæriske eller troposfæriske betingelser eller satellitgeometri. AGCO hæfter ikke for ydelsesdata for positioneringssystemer (f.eks. GPS, Glonass, Galileo) eller sekundærsystemer (f.eks. EGNOS, WAAS, OmniSTAR, osv.).

2) Ikke tilgængelig i alle lande. Kontakt din forhandler for yderligere oplysninger.

3) Landespecifik, uden SIM kort, uden licensabonnement