Variantes de equipamiento.

	1100 Vario MT		1100 Vario MT
Motor		Iluminación	
Pre-calentador del motor		Faros halógenos	
		Faros de trabajo traseros	
Transmisión		Faros de trabajo en columna A	
Sistema de gestión del tractor Vario TMS		Faros de trabajo LED en pilar cabina	
Función "inversión", función "stop and go"		Faros de trabajo LED traseros en techo	
Control de crucero		Faros de trabajo LED delanteros en techo	
Sistema de guiado		3. luces de freno	
Paquete básico del sistema de quiado		Faros rotativos LED	
Trimble / NovAtel estándar		Observe	
RTK Trimble / NovAtel	П	Chasis	_
Gestión de cabeceras TI (TI Auto & TI Turn Assistant)		Suspensión ConstantGrip	
Contour Assistant	П	Sistema de suspensión SmartRide	
oomour Assistant		Sistema de suspensión SmartRide+	
Agronomía		Ajuste de vía sin escalonamiento	
Paquete básico de agronomía		Cinta transportadora con diseño estándar	
		Cinta transportadora con refuerzo	
Telemetría		Sistema de aire comprimido de 2 circuitos	
Paquete básico de telemetría		Elevador hidráulico	
Smart Connect		Control mixto de esfuerzo posición sin escalonamiento	П
Control de la máquina		Elevador hidráulico trasero pivotante de simple efecto (control electrónico del elevador)	
Paquete básico de control de máquina		Elevador hidráulico trasero con control externo	П
Section Control (Control de Secciones)		Electudos maradinos dadero dom domas externo	
Variable Rate Control (Control dosis variable)	П	TdF	
(Parte trasera: Toma de fuerza con eje intercambiable 1.000/1.000E/1.300 rpm	
Funcionamiento Vario		Controles externos para la TDF trasera	
Joystick con control de crucero y memoria de revoluciones del motor, modos automáticos		Hidráulicos	
Joystick multifunción con control de crucero, memoria de revoluciones del motor, modos	5 _	Accionamiento de la válvula EHS en los módulos lineares	
automáticos y controles para el sistema hidráulico		Sistema "Load sensing" con bomba de pistones axial (220 l /min)	
Terminal Vario de 10,4" con control mediante pantalla táctil y pulsadores		Load-Sensing-System mit 2 Axialkolbenpumpe (220 + 220 l/min)	
• 11		Hasta 8 electroválvulas proporcionales	
Cabina		Conexión hidráulica Power Beyond	
Suspensión mecánica de la cabina		Retorno libre trasero	
Asiento confort, suspensión neumática		Conexiones hidráulicas DUDK en la parte trasera (conexiones bajo presión)	
Asiento súper confort, suspensión neumática			
Asiento de cuero Deluxe del conductor		Equipamiento adicional	
Asiento del acompañante		Barra de tiro pivotante cat. 5	
Columna de dirección regulable en altura e inclinación		Adaptador de barra de tiro cat. 5 - cat. 4	
Calefacción con ventiladores continuos		Barra de tiro cat. 5 con ajuste hidráulico	
Aire acondicionado		Contrapesos delanteros, varios tamaños	
Climatizador automático integrado			
Persiana trasera			
Persiana derecha			
Limpiaparabrisas delantero en paralelo			
Limpiaparabrisas trasero			
Espejo retrovisor externo, ajustable eléctricamente y calefactable			
Radio con reproductor de CD y MP3 con sistema manos libres			

Sensor de radar

Especificaciones técnicas.

		1151 Vario MT	1156 Vario MT	1162 Vario MT	1167 Vario M
Motor					
Potencia nominal ECE R 120	kW/CV	376/511	415/564	455/618	495/673
Potencia máxima ECE R 120	kW/CV	376/511	415/564	455/618	495/673
Cilindrada	cm ³	15200	15200	15200	16200
Régimen nominal	rpm	1730	1730	1730	1730
Par máximo a 1450 rpm	Nm	2500	2700	2900	3100
Depósito combustible	litros	1320.0	1320.0	1320.0	1320.0
Depósito AdBlue	litros	135.0	135.0	135.0	135.0
Transmisión y TdF					
Tipo de transmisión		TA 400T	TA 400T	TA 400T	TA 400T
Velocidad máxima	km/h	40	40	40	40
Toma de fuerza trasera opcional		1000/1000E	1000/1000E	1000/1000E	1000/1000E
Elevador y sistema hidráulico					
Bomba LS de caudal variable	I/min	220	220	220	220
Bomba de caudal variable opcional 1	l/min	440	440	440	440
Válvulas máx. (delante/centro/atrás)	Número	0/0/8	0/0/8	0/0/8	0/0/8
Máx. volumen de aceite hidráulico disponible	litros	100	100	100	100
Bandas de orugas					
Suspensión de soporte central		SmartRide	SmartRide	SmartRide	SmartRide
Ángulo de oscilación de la suspensión primaria	grados	8	8	8	8
Anchura total de la rueda motriz	mm	225	225	225	225
Anchura total del rodillo	mm	224	224	224	224
Banda de orugas de serie		27,5" Standard AG	27,5" Standard AG	27.5" Standard AG	27.5" Standard
1 ^a banda de orugas opcional		27,5" Extreme AG	27,5" Extreme AG	27.5" Extreme AG	27.5" Extreme A
Dimensiones					
Anchura de vía (para banda de orugas de serie)	mm	2286	2286	2286	2286
Anchura total para banda de orugas de serie	mm	2979	2979	2979	2979
Longitud total	mm	6758	6758	6758	6758
Altura total - cabina confort	mm	3546	3546	3546	3546
Máx. despeje respecto al suelo	mm	359	359	359	359
Distancia entre ejes (desde la rueda motriz hasta la rueda direccional delantera)	mm	3000	3000	3000	3000
Pesos					
Peso en vacío (tractor básico con cabina - depósitos llenos, sin conductor)	kg	18805.0	18805.0	18805.0	18805.0