

FENDT KATANA.

Variantes de equipamiento y datos técnicos.

Equipamiento estándar y opcional

Estándar: ■

Opcional: □



FENDT KATANA.

Variantes de equipamiento y datos técnicos.

Equipamiento estándar y opcional

Estándar: ■

Opcional: □

Katana 65 Katana 85

Motor		Katana 65	Katana 85
Fabricante		MTU BR 1500	MTU BR 1600
Nivel de emisión de gases de escape Tier4 Final / nivel 4		■	■
Potencia del motor (ECE R 120)	kW/CV	460 / 625	625 / 850
Cilindro	Número	R6	V12
Cilindrada	litros	15,6	21
Posttratamiento de los gases de escape		SCR	-
Depósito AdBlue	litros	205	-
Medición del consumo de combustible		■	■
Configuración de capacidad de depósito 1 – Diésel/AdBlue	litros	1.225 / 205	1.430 / -
Configuración de capacidad de depósito 2 – Diésel/AdBlue/Aditivo	litros	1.010 / 205 / 215	1.215 / - / 215
Ventilador estándar		■	■
Ventilador reversible			□
Control de carga máxima		■	■

Accionamiento		Katana 65	Katana 85
Transmisión hidrostática		■	■
Doble tracción hidrostática		■	■
Velocidad en campo	km/h	0 - 20	0 - 20
Velocidad en carretera (máx. a 1.420 rpm)	km/h	0 - 40	0 - 40
Control de cruceo y control de carga máxima		■	■
Versión de 40 km/h		■	■
Versión de 25 km/h		□	□
Versión de 20 km/h		□	□
Eje direccional con suspensión hidráulica		□	
Eje direccional rígido		■	
Eje direccional con suspensión HD		□	
Eje direccional con suspensión, reforzado		■	■

Rodillos de alimentación		Katana 65	Katana 85
Rodillos	Número	6	6
Transmisión hidrostática		■	■
Longitud de corte con ajuste progresivo desde la cabina		■	■
Distancia del detector de metales al tambor de picado	mm	620	620
Detector de metales		■	■

Katana 65 Katana 85

Tambor de picado		Katana 65	Katana 85
Eje del tambor de picado continuo		■	■
Diámetro	mm	720	720
Anchura	mm	800	800
Picador	Número	2 x 14 (7)	2 x 14 (7)
Velocidad	rpm	1.150	1.150
Longitud de corte 14 cuchillas	mm		
Longitud de corte 20 cuchillas	mm	5,2 - 29,0	5,2 - 29,0
Longitud de corte 28 cuchillas	mm	3,7 - 20,7	3,7 - 20,7
Longitud de corte 40 cuchillas	mm	2,6 - 14,5	2,6 - 14,5
Tambor de picado con cuchillas universales /20		□	□
Tambor de picado con cuchillas universales /28		■	■
Tambor de picado con cuchillas universales /40		□	□
Juego de cuchillas de maíz /20		□	□
Juego de cuchillas de maíz /28		□	□
Juego de cuchillas de maíz /40		□	□
Contracuchilla de maíz		□	□
Contracuchilla universal		□	□
Contracuchilla universal HD		□	□
Ajuste manual de la contracuchilla		■	■
Ajuste automático de la contracuchilla		□	□
Juego de piezas de desgaste estándar		■	■
Juego de piezas de desgaste HD		□	□

Procesamiento del grano		Katana 65	Katana 85
Cracker-V		■	■
Discos de cuña / rodillo doble		■	■
Diámetro de disco del cracker	mm	200	200

Soplador de descarga		Katana 65	Katana 85
Rotor abierto con elementos verticales en V		■	■
Diámetro del rotor	mm	550	550
Anchura del rotor	mm	620	620

Canal de descarga		Katana 65	Katana 85
Ángulo de oscilación	Grados	210	210
Altura de descarga	m	6	6
Canal de descarga estándar		■	■
Extensión de canal de descarga		□	□

Katana 65 Katana 85

Cabina	Katana 65	Katana 85
Confortable cabina con visión panorámica	■	■
Luz de conducción delantera	■	■
Preinstalación de radio	■	■
Espejo retrovisor externo de regulación eléctrica y espejo gran angular	■	■
Asiento confort, suspensión neumática	■	■
Asiento confort, suspensión neumática Evolution	□	□
Faros de trabajo estándar	■	■
Todos los faros de trabajo de LED	□	□
Terminal Vario 10.4" incluido	■	■
VarioDoc Basic	■	■
Medición de rendimiento y productividad	□	□
VarioDoc Pro	□	□
Paquete de cámara	□	□
Paquete de emergencia	□	□
Radio MP3	□	□
Faros de trabajo laterales	□	□
Faros de trabajo LED laterales	□	□
Iluminación de mantenimiento LED	□	□
Refrigeración para caja de almacenamiento	□	□
Sistema limpiaparabrisas lateral y trasero	■	■
Sistema de radio para la cámara del canal de descarga	□	□
2 altavoces coaxiales adicionales	□	□
Sistema de dirección superpuesta y preinstalación del sistema de guiado automático	■	■
Sistema de guiado con pulsador de dirección	□	□
Sistema de guiado VarioGuide controlador GSM	□	□
Sistema de guiado VarioGuide Novatel	□	□

Equipamiento adicional	Katana 65	Katana 85
Dispositivo de advertencia hasta anchura de vehículo 3,00 m	■	■
Dispositivo de advertencia hasta anchura de vehículo 3,30 m	□	□
Dispositivo de advertencia hasta anchura de vehículo 3,50 m	□	□
Extintor	□	□
Eganche automático	□	□
Eganche manual	□	□
Sistema de generación de aire comprimido	■	■
Depósito de combustible diésel adicional	■	■
Depósito de combustible diésel y depósito de agua	□	□
Sistema de dosificación	□	□
Preinstalación para sistema de dosificación	□	□

Accesorios	Katana 65	Katana 85
Cubierta de protección para transporte	□	□
Válvula auxiliar DE	□	□
Adaptación automática al terreno	■	■
Eje cardán de transmisión 1 para cabezal pick-up de hierba y Kemper 400	■	■
Eje cardán de transmisión 2 para cabezal Kemper 300	■	■
Caja de herramientas Fendt Katana	□	□

Katana 65 Katana 85

Neumáticos delanteros		Katana 65	Katana 85
Neumáticos delanteros, estándar		800/65 R32 178A8 MT : AC70H ET-12	710/70 R42 173D TB: TM900 HP ET22
650/75R32 172A8 MT: AC70G ET 66	mm		
710/70R38 171D TB: TM800HS ET 22	mm	3200	
710/70R42 173D TB: TM900 HP ET22	mm	3200	3200
800/65R32 172A8 MI: MEGAXBIB ET -12	mm	3300	
800/65R32 172A8 MT: AC70H ET -12	mm	3300	
IF800/65R32 178A8 MI: CEREXBIB ET -12	mm	3300	
800/65R32 178A8 TB: TM2000 ET -12	mm	3300	
800/70R38 173A8 MI: MACHXBIB ET -12	mm	3300	3300
900/60R32 181A8 TB: TM2000 ET -58	mm	3500	
900/60R38 172D MT: SFT ET -58	mm	3500	3500

Neumáticos traseros		Katana 65	Katana 85
500/80R28 176A8 MT: SVT ET 185			
600/65R28 154 D TB: TM800 HS ET 160		■	
600/65R28 154D MI: MACHXBIB ET 80		□	
600/65R28 168A8 MT: AC65 ET 80		□	
600/65R28 TB: 154 D TM800 HS ET 80		□	
600/70R34 160D TB: TM900 ET 130		□	■
620/70R30 166A8 MT: SFT ET 100		□	□
IF620/75R30 164D MI: AXIOBIB ET 100		□	□
710/55R30 MT: 162 A8 SFT ET 32		□	
710/60R30 165A8 MT: SFT ET 31		□	□

Pesos y dimensiones		Katana 65	Katana 85
Peso en vacío con cabina sin cabezal	kg	15.200	17.850
Peso total autorizado máx.	kg	18.500	23.000
Longitud total sin cabezal	mm	7.182	7.182
Anchura total sin ruedas	mm	2.955	2.955
Anchura total con ruedas	mm	2.995 - 3.499	3.195 - 3.499
Altura total máx.	mm	3.989	3.989
Batalla	mm	3.450	3.450
Despeje con neumáticos máx.	mm	450	450