

# Variantes de equipamiento y datos técnicos.

## Katana 650 Katana 850

### Motor

Fabricante		MTU BR 1500	Liebherr D976
Fase V de emisiones		■	■
Potencia del motor (ECE R 120)	kW/CV	478/650	623/847
Cilindro	Número	R6	R6
Cilindrada	litros	15,6	18,0
Postratamiento de los gases de escape		SCR + DPF	SCR
Depósito AdBlue	litros	205	190
Medición del consumo de combustible		■	■
Configuración de capacidad de depósito 1 – Diésel/AdBlue	litros	1.225/205	1.430/190
Configuración de capacidad de depósito 2 – Diésel/AdBlue/Aditivo	litros	1.010/205/215	1.215/190/215
Ventilador estándar		■	■
Ventilador reversible		□	□
Cepillo de limpieza del tamiz del radiador		□	□
Control de carga máxima		■	■

### Accionamiento

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 crucero 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		■	■
Doble tracción – 4 WD estándar		■	■
Doble tracción con aumento de par		□	■
BalancedGrip – doble tracción con control inteligente		□	□

### Rodillos de alimentación

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		■	■
Detección de objetos extraños		□	□

## Katana 650 Katana 850

### Tambor de picado

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
Freno hidráulico de tambor		■	■
Longitud de corte 14 cuchillas	mm	7,4 - 41,4	7,4 - 41,4
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		■	■
Juego de piezas de desgaste estándar		■	■
Juego de piezas de desgaste HD		□	□

### Procesamiento del grano

Cracker R: cracker de rodillos con perfil de dientes de sierra		■	■
Cracker RS: cracker de rodillos con perfil de dientes de sierra y ranura helicoidal en V		□	□
Diámetro de rodillos	mm	300	300
Diferencia de revoluciones del 30%		■	■
Diferencia de revoluciones del 40%		□	□

### Soplador de descarga

Rotor abierto con elementos verticales en V		■	■
Diámetro del rotor	mm	550	550
Anchura del rotor	mm	620	620

### Canal de descarga

Ángulo de oscilación	Grados	210	210
Altura de descarga	m	6,2	6,2
Canal de descarga estándar		■	■
Trampilla cónica para maíz		□	□
Extensión de canal de descarga		□	□

## Katana 650 Katana 850

### Cabina

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 de 10,4* con control mediante pantalla táctil y pulsadores		■	■
VarioDoc Basic		■	■
Medición de rendimiento y productividad		□	□
Paquete de cámara		□	□
Paquete de emergencia		□	□
Radio DAB+		■	■
Faros de trabajo laterales		□	□
Faros de trabajo LED laterales		□	□
Iluminación de mantenimiento LED		□	□
Refrigeración para caja de almacenamiento		□	□
Limpia-lavaparabrisas laterales		■	■
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		□	□
FillControl		□	□

## Katana 650 Katana 850

### Sistema de Guiado

Paquete básico Sistema de Guiado		□	□
NovAtel Estándar		□	□
Contour Assistant - Asistente de Contorno		□	□

### Equipamiento adicional

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		□	□
Enganche automático		□	□
Enganche 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

Cubierta de protección para transporte		□	□
Válvula auxiliar DE		□	□
Adaptación automática al terreno		■	■
Caja de herramientas Fendt Katana		□	□

### Neumáticos delanteros

650/75R32 172A8 MT: AC70G ET 66	mm	3000	3000
710/70R42 173D TB: TM900 HP ET22	mm	3200	3200
800/70R38 173A8 MI: MACHXBIB ET -12	mm	3300	3300
900/60R38 172D MT: SFT ET -58	mm	3500	3500

### Neumáticos traseros

500/80R28 176A8 MT: SVT ET 185		■	■
600/70R34 160D TB: TM900 ET 130		□	□
620/70R30 166A8 MT: SFT ET 100		□	□
VF620/75R30 172D MI: AXIOBIB 2 ET 100		□	□
710/60R30 165A8 MT: SFT ET 31		□	□

### Pesos y dimensiones

Peso en vacío con cabina sin cabezal	kg	16.200	17.500
Peso total autorizado máx.	kg	18.500/24.000	18.500/25.000
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	2.995 - 3.499
Altura total máx.	mm	3.989	3.989
Batalla	mm	3.450	3.450
Despeje con neumáticos máx.	mm	450	450