

901XC

La **Komatsu 901XC** es una procesadora de clareo con excelente estabilidad y buen alcance. Ocho ruedas producen menos daños al suelo cuando el terreno es blando y ofrecen excelente movilidad en terrenos escarpados.



Dimensiones (8 ruedas con neumáticos de 600 mm)

- A. Anchura**
2 776 mm
- B. Longitud total**
7 705 mm
- C. Longitud, del eje delantero a la dirección articulada**
1 850 mm
- D. Longitud, de la dirección articulada al eje trasero**
2 100 mm
- E. Altura de transporte, con rueda comprimida**
3 810 mm
- F. Altura sobre el suelo**
650 mm

¡ATENCIÓN! Las dimensiones indicadas son nominales y pueden variar según las tolerancias de fabricación y opciones de equipamiento.

Peso

Peso aproximado: 20 210 kg

Motor

AGCO POWER, 6 cilindros, motor diésel con turbo y enfriador de aire de sobrealimentación. Cumple los requisitos de la Fase V de la UE (Europa), Tier 4F (América del Norte) y Fase II (los demás países).

Tipo de motor: Fase V: 66 LFTN-D5, Tier 4F: 66 LFTN-D4, Fase II: 66 LFEN-A2

Cilindrada: 6,6 l

Potencia máx.: Fase V y Tier 4F: 170 kW DIN a 1 900 r.p.m., Fase II: 165 kW DIN a 1 900 r.p.m.

Par motor: Fase V, Tier 4F y Fase II: 950 Nm a 1 500 r.p.m.

Depósito de AdBlue®: 42 l

Depósito de combustible: aprox. 415 l

Transmisión

Hidrostático-mecánica, se maneja con MaxiXT. Caja de reenvío de 2 velocidades. Tracción del eje delantero desacoplable.

Bloqueos de diferencial: Eje delantero y eje trasero. Control mecánico y electrohidráulico.

Velocidad de desplazam.: 0-aprox. 22 km/h

Fuerza de tracción: 184 kN

Sistema hidráulico

Sistema de dos circuitos, sensible a la carga, con bombas de pistones de caudal variable.

Caudal: 400 l/min a 1 600 r.p.m.

Presión del sistema: 255-280 bar

Depósito de aceite hidrául.: aprox. 220 l

Otros: Filtros de presión para el circuito hidrostático. Filtros de aceite de retorno para hidrostato e hidráulica de trabajo. Alarma de nivel de aceite hidráulico.

Chasis/ejes

Eje delantero: Bogie de engranaje tipo "hi clearance" con relaciones finales de portal integradas en llantas de ruedas. Diferencial con bloqueo de diferencial mecánico.

Eje trasero: Bogie oscilante de engranaje tipo "hi clearance" con relaciones finales de portal integradas en llantas de ruedas. Diferencial con bloqueo de diferencial mecánico. Estabilización hidráulica.

Sistema de frenos

Frenos de discos múltiples totalmente hidráulicos. La carga del acumulador de presión del sistema de frenos se produce con una válvula de carga automática del acumulador hidráulico.

Freno de servicio: 4 frenos multidisco en baño de aceite que actúan sobre los ejes delantero y trasero.

Freno de trabajo: Igual que el freno de servicio. Acoplamiento automático al trabajar.

Freno de estacionamiento: Freno de muelle con control electrohidráulico. Freno de emergencia.

Eficacia de frenado: Cumple con ISO 11169 y VVFS 2003:27

Grúa

Grúa: 200H
Alcance: 10 m/11 m
Par de elevación, bruto: 198 kNm
Par motor bruto: 43 kNm
Cabezal: S82/S92/C93/C124

Dirección

Dirección articulada hidráulica con 2 cilindros hidráulicos de doble efecto.

Dirección por joystick: Dirección proporcional sensible a la carga (LS) mediante los mandos de la grúa/interruptor de tecla basculante.

Control eléctrico: Mini volante controlado con los dedos en el panel del lado derecho.

Ángulo de giro: +/- 40°

Ej. de equipos opcionales: Amortiguación eléctrica de posición final.

901XC

Cabezal

	Komatsu S82	Komatsu S92	Komatsu C93	Komatsu C124
Peso desde:	829 kg	951 kg	970 kg	1 210 kg
Diámetro de tala/corte:	580 mm	630 mm	600 mm	650 mm
Velocidad de alimentación:	0-5 m/s	0-5 m/s	0-5 m/s	0-5 m/s
Fuerza de alimentación bruta:	20,3 kN	26,1 kN	20,1/25,3 kN*	23,7/28,3 kN*
Apertura de cuchillos superiores, máx.:	517 mm	535 mm	600 mm	625 mm
Apertura máx. de rodillo:	460 mm	519 mm	550 mm	670 mm

*depende del motor

Sistema eléctrico

Tensión:	24 V
Capacidad de batería:	2 x 180 Ah
Generador:	2 x 100 A

Iluminación

Luces de trabajo:	13 luces en la cabina, 2 luces en la grúa y 3 luces en la base de la grúa (halógenas) y 2 luces en la parrilla del capó (LED)
Iluminación de servicio:	Luces LED en los espacios de servicio
Ej. de equipos opcionales:	Luces de trabajo (LED). 9 luces en la cabina, 2 luces en la grúa, 3 luces en la base de la grúa y 2 luces en la parrilla del capó. Variaciones de luces de trabajo opcionales (LED). 2 luces montadas en el techo de la cabina (halógenas)

Ergonomía

	Nivelación que reduce la carga. Cabina conectada con el eje oscilante. Grúa y cabina sobre plataforma horizontal y giratoria. Estabilización hidráulica durante el desplazamiento.
Nivelación horizontal:	22°/20° longitudinalmente y 17° transversalmente
Rotación:	+/-180°
Ej. de equipos opcionales:	Autolev - nivelación totalmente automática de la cabina y la grúa. Amortiguación de la grúa. Suspensión de la cabina. Amortiguación de giro.

Cabina

	Probada conforme a la norma ISO vigente. Con nivelación. Termoaislada e insonorizada.
Asiento:	Varias opciones alternativas de asiento. Diseño ergonómico con apoyo para la nuca, reposabrazos, mandos manuales y cinturón. Según la opción de asiento elegida se puede obtener un ajuste individual del cojín del asiento, el respaldo y el soporte lumbar. También disponible como asiento giratorio.
Cristales:	Cristales de policarbonato en todas las ventanas.
Calefacción/ventilación:	Equipo combinado de calefacción y refrigeración o climatizador. Aire de admisión filtrado a través de filtro de alta eficacia.
Nivel acústico:	Conforme a norma ISO
Vibraciones:	Conforme a norma ISO
Otros:	Inclinación manual. Limpia-lavaparabrisas en el cristal delantero.
Ej. de equipos opcionales:	<ul style="list-style-type: none"> • Asiento giratorio • Radio inteligente/DAB • MediaZone • Plataforma de control eléctrico debajo de la cabina

Sistema de control e información MaxiXT

- Sistema de control de la máquina totalmente integrado, basado en CAN, con inteligencia en el cabezal, la grúa, el motor y la transmisión, para un óptimo rendimiento y consumo de combustible. Función Ecodriving.
- Sistema eficaz de control del cabezal. Incluye, entre otros, tratamiento multi árbol, control secuencial, función anti deslizamiento, rescate de la espada, inclinación automática hacia arriba al final del árbol, presión de sujeción según el diámetro, etc.
- Corte según el valor y la longitud con alto grado de optimización del valor de la madera.
- Interfaz de operario fácil de usar. PC de alto rendimiento con el sistema operativo Windows, disco duro SSD, opción de pantalla táctil y función de copia de seguridad de los datos. Programa antivirus
- Comfort Controls. Palancas ergonómicas en diferentes diseños con una amplia funcionalidad.

Ejemplo de equipos opcionales

- Sistema de rociadores. Extinción de incendios por agua, totalmente automática. Cumple con SBF 127.
- Extintor de polvo portátil, 2 x 6 kg (ABE-3), montado en el exterior.
- Extintor de polvo portátil, 2 kg (F2GM), montado en la cabina.
- Extintor de polvo portátil, 2 x 9 kg, montado en el exterior.
- Calentador diésel 9,1 kW con temporizador y calentador del aceite hidráulico.
- Separador de agua extra, diésel
- Equipo de tratamiento de tocones
- Aceite hidráulico ecológico
- Mini palancas con control secuencial
- Tracks, cadenas
- Escaleras de servicio
- Caja de herramientas con herramientas
- Cámara de marcha atrás como estándar (en los países del EEE según la directiva vigente de la UE).
- Plataforma al costado de la cabina y escalera en el lado izquierdo, sobre el bastidor trasero, como estándar (en los países del EEE según la directiva vigente de la UE).
- Lubricación central
- Llenado eléctrico de diésel y aceite.

Aclaraciones

Las especificaciones describen los equipos posibles, no cuáles son estándar u opcionales. Los equipos estándar y opcionales varían de un país a otro. Su vendedor tiene una lista actual de lo que está incluido. Los pesos están basados en el equipo indicado en la especificación básica. Nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones o el diseño sin previo aviso.

