

Especificaciones:

✓ Motor:

Fabricante: Caterpillar
Modelo: 3126 DITA
Potencia: 147 Kw
Refrigeración: por líquido
Capacidad depósito: 295 l.
Rendimiento: 146,9 Kn

El motor está diseñado y fabricado para tener excelentes prestaciones, larga duración, bajo consumo de combustible, bajos niveles de ruido y cumplir la normativa internacional sobre emisiones de escape actualmente vigente.

✓ Capacidad:

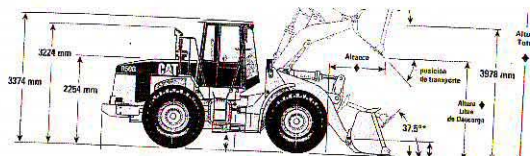
Cazo: 3,30 cm³
Límite 12310 Kg

✓ Velocidad: 37 km/h

✓ Peso: 18000 Kg.

La accesibilidad a todos los puntos de servicio principales desde el nivel del suelo, incluidos las mirillas indicadoras de nivel de refrigerante, aceite hidráulico y aceite de la transmisión permite realizar fácilmente las tareas de mantenimiento diario y aumentar los intervalos de servicio hasta las 250 horas.

Se puede elegir entre tres familias de cucharones: de excavación general, de roca de borde en v y universal, está última de reciente diseño.



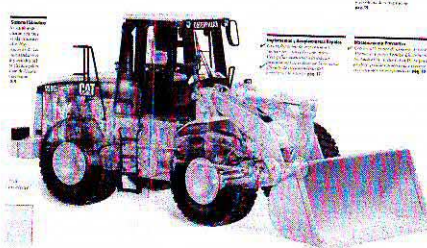
Dimensiones de la máquina:

Las dimensiones varían según el cucharón o los neumáticos.

El ángulo de recogida del cucharón en posición de transporte es de 45°.

✓ Transporte:

Anchura (sobre neumáticos): 2760 mm.
Longitud 7226 mm.
Altura: 3374 mm

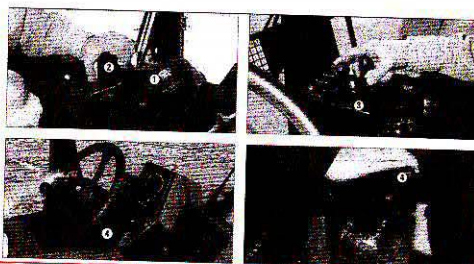


Los mandos de dirección, cambio de marchas y carga del cucharón son muy suaves y responden con toda precisión a las acciones del operador.

El puesto del operador diseñado ergonómicamente utilizando las más avanzadas tecnologías de realidad virtual para proporcionar al operador una comodidad, amplitud y visibilidad realmente excepcionales.

El cambio automático electrónico permite al operador concentrarse en su trabajo y no en los cambios de marcha.

La cabina tiene excelente visibilidad y un diseño ergonómico, con los mandos de control perfectamente situados, excelente ventilación, facilidad de servicio y mucho espacio para guardar objetos personales.



CATERPILLAR 950 GII

Especificaciones:

✓ Motor:

Fabricante: Caterpillar
Modelo: 3054 C DIT
Potencia: 54 / 73 (Kw / Cv)
Cilindrada: 4.4 L
Capacidad depósito: 145 l.

✓ Retro:

Profundidad de excavación: 4243 mm.
Fuerza excavación cucharón: 57 kN
Fuerza excavación balancín: 43 kN
Alcance desde articulación giro: 5588 mm.
Altura de carga: 3734 mm.
Alcance de carga: 1710 mm.

✓ Sistema hidráulico:

Capacidad de la bomba: 156 l/min.
Presión: 249 kPa

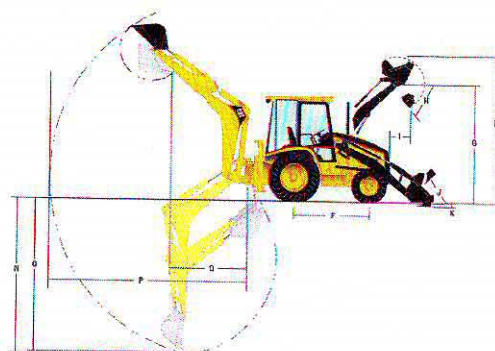
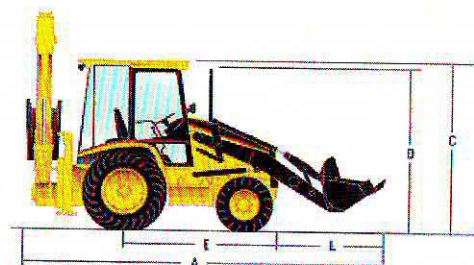
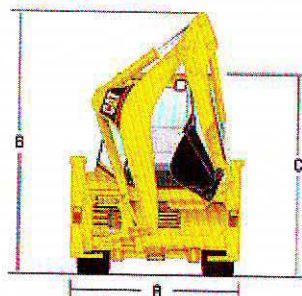
✓ Pala:

Capacidad de levantamiento: 3389 Kg.
Altura de descarga a 45°: 2634 mm
Profundidad de excavación: 91 mm.

✓ Pesos:

Masa en orden de trabajo (nominal): 7780 Kg.
Masa en orden de trabajo (máxima): 10700 Kg

Dimensiones de la máquina:



CATERPILLAR 432 D



✓ Transporte:

Anchura: 2368 mm.
Longitud 5810 mm.
Altura: 2863 mm