

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:

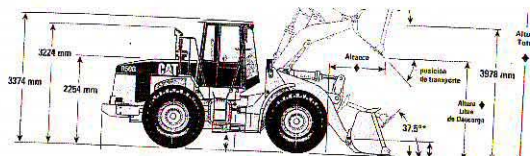
Cazo: 3,30 cm³
Límite 12310 Kg

✓ 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.



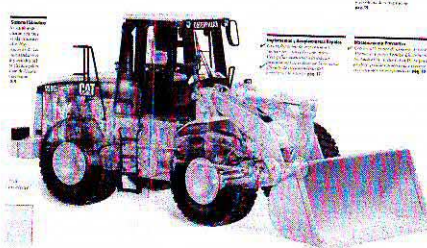
Dimensiones de la máquina:

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

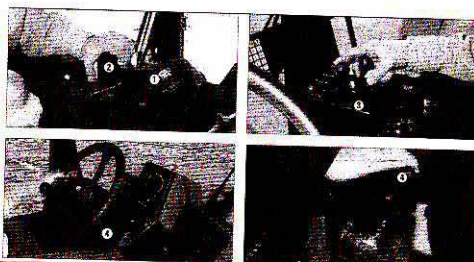


Los mandos de dirección, cambio de marchas y carga del cucharón son muy suaves y responden con toda precisión a las acciones del operador.

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

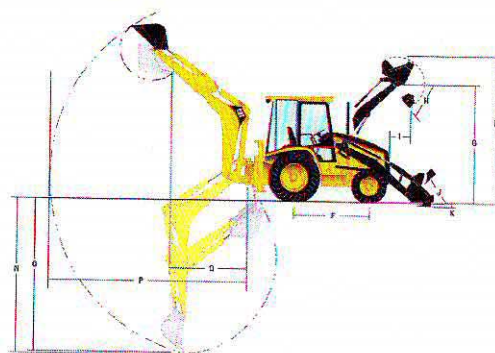
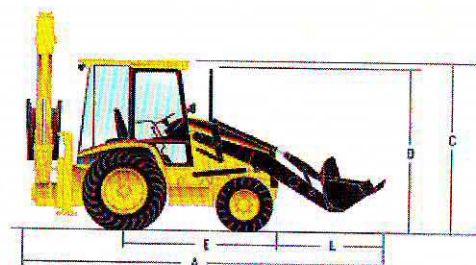
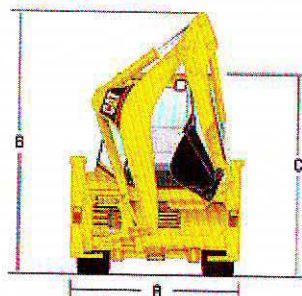
✓ Pala:

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

Traducción de la declaración de conformidad CE original

Directiva sobre maquinaria 2006/42/CE

Fabricante: Terex GB Limited
200 Coalisland Road
Dungannon
BT71 4DR
Reino Unido

Nombre de la persona autorizada para
compilar el expediente técnico
Dirección de la persona autorizada para
compilar el expediente técnico

Michael O'Neill

Terex GB Ltd (misma dirección indicada anteriormente)

Función De La Máquina: Unidad De Cribado Móvil
Modelo / Tipo: Warrior 800
Número De Serie / PIN: PID00132HDGH74942
Nombre Comercial: Powerscreen® Warrior 800

Terex GB Limited declara que el equipo industrial mencionado se ha diseñado y fabricado para cumplir las disposiciones pertinentes de la directiva sobre maquinaria 2006/42/CE.

Terex GB Limited declara que el equipo industrial mencionado se ha diseñado y fabricado para cumplir los requisitos de la directiva sobre EMC 2014/30/EU.

Lugar De Emisión: Dungannon, Reino Unido.
Fecha De Emisión: August 2017

Firma Autorizada:



Kieran Devlin
Director De Operaciones

Original EC Declaration of Conformity

2006/42/EC 'Machinery Directive'

Manufacturer: Terex GB Limited
200 Coalisland Road
Dungannon
BT71 4DR
United Kingdom

Name of person authorised to compile the Technical File
Address of person authorised to compile the Technical file

Michael O'Neill
Terex GB Ltd (address as above)

Machine Function: Mobile Screener
Model / Type: Warrior 800
Serial / PIN Number: PID00132HDGH74942
Commercial Name: Powerscreen® Warrior 800

Terex GB Limited hereby declare that the above piece of industrial equipment has been designed and manufactured to comply with the relevant provisions of the Machinery Directive 2006/42/EC.

Terex GB Limited hereby declare that the above of industrial equipment has been designed and manufactured to comply with the EMC Directive 2014/30/EU.

Place Of Issue: Dungannon, United Kingdom.
Date Of Issue: August 2017

Empowered Signatory:



Kieran Devlin
Operations Director