

Procesadora 688F



Desafíe la gravedad con la procesadora 688F de Eco Log

La 688F de Eco Log es una procesadora de ocho ruedas que está especialmente diseñada para minimizar la presión sobre el suelo cuando se trabaja en suelos de baja carga.

Con el potente motor de Volvo Penta, combinado con su versatilidad y flexibilidad, la 688F de Eco Log está lista para realizar los trabajos más difíciles.

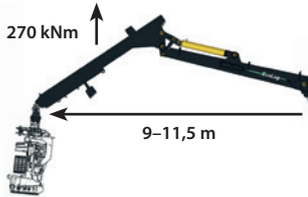
200kN
tracción

4,1N/cm²
presión sobre el suelo*

*Puede variar en función del equipo.



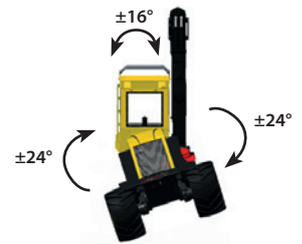
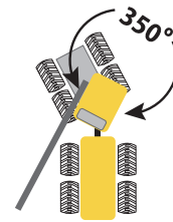
GRÚA EC260



EXCELENTE VISIBILIDAD Y ALTA ESTABILIDAD

La cabina es giratoria hasta 350 grados, lo que proporciona una visión del trabajo prácticamente inmejorable.

La 688F de Eco Log también tiene una plataforma estable, lo que tiene como resultado una movilidad y una estabilidad muy altas.



Algunas de las ventajas de la 688F de Eco Log

- Especialmente diseñado para trabajar en terrenos escarpados
- Minimiza la presión sobre el suelo cuando se trabaja en suelos sensibles
- Potente motor D8 de Volvo Penta
- Alto par de giro en la grúa
- Gran facilidad a la hora de realizar la puesta a punto
- Plataforma estable

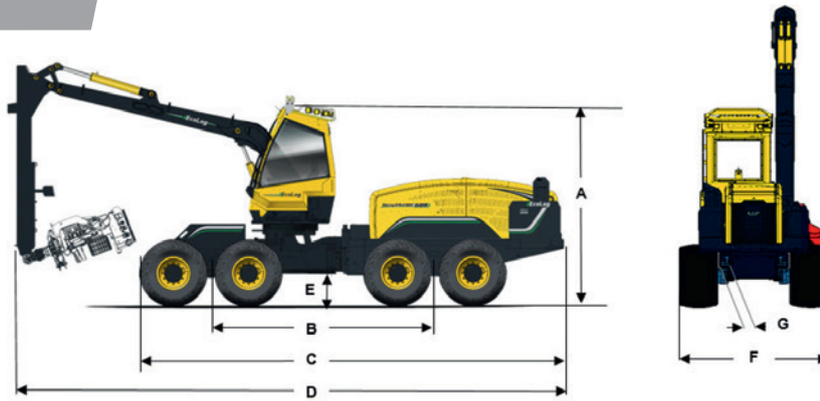


POTENTE MOTOR

Las procesadoras de Eco Log están propulsadas por motores D8 de Volvo Penta, que se caracterizan por unas altas prestaciones, fiabilidad, eficiencia de consumo de combustible y bajos niveles de emisiones.



Especificaciones



| Dimensiones | |
|--|---|
| Peso estándar, kg | 23 000 |
| Altura (A), mm - durante el transporte | 3850 |
| Altura (A), mm - trabajando | 4210 |
| Longitud (B), mm | 4530 |
| Longitud (C), mm | 8570 |
| Longitud (D), mm | 11 065 |
| Distancia al suelo (E), mm | 650 |
| Anchura (F), ruedas 710 800, mm | 2940 3000 |
| Anchura (F), ruedas 710 800, mm - SteepHunter | 3000 3060 |
| Motor | |
| Tipo | D8 DE VOLVO PENTA, 7,7 l |
| Cumple los requisitos de emisiones de acuerdo con la normativa | stage V/Tier 4F/stage III ⁽¹⁾ |
| Potencia a 2200 rpm, kW (cv) | 210 (286) |
| Par, Nm | 1237 |
| Capacidad del depósito de combustible, l | 460 |
| Transmisión | |
| Tipo | Hidrostática mecánica |
| Tracción, kN | 200 |
| Velocidad máxima, km/h | 20 |
| Hidráulica | |
| Bomba de grúa, cm ³ | 140 |
| Caudal a 1600 rpm para la grúa, l/min | 275 |
| Bomba de la unidad, cm ³ | 145 |
| Caudal a 1600 rpm para la unidad, l/min | 285 |
| Presión de funcionamiento, bares | 250 |
| Capacidad del tanque hidráulico, l | 200 |
| Ruedas | |
| Estándar | 8 ruedas 710/45 - 26,5" |
| Opcionales | 8 ruedas 800/40 - 26,5" |
| Cabina | |
| Rotación, ° | 350 |
| Inclinación lateral, ° | ±16 |
| Inclinación hacia adelante hacia atrás, ° | 16 10 |
| Asiento del conductor | BeGe 7130L (estándar) - BeGe 3130L (opcional) |
| Otros aspectos | Pantalla táctil de 7 pulgadas, radio con Bluetooth, mp3 y puerto USB, inclinación manual, calentador de alimentos, tomas de corriente de 12 y 24 voltios |
| Grúa | |
| Par de elevación, bruto, kNm | 270 |
| Alcance, m | 9 / 10 / 11 / 11,5 |
| Par, bruto, kNm | 50 / 70 ⁽²⁾ |
| Dirección | |
| Angulo de dirección, ° | 43 |
| Oscilación, parte central, ° | ±24 |
| Sistema eléctrico | |
| Tensión, V | 24 |
| Generador, A | 130 |
| Capacidad de la batería, Ah | 2 x 145 |
| Sistema de control | |
| Nombre | Forester |
| Procesador | Procesador Intel® Core™ i3 Mobile, Sandy Bridge |
| Memoria interna | 4 GB DDR3 1333 / 1066 MHz |
| Conexiones | 4 x puertos en serie, 4 x LAN, 6 x USB (2 x USB 2.0 / 4 x USB 3.0), 1 x ranura CFast, 1 x DVI-I, 1 x VGA. Audio: Entrada de audio, salida de audio, entrada de micrófono |
| Monitor en color | Pantalla táctil, panorámica de 15,6" |
| Sistema operativo | Windows 8 Professional |
| Luces de trabajo | |
| Cantidad | 20 |
| Tipo | LED |
| Unidad | |
| Log Max 5000, Log Max 6000 o Log Max 7000 ⁽³⁾ | |

⁽¹⁾ La versión 3a de la Euromot está disponible para su exportación a países en los que la legislación lo permita.

⁽²⁾ Valor teórico de 70KN en la configuración con tres motores rotativos - opcional.

⁽³⁾ Log Max 7000 solo está disponible con un alcance de 9 metros.

© Eco Log Sweden AB. Las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso. Los valores son aproximados. Las imágenes y los textos no son jurídicamente vinculantes.