

R165

PALAS CARGADORAS COMPACTAS



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ✓ Sistema de fijación All-Tach® (tipo universal)
- ✓ Sistema Hydraloc
- ✓ ROPS/FOPS Nivel II
- ✓ Sistema de control de doble barra en T, mano/pie o joystick
- ✓ Ejes de mantenimiento cero con llantas de tornillos
- ✓ Material acústico y techo interior de lujo
- ✓ Asiento estándar con respaldo alto

ESPECIFICACIONES

- ✓ Capacidad operativa (50%) - 748 kg (1650 lbs.)
- ✓ Altura total hasta la parte superior de la ROPS - 1956 mm (77")
- ✓ Potencia bruta - 51,7 kW (69,3) @ 2500 rpm
- ✓ Yanmar / 4TNV98C-NMS2V / Etapa V
- ✓ 241 Nm (178 ft.-lbs.) @ 1625 rpm par máximo
- ✓ 3018 mm (118,8") de altura hasta el pasador de la bisagra
- ✓ 1580 mm (62,2") de anchura de la máquina - sin cucharón
- ✓ 2769 kg (6165 lbs.) de peso operativo

MÉTRICO IMPERIAL

CAPACIDAD	Capacidad operativa nominal al 50% de la carga de vuelco	748.42 kg	1650 lb
	Capacidad de operación nominal con contrapeso opcional	816.50 kg	1800 lb
	Peso de funcionamiento	2796 kg	6164 lb
	Peso sin carga	2527 kg	5571 lb
	Carga de vuelco	1496.85 kg	3300 lb
PESO Y DIMENSIÓN	Distancia entre ejes	986 mm	39 in
	Altura de elevación: totalmente elevada	3876 mm	153 in
	Altura hasta bisagra - elevación completa	3018 mm	119 in
	Altura total al techo	1955.80 mm	77 in
	Ángulo de vertido a altura máxima	38 °	
	Altura de descarga	2380 mm	94 in
	Cubo de longitud completa	3101 mm	122 in
	Alcance de descarga a la altura máxima	579 mm	23 in
	Retroceso en suelo	28 °	
	Altura del asiento al suelo	904 mm	36 in
	Ancho total: sin cucharón	1580 mm	62 in
	Anchura de cazo	1562 mm	61 in
NEUMÁTICOS	Distancia al suelo	160 mm	6 in
	Longitud total: sin cucharón	2385 mm	94 in
	Ángulo de inclinación	21 °	
	Radio de giro exterior: frente del cucharón	1869 mm	74 in
	Ángulo de salida (trasero)	21 °	
RENDIMIENTO	Velocidad de desplazamiento (en vacío)	12.60 km/h	8 mph
	Velocidad de desplazamiento con opción de dos velocidades: máxima	19.50 km/h	12 mph
HIDRÁULICO	Modelos de los neumáticos	10,00 x 16,5 HD	
	Marca	Yanmar	
MOTOR	Modelo de motor	4TNV98C-NMS2V	
	Nomina del motor	Stage V	
	Par máx. / Rotación del par de motor	241 Nm / 1625 rpm	178 ft/lbs / 1625 rpm
	Fuente de alimentación	Diésel	
	Potencia del motor (CV / kW)	74 Hp / 51.70 kW	
	Batería	12 V	
CAPACIDAD DEL TANQUE	Motor de arranque	3 kW	
	Sistema hidráulico auxiliar	77 l/min	20 US gpm
RUIDO Y VIBRACIÓN	Sistema hidráulico auxiliar de alto flujo - Opción (L / min)	114 l/min	30 US gpm
	Carburante	62.50 l	17 US gal
RUIDO Y VIBRACIÓN	Capacidad del depósito hidráulico	39 l	10 US gal
	Ruido en el entorno (LwA)	101 dB	
	Vibración de todo el cuerpo (ISO 2631-1)	1.05 m/s ²	3 ft/s ²
	Vibraciones en manos/brazos	1.53 m/s ²	5 ft/s ²

GEHL Company recuerda a los usuarios que deben leer y comprender el manual del operador antes de operar cualquier equipo. Además, deben asegurarse de que todos los dispositivos de seguridad y protecciones estén instalados y funcionen correctamente. GEHL se reserva el derecho de realizar mejoras o cambios en las especificaciones en cualquier momento sin previo aviso ni obligación.



CARACTERÍSTICAS DE SERIE

- Placa de acceso completo (amovible)
- T-Bar Controls
- Operator Restraint Bar
- 12Volt Puerto de alimentación de
- Claxon
- Luces de trabajo delanteras y traseras
- Hand / Foot Controls
- Horámetro
- Lift Arm Support Device
- Transmissão hidrostática servocontrolada
- Protección en parte superior ROPS / FOPS de Nivel II
- Alarma de apoyo
- Adjustable 2-inch Seat Belt
- Sistema de seguridad Hydraloc™
- Indicador testigo de carga batería

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- Rear view mirror
- Cámara de visión trasera
- Automatic engine shutdown
- Contrapeso
- Acción elevadora hidráulica autoniveladora seleccionable 4
- 3-inch Seatbelt
- Sistema de elevación simplificado
- Calentador de bloque de motor
- Rotating Beacon
- Battery Disconnect
- LED Work Lights
- Radio
- Puerta de cabina basculante
- Power-A-Tach® Attachment Mounting System
- Asiento de suspensión neumática



One Gehl Way, West Bend, WI 53095
Teléfono: (262) 334-9461



GEHL COMPACT EQUIPMENT