

R190 GEN:2

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 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%) - 862 kg (1900 lbs.)
- ✓ Altura total hasta la parte superior de la ROPS - 1956 mm (77")
- ✓ Potencia bruta - 69,3 (51,67 kW) @ 1625 rpm
- ✓ Yanmar / 4TNV98C-NMS2V / Tier IV
- ✓ 241 Nm (178 ft.-lbs.) @ 1625 rpm par máximo
- ✓ 3022 mm (119") de altura hasta el pasador de la bisagra
- ✓ 1575 mm (62") de anchura de la máquina - sin cucharón
- ✓ 3173 kg (6,995 lbs.) altura de funcionamiento

ESPECIFICACIONES

		MÉTRICO
Capacidad	Capacidad operativa nominal al 50% de la carga de vuelo	861.82 kg
	Peso de funcionamiento	3172.87 kg
	Carga de vuelo	1723.65 kg
Peso y dimensión	Distancia entre ejes	1066.80 mm
	Altura de elevación: totalmente elevada	3886.20 mm
	Altura hasta bisagra - elevación completa	3022.60 mm
	Altura total al techo	1955.80 mm
	Ángulo de vertido a altura máxima	38 °
	Altura de descarga	2387.60 mm
	Cubo de longitud completa	3251.20 mm
	Alcance de descarga a la altura máxima	584.20 mm
	Retroceso en suelo	28 °
	Ángulo de volteo de la cuchara a altura máxima	99 °
	Altura del asiento al suelo	904.24 mm
	Ancho total: sin cucharón	1574.80 mm
	Anchura de cazo	1676.40 mm
	Distancia al suelo	160.02 mm
	Longitud total: sin cucharón	2446.02 mm
Radio de giro exterior: frente del cucharón	2032 mm	
Ángulo de salida (trasero)	21 °	
Rendimiento	Velocidad de desplazamiento (en vacío)	12.55 km/h
	Velocidad de desplazamiento con opción de dos velocidades: máxima	19.47 km/h
Neumáticos	Modelos de los neumáticos	10 x 16.5
	Marca	Yanmar
Motor	Modelo de motor	4TNV98C-NMS2V
	Norma del motor	Stage V
	Potencia bruta	51.67 kW
	Potencia neta	51 kW
	Par máx. / Rotación del par de motor	241 Nm / 1625 rpm
	Fuente de alimentación	Diésel
	Batería	12 V
	Motor de arranque	3 kW
Hidráulico	Sistema hidráulico auxiliar	70.78 l/min
	Presión Hidráulica Auxiliar	207 bar
	Sistema hidráulico auxiliar de alto flujo - Opción (L / min)	113.94 l/min
	Presión hidráulica auxiliar de alto flujo - opción	200 bar
Capacidad del tanque	Capacidad del depósito de carburante	58.67 l
	Capacidad del depósito hidráulico	35.96 l
Ruido y vibración	Ruido en el entorno (LwA)	100 dB
	Vibración de todo el cuerpo (ISO 2631-1)	0.96 m/s ²
	Vibraciones en manos/brazos	< 1.53 m/s ²



CARACTERÍSTICAS DE SERIE

- T-Bar Controls
- High-Back Adjustable Seat
- Material para reducción de ruido
- Transmisión hidráulica - Servo
- Adjustable 2-inch Seat Belt
- Sistema de seguridad Hydraloc™
- Dispositivos antivandalismo
- Protección en parte superior ROPS/FOPS de Nivel II
- Luces de trabajo delanteras y traseras
- 12Volt Power Port
- Claxon
- Indicador de nivel de combustible con piloto de bajo nivel
- Pilot Joystick Controls

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- Asiento con suspensión completa
- Acción elevadora hidráulica autoniveladora seleccionable 4
- Cámara de visión trasera
- Power-A-Tach® Attachment Mounting System
- Luz de techo
- Alarma de apoyo
- retrovisor trasero interior
- Rotating Beacon
- LED Work Lights
- Heat & Defrost
- Sistema de autoapagado del motor
- Hydraglide™ Ride Control
- Engine Block Heater
- 3-inch Seatbelt
- Autorradio bluetooth
- Puerta de cabina basculante
- Eslinga simplificada sin barra de separación



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



GEHL COMPACT EQUIPMENT

® Representa registro en los Estados Unidos. Las marcas comerciales pueden o no estar registradas en otros países.