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 / iT4
- 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

ESPECIFICACIONES

		MÉTRICO
	Capacidad operativa nominal al 50% de la carga de vuelco	748.42 kg
Capacidad	Capacidad de operación nominal con contrapeso opcional	816.50 kg
	Peso de funcionamiento	2773.71 kg
	Carga de vuelco	1496.85 kg
Peso y dimensión	Distancia entre ejes	986 mm
	Altura de elevación: totalmente elevada	3876 mm
	Altura hasta bisagra - elevación completa	3009.90 mm
	Altura total al techo	1955.80 mm
	Ángulo de vertido a altura máxima	38 °
	Altura de descarga	2379 mm
	Cubo de longitud completa	3101 mm
	Alcance de descarga a la altura máxima	579 mm
	Retroceso en suelo	28 °
	Altura del asiento al suelo	904 mm
	Ancho total: sin cucharón	1580 mm
	Anchura de cazo	1562 mm
	Distancia al suelo	160 mm
	Longitud total: sin cucharón	2385 mm
	Ángulo de inclinación	21 °
	Radio de giro exterior: frente del cucharón	1869 mm
	Ángulo de salida (trasero)	21 °
Rendimiento	Velocidad de desplazamiento (en vacío)	12.60 km/h
	Velocidad de desplazamiento con opción de dos velocidades: máxima	19.50 km/h
eumáticos	Modelos de los neumáticos	10,00 x 16,5 HD
Motor	Marca	Yanmar
	Modelo de motor	4TNV98C-NMS2V
	Norma del motor	iT4
	Potencia bruta	51.70 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	77 l/min
	Sistema hidráulico auxiliar de alto flujo - Opción (L / min)	114 l/min
Capacidad del tanque	Capacidad del depósito de carburante	62.50 I
	Capacidad del depósito hidráulico	39 I
	Cilindrada	3.30 I
Ruido y vibración	Ruido en el entorno (LwA)	101 dB
	Vibración de todo el cuerpo (ISO 2631-1)	1.05 m/s ²
	Vibraciones en manos/brazos	< 1.53 m/s ²



CARACTERÍSTICAS DE SERIE

- Horámetro
- T-Bar Controls
- High-Back Adjustable Seat
- Indicador testigo de carga batería
- · Adjustable 2-inch Seat Belt
- Sistema de seguridad Hydraloc™
- Operator Restraint Bar
- Lift Arm Support Device
- Alarma de apoyo
- Dispositivos antivandalismo
- Protección en parte superior ROPS/FOPS de Nivel II
- Luces de trabajo delanteras y traseras
- 12Volt Power Port
- Claxon
- Hand/Foot Controls

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- Acción elevadora hidráulica autoniveladora seleccionable 4
- Power-A-Tach® Attachment Mounting System
- Rotating Beacon
- Sistema de elevación simplificado
- Calentador de bloque de motor
- LED Work Lights
- Rear view mirror
- Heat & Defrost
- Hydraglide™ Ride Control
- Cámara trasera con pantalla en cabina
- 3-inch Seatbelt
- Automatic engine shutdown
- Puerta de cabina basculante
- Radio
- Easy Manager



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.