

# RT105

## PALAS CARGADORAS COMPACTAS



### Características Principales

- ✓ IdealTrax™ = Sistema automático de tensado de orugas
- ✓ Sistema de fijación All-Tach™ (tipo universal)
- ✓ Alarma acústica de retroceso
- ✓ Sistema Hydraloc
- ✓ ROPS/FOPS Nivel II
- ✓ Controles: Mandos T-Bar / Mano-Pie / Joystick Piloto
- ✓ Sistema hidráulico auxiliar
- ✓ Asideros de entrada y salida

### Especificaciones

- ✓ Capacidad operativa (35%) - 476 kg (1050 lbs)
- ✓ Altura total hasta la parte superior de la ROPS - 1816 mm (71,5")
- ✓ Potencia bruta - 25,5 kW (34,7 ) @ 2800 rpm
- ✓ Yanmar / 3TNV88C-KMSV / Etapa V
- ✓ 109,4 Nm (80.7 ft pies-libra) @ 1820 rpm par máximo
- ✓ 2769 mm (109") de altura hasta el pasador de la bisagra
- ✓ Anchura de la máquina de 1290 mm (50,8") - sin cucharón
- ✓ 2141 kg (4720 lbs.) de peso operativo

## ESPECIFICACIONES

		MÉTRICO
Capacidad	Peso de funcionamiento	2141 kg
	Capacidad operativa nominal @ 35% de la carga de vuelco	476.27 kg
	Capacidad operativa nominal al 50% de la carga de vuelco	680 kg
	Carga de vuelco	1361 kg
Peso y dimensión	Altura de elevación: totalmente elevada	3650 mm
	Altura hasta bisagra - elevación completa	2769 mm
	Alcance: totalmente alto	673.10 mm
	Ángulo de vertido a altura máxima	38 °
	Altura de descarga: totalmente alta	2134 mm
	Ángulo de inclinación máximo: alto total	102 °
	Altura total al techo	1816 mm
	Cubo de longitud completa	2985 mm
	Longitud total sin balde	2258 mm
	Altura especificada	1466 mm
	Alcance a la altura especificada	991 mm
	Ángulo de descarga a la altura especificada	72 °
	Posición de transporte	127 mm
	Ángulo de inclinación máximo: posición de transporte	32 °
	Posición de excavación	0 mm
	Distancia al suelo	191 mm
	Rastrear espacios	1039 mm
	Ancho de vía	250 mm
	Distancia entre ejes principal	1283 mm
	Ancho total: sin cucharón	1290 mm
Anchura de cazo	1372 mm	
Radio de giro exterior: frente del cucharón	1854 mm	
Tipo de pista / Rodillos de la pista / Tipo de rodillo	Goma / 3 / Acero	
Rendimiento	Velocidad de viaje: una velocidad	10.10 km/h
Motor	Marca	Yanmar
	Modelo de motor	3TNV88C
	Potencia bruta / bruta	25.50 kW @ 2800 rpm
	Batería	12 V
	Temperatura de arranque en frío amperaje	800 A
	Alternador - Voltaje / Amperaje	12 V / 55 A
Hidráulico	Sistema hidráulico auxiliar	55 l/min
	Capacidad del depósito hidráulico	30 l
Capacidad del tanque	Capacidad del depósito de combustible	36 l
	Cilindrada	1.64 l



## CARACTERÍSTICAS DE SERIE

- Horómetro
- T-Bar Controls
- Indicador testigo de carga batería
- Adjustable 2-inch Seat Belt
- Sistema de seguridad Hydraloc™
- Sound reduction Package
- 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
- Asiento ajustable de respaldo alto
- Additional Set of Front Auxiliary Hydraulics
- Limpiador de aire de doble elemento con indicador
- Indicador de nivel de combustible con piloto de bajo nivel

## CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- Sistema de elevación de 4 puntos
- Counterweight
- Selectable Self-Leveling Hydraulic Lift Action
- retrovisor trasero interior
- Calentador de bloque de motor
- Heat & Defrost
- Sistema de autoapagado del motor
- Luz intermitente
- 3-inch Seatbelt
- Puerta de cabina basculante
- Pilot Joystick Controls
- 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.