

RT135

PALAS CARGADORAS COMPACTAS



Características Principales

- ✓ Dimensiones compactas
- ✓ Controles del joystick del piloto
- ✓ Tensado automático de orugas IdealTrax™
- ✓ Sistema de fijación All-Tach™ (tipo universal)
- ✓ ROPS/FOPS Nivel II

Especificaciones

- ✓ 612 kg (1.350 lb) Capacidad operativa nominal (35%)
- ✓ Motor Yanmar de 46,4 (35 kW) Fase 3A
- ✓ 110" (2794 mm) Altura hasta el pasador de la bisagra
- ✓ 57" (1448 mm) Anchura total de la máquina
- ✓ 76" (1930 mm) Altura total

ESPECIFICACIONES

		IMPERIAL	MÉTRICO
Capacidad	Peso de funcionamiento	6510 lb	2953 kg
	Capacidad operativa nominal @ 35% de la carga de vuelco	1350 lb	612.35 kg
	Capacidad operativa nominal al 50% de la carga de vuelco	1929 lb	875 kg
	Carga de vuelco	3858 lb	1750 kg
Peso y dimensión	Altura de elevación: totalmente elevada	144 in	3670 mm
	Altura hasta bisagra - elevación completa	110 in	2794 mm
	Ángulo de vertido a altura máxima	40 °	40 °
	Altura total al techo	76 in	1930 mm
	Cubo de longitud completa	121 in	3076 mm
	Longitud total sin balde	93 in	2360 mm
	Altura especificada	30 in	771 mm
	Alcance a la altura especificada	59 in	1494 mm
	Ángulo de descarga a la altura especificada	75 °	75 °
	Posición de transporte	6 in	165 mm
	Ángulo de inclinación máximo: posición de transporte	28 °	28 °
	Posición de excavación	0.71 in	18 mm
	Ángulo de salida de contrapeso STD	28 °	28 °
	Distancia al suelo	8 in	213 mm
	Rastrear espacios	45 in	1148 mm
	Ancho de vía	12 in	300 mm
	Distancia entre ejes principal	46 in	1168 mm
Ancho total: sin cucharón	57 in	1448 mm	
Anchura de cazo	60 in	1524 mm	
Radio de giro exterior: frente del cucharón	76 in	1918 mm	
Tipo de pista / Rodillos de la pista / Tipo de rodillo	Goma / 4 / Acero	Goma / 4 / Acero	
Rendimiento	Velocidad de viaje: una velocidad	6 mph	10 km/h
	Fuerza de tracción	7161 lb	3248 kg
	Esfuerzo de excavación: cilindros de descarga	3501 lb	1588 kg
	Esfuerzo de excavación: cilindros de elevación	3730 lb	1692 kg
Motor	Marca	Yanmar	Yanmar
	Modelo de motor	4TNV88	4TNV88
	Tipo de Motor	Radial Piston	Radial Piston
	Potencia bruta / bruta	34.30 kW @ 2500 rpm	34.30 kW @ 2500 rpm
	Batería	12 V	12 V
	Temperatura de arranque en frío amperaje	800 A	800 A
Hidráulico	Alternador - Voltaje / Amperaje	12 V / 100 A	12 V / 100 A
	Sistema hidráulico auxiliar	17 US gpm	63.60 l/min
Capacidad del tanque	Capacidad de aceite	2 US gal	6.40 l
	Capacidad del depósito hidráulico	9 US gal	34.80 l
	Capacidad del depósito de carburante	16 US gal	59.40 l
	Cilindrada / N° de cilindros	0.58 US gal / 4	2.20 l / 4



CARACTERÍSTICAS DE SERIE

- Horómetro
- Protección contra vandalismo
- Auxiliary Hydraulics
- Refrigerador abatible
- Sistema de seguridad Hydraloc™
- Lift Arm Support Device
- Alarma de apoyo
- Protección en parte superior ROPS/FOPS de Nivel II
- Claxon
- Hand/Foot Controls
- Asiento ajustable de respaldo alto
- Sistema de acople de accesorios All-Tach®
- Barra de protección del operario

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- Counterweight
- Power-A-Tach® Attachment Mounting System
- Sound reduction Package
- Suspension Seat - Mechanical
- Selectable Self-Leveling Hydraulic Lift Action
- Cab Enclosure
- Alarma de apoyo
- Calentador de bloque de motor
- Suspension Seat - Air Ride
- Luz intermitente
- Autorradio bluetooth
- Cámara trasera con pantalla en cabina
- Cabin with Heat and Air Conditioning



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.