

RT215

PALAS CARGADORAS COMPACTAS



Características Principales

- ✓ IdealTrax™ - Sistema automático de tensado de orugas
- ✓ Controles piloto de joystick de bajo esfuerzo
- ✓ Asiento con suspensión neumática*
- ✓ Cabina con calefacción y aire acondicionado*
- ✓ Sistema hidráulico auxiliar de alto caudal*
- ✓ 2 velocidades de desplazamiento
- ✓ Acoplador rápido Power-A-Tach*
- ✓ Modo de flotación del brazo elevador y control de la suspensión Hydraglide™

Especificaciones

- ✓ Capacidad operativa (35%) - 975 kg (2150 lbs.)
- ✓ Altura total hasta la parte superior de la ROPS - 2111 mm (83,1")
- ✓ Motor de 53,7 kW (72)
- ✓ Yanmar / 4TNV98CT-XNMSLV / Etapa V
- ✓ 294 Nm (217 ft.-lbs.) @ 1800 rpm par máximo
- ✓ 29,5 kn (6631 lbf.) fuerza de arranque en inclinación
- ✓ 3251 mm (128") de altura hasta el pasador de la bisagra
- ✓ Anchura de máquina de 1765 mm (69,5") - sin cucharón
- ✓ 4491 kg (9900 lbs.) de peso operativo

ESPECIFICACIONES

		MÉTRICO
Capacidad	Peso de funcionamiento	4490 kg
	Capacidad operativa nominal @ 35% de la carga de vuelco	975 kg
	Capacidad operativa nominal al 50% de la carga de vuelco	1393 kg
	Carga de vuelco	2787 kg
Peso y dimensión	Altura de elevación: totalmente elevada	4267 mm
	Altura hasta bisagra - elevación completa	3251 mm
	Alcance: totalmente alto	876 mm
	Ángulo de vertido a altura máxima	39 °
	Altura de descarga: totalmente alta	2489 mm
	Ángulo de inclinación máximo: alto total	102.50 °
	Altura total al techo	2111 mm
	Cubo de longitud completa	3769 mm
	Longitud total sin balde	2959 mm
	Altura especificada	1720 mm
	Alcance a la altura especificada	795 mm
	Ángulo de descarga a la altura especificada	75 °
	Posición de transporte	208 mm
	Ángulo de inclinación máximo: posición de transporte	31.60 °
	Posición de excavación	16 mm
	Ángulo de salida de contrapeso STD	29.20 °
	Distancia al suelo	320 mm
	Rastrar espacios	1313 mm
	Ancho de vía	450 mm
	Distancia entre ejes principal	1483 mm
Ancho total: sin cucharón	1765 mm	
Anchura de cazo	1877 mm	
Radio de giro exterior: frente del cucharón	2403 mm	
Tipo de pista / Rodillos de la pista / Tipo de rodillo	Goma / 5 / Acero	
Rendimiento	Velocidad de viaje: una velocidad	9.50 km/h
	Fuerza de tracción	5503 kg
	Esfuerzo de excavación: cilindros de descarga	3008 kg
	Esfuerzo de excavación: cilindros de elevación	2940 kg
Motor	Marca	Yanmar
	Modelo de motor	4TNV98CT-XNMSLV
	Tipo de Motor	Axial Piston with planetary gear box reduction
	Potencia bruta / bruta	53.70 kW @ 2500 rpm
	Batería	12 V
	Temperatura de arranque en frío amperaje	850 A
Hidráulico	Alternador - Voltaje / Amperaje	14 V / 100 A
	Sistema hidráulico auxiliar	82.50 l/min
Capacidad del tanque	Capacidad del depósito hidráulico	52.20 l
	Capacidad del depósito de carburante	91 l
	Cilindrada / Nº de cilindros	3.30 l / 4



CARACTERÍSTICAS DE SERIE

- Proportional Auxiliary Hydraulics w/ Case Drain & Circuit Pressure Dump
- Tilt & Lift Arm Float Detent with Detent Disable
- Motor alimentado por turbo
- Luz de techo
- Sistema de seguridad Hydraloc™
- Rodillos con brida dobles y triples libres, sin mantenimiento en cada lado
- Selectable Self-Leveling Hydraulic Lift Action
- Compartimento de pies basculante
- Alarma de apoyo
- Transmisión de dos velocidades
- Dispositivos antivandalismo
- Protección en parte superior ROPS/FOPS de Nivel II
- Lockable Storage Box
- Luces de trabajo delanteras y traseras
- Claxon
- Cup Holder
- Hydraglide™ Ride Control
- Asiento ajustable de respaldo alto
- Aceleradores de pie y mano (joystick doble y barra en T)

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- Electronic Attachment Control - 14-Pin Connector
- Material para reducción de ruido
- Power-A-Tach® Attachment Mounting System
- Selectable Self-Leveling Hydraulic Lift Action
- Calentador de bloque de motor
- Rear view mirror
- Puerta plegable IdealAccess™
- Enclosed Cab with Heat and A/C
- Cámara trasera con pantalla en cabina
- Luz intermitente
- 3-inch Seatbelt



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.