

# 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 Tier 4 de 46,4 (35 kW)
- ✓ 110" (2794 mm) Altura hasta el pasador de la bisagra
- ✓ 57" (1448 mm) Anchura total de la máquina
- ✓ 76" (1930 mm) Altura total

## ESPECIFICACIONES

|  |  | MÉTRICO             |
|--|--|---------------------|
| Capacidad  | Peso de funcionamiento                                   | 2953 kg             |
|  | Capacidad operativa nominal @ 35% de la carga de vuelco  | 612.35 kg           |
|  | Capacidad operativa nominal al 50% de la carga de vuelco | 875 kg              |
|  | Carga de vuelco  | 1750 kg             |
| Peso y dimensión                                       | Altura de elevación: totalmente elevada                  | 3670 mm             |
|  | Altura hasta bisagra - elevación completa                | 2794 mm             |
|  | Ángulo de vertido a altura máxima                        | 40 °                |
|  | Altura total al techo                                    | 1930 mm             |
|  | Cubo de longitud completa                                | 3076 mm             |
|  | Longitud total sin balde                                 | 2360 mm             |
|  | Altura especificada                                      | 771 mm              |
|  | Alcance a la altura especificada                         | 1494 mm             |
|  | Ángulo de descarga a la altura especificada              | 75 °                |
|  | Posición de transporte                                   | 165 mm              |
|  | Ángulo de inclinación máximo: posición de transporte     | 28 °                |
|  | Posición de excavación                                   | 18 mm               |
|  | Ángulo de salida de contrapeso STD                       | 28 °                |
|  | Distancia al suelo                                       | 213 mm              |
|  | Rastrear espacios  | 1148 mm             |
|  | Ancho de vía   | 300 mm              |
|  | Distancia entre ejes principal                           | 1168 mm             |
|  | Ancho total: sin cucharón                                | 1448 mm             |
|  | Anchura de cazo  | 1524 mm             |
|  | Radio de giro exterior: frente del cucharón              | 1918 mm             |
| Tipo de pista / Rodillos de la pista / Tipo de rodillo | Goma / 4 / Acero   |                     |
| Rendimiento  | Velocidad de viaje: una velocidad                        | 10 km/h             |
|  | Fuerza de tracción                                       | 3248 kg             |
|  | Esfuerzo de excavación: cilindros de descarga            | 1588 kg             |
|  | Esfuerzo de excavación: cilindros de elevación           | 1692 kg             |
| Motor  | Marca  | Yanmar              |
|  | Modelo de motor  | 4TNV88C             |
|  | Tipo de Motor  | Radial Piston       |
|  | Potencia bruta / bruta                                   | 34.30 kW @ 2500 rpm |
|  | Batería  | 12 V                |
|  | Temperatura de arranque en frío amperaje                 | 800 A               |
| Hidráulico   | Alternador - Voltaje / Amperaje                          | 12 V / 100 A        |
|  | Sistema hidráulico auxiliar                              | 63.60 l/min         |
| Capacidad del tanque                                   | Capacidad de aceite                                      | 6.40 l              |
|  | Capacidad del depósito hidráulico                        | 34.80 l             |
|  | Capacidad del depósito de carburante                     | 59.40 l             |
|  | Cilindrada / N° de cilindros                             | 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.