# R135 GEN:2 PALAS CARGADORAS COMPACTAS





### Características Principales

- ✓ Opciones de control del esfuerzo del palomar
- ✓ Sistema de fijación All-Tach® (tipo universal)
- ✓ Acción de elevación hidráulica autonivelante
- ✓ Sistema Hydraloc
- ✓ ROPS/FOPS Nivel II
- ✓ Doble barra en T o sistema de control de mano/pie
- ✓ Alarma acústica de marcha atrás
- Asiento estándar con respaldo alto

#### **Especificaciones**

- ✓ Capacidad operativa (50%) 612 kg (1350 lbs.)
- ✓ Altura total hasta la parte superior de la ROPS 1930 mm (76")
- ✓ Potencia bruta 34,3 kW (46,6) @ 2800 rpm
- ✓ Yanmar / 4TNV88-BKMSR2 / Etapa 3A
- ✓ 146,2 Nm (108 ft.-lbs.) @ 1820 rpm par máximo
- ✓ 2784 mm (110") de altura hasta el pasador de la bisagra
- ✓ Anchura de máquina de 1364 mm (53,7") sin cucharón
- 2327 kg (5130 lbs.) de peso operativo

## R135 GEN:2 PALAS CARGADORAS COMPACTAS

#### **ESPECIFICACIONES**

		MÉTRICO
	Capacidad de operación nominal	612.34 kg
Capacidad	Capacidad de operación nominal con contrapeso opcional	680 kg
	Peso sin carga	2383.62 kg
Pesa y dimensión	Distancia entre ejes	950 mm
	Altura de elevación: totalmente elevada	3670.30 mm
	Altura hasta bisagra - elevación completa	2790 mm
	Ángulo de vertido a altura máxima	40 °
	Altura de descarga	2120 mm
	Cubo de longitud completa	3073.40 mm
	Alcance de descarga a la altura máxima	591 mm
	Retroceso en suelo	28 °
	Altura del asiento al suelo	871.22 mm
	Ancho total: sin cucharón	1364 mm
	Anchura de cazo	1372 mm
	Distancia al suelo	201 mm
	Longitud total: sin cucharón	2359.66 mm
	Radio de giro exterior: frente del cucharón	1842 mm
	Ángulo de salida (trasero)	25 °
tendimiento	Velocidad de desplazamiento (en vacío)	12.90 km/h
leumáticos	Modelos de los neumáticos	10,00 x 16,5 HD
Motor	Marca	Yanmar
	Modelo de motor	4TNV88C
	Norma del motor	Stage V, Tier 4 final
	Potencia bruta	34.30 kW
	Potencia neta	33.20 kW
	Par máx. / Rotación del par de motor	146.20 Nm / 1820 rpm
	Fuente de alimentación	Diésel
	Batería	12 V
	Motor de arranque	2.30 kW
lidráulico	Sistema hidráulico auxiliar	63.60 l/min
Capacidad del tanque	Capacidad del depósito de carburante	59.40 I
	Capacidad del depósito hidráulico	34.80
	Cilindrada	2.19
	Ruido en el entorno (LwA)	101 dB
Ruido y vibración	Vibración de todo el cuerpo (ISO 2631-1)	0.81 m/s <sup>2</sup>
	Vibraciones en manos/brazos	< 1.77 m/s²





One Gehl Way, West Bend, WI 53095 Teléfono: (262) 334-9461



GEHL COMPACT EQUIPMENT