V275 - NEW PALAS CARGADORAS COMPACTAS





Características Principales

- ✓ Pantalla a color con arranque sin llave + código de seguridad
- ✓ Controles del joystick del piloto
- Forma de brazo elevable para reducir la acumulación de material en los brazos y mejorar la visibilidad
- ✓ Sistema hidráulico auxiliar con caja de drenaje
- Luces LED de trabajo, traseras y de emergencia
- Brazo de elevación vertical para un mayor alcance a la altura de descarga
- ✓ Hydraglide™ Ride Control
- ✓ Pasadores engrasables para reducir el TCO
- Nevera abatible con ventilador hidráulico
- ✓ Alarma de seguridad

Especificaciones

- ✓ Capacidad operativa (50%) 1247 kg (2750 lbs.)
- ✓ Altura total hasta la parte superior de la ROPS 2058 mm (81")
- ✓ Potencia bruta 53,7 kW (72)
- 294 Nm (217 ft.-lbs.) @ 1800 rpm par máximo
- √ 3277 mm (129") de altura hasta el pasador de la bisagra
- ✓ Anchura de la máquina de 1712 mm (67,4") sin cucharón
- √ 3774 kg (8.320 lbs.) peso operativo

ESPECIFICACIONES

		MÉTRICO
	Capacidad operativa nominal al 50% de la carga de vuelco	1247.37 kg
Capacidad	Peso de funcionamiento	3774 kg
	Peso sin carga	3426 kg
	Carga de vuelco	2495 kg
Peso y dimensión	Distancia entre ejes	1219 mm
	Altura de elevación: totalmente elevada	4252 mm
	Altura hasta bisagra - elevación completa	3277 mm
	Altura total al techo	2058 mm
	Ángulo de vertido a altura máxima	42 °
	Altura de descarga	2489 mm
	Cubo de longitud completa	3810 mm
	Alcance de descarga a la altura máxima	830 mm
	Ángulo de volteo de la cuchara a altura máxima	92 °
	Altura del asiento al suelo	978 mm
	Ancho total: sin cucharón	1712 mm
	Distancia al suelo	216 mm
	Longitud total: sin cucharón	3023 mm
	Radio de giro exterior: frente del cucharón	2289 mm
	Ángulo de salida (trasero)	30 °
Rendimiento	Velocidad de desplazamiento (en vacío)	11.40 km/h
	Velocidad de desplazamiento con opción de dos velocidades: máxima	17.50 km/h
Motor	Marca	Yanmar
	Modelo de motor	4TNV98CT-XNGL
	Norma del motor	Stage V
	Potencia bruta	53.70 kW
	Potencia neta	52.70 kW
	Par máx. / Rotación del par de motor	294 Nm / 1800 rpm
	Fuente de alimentación	Diésel
	Nº de cilindros	4
	Sistema de refrigeración del motor	Agua
	Batería	12 V
	Alternador - Amperaje	100 A
	Motor de arranque	3 kW
Hidráulico	Sistema hidráulico auxiliar	98.40 l/min
	Presión Hidráulica Auxiliar	239.59 bar
	Sistema hidráulico auxiliar de alto flujo - Opción (L / min)	126 l/min
	Presión hidráulica auxiliar de alto flujo - opción	229.25 bar
Capacidad del tanque	Capacidad del depósito de carburante	106
	Capacidad del depósito hidráulico	22.70
	Cilindrada	3.30 (
	Volumen de depósito para líquido de refrigeración	18



CARACTERÍSTICAS DE SERIE

- Sistema de elevación de 4 puntos
- Rear Lights
- Protección contra vandalismo
- Auxiliary Hydraulics
- · Transmisión hidráulica Servo
- Sistema de seguridad Hydraloc™
- Sound reduction Package
- Alarma de apoyo
- Control de freno (Auto / Manual)
- Calentador de bloque de motor
- 12Volt Power Port
- LED Work Lights
- Claxon
- Rodillos de brida única delantera / brida doble trasera
- Acelerador de mano
- Two-Speed Drive
- Cup Holder
- Sistema de autoapagado del motor
- Hydraglide™ Ride Control
- Asiento ajustable de respaldo alto

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- Counterweight
- · Cabina con aire acondicionado
- Cámara de visión trasera
- Power-A-Tach® Attachment Mounting System
- Suspension Seat Mechanical
- Selectable Self-Leveling Hydraulic Lift Action
- Cab Enclosure
- retrovisor trasero interior
- Protección en parte superior ROPS/FOPS de Nivel II
- Suspension Seat Air Ride



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.