V210 - 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%) 952 kg (2100 lbs.)
- Altura total hasta la parte superior de la ROPS 2032 mm (80")
- ✓ Potencia bruta 51,7 kW (69,3)
- 249 Nm (178 ft.-lbs.) @ 1625 rpm par máximo
- √ 3061 mm (120,5") de altura hasta el pasador de la bisagra
- ✓ Anchura de máquina de 1623 mm (63,9") sin cucharón
- 3393 kg (7.480 lbs.) de peso operativo

V210 - NEW PALAS CARGADORAS COMPACTAS

ESPECIFICACIONES

		MÉTRICO
	Capacidad operativa nominal al 50% de la carga de vuelco	952.54 kg
Capacidad	Peso de funcionamiento	3393 kg
	Carga de vuelco	1905 kg
Peso y dimensión	Distancia entre ejes	1092 mm
	Altura de elevación: totalmente elevada	4013 mm
	Altura hasta bisagra - elevación completa	3061 mm
	Altura total al techo	2032 mm
	Ángulo de vertido a altura máxima	42 °
	Altura de descarga	2286 mm
	Cubo de longitud completa	3543 mm
	Alcance de descarga a la altura máxima	851 mm
	Ángulo de volteo de la cuchara a altura máxima	92 °
	Altura del asiento al suelo	952.50 mm
	Ancho total: sin cucharón	1623 mm
	Distancia al suelo	178 mm
	Longitud total: sin cucharón	2743 mm
	Radio de giro exterior: frente del cucharón	2146 mm
	Ángulo de salida (trasero)	25 °
Rendimiento	Velocidad de desplazamiento (en vacío)	12.10 km/h
	Velocidad de desplazamiento con opción de dos velocidades: máxima	18.70 km/h
Motor	Marca	Yanmar
	Modelo de motor	4TNV98C-NGL
	Norma del motor	Stage V
	Potencia bruta	52.70 kW
	Potencia neta	51.70 kW
	Par máx. / Rotación del par de motor	241 Nm / 1625 rpm
	Fuente de alimentación	Diésel
	N° 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	86.50 l/min
	Presión Hidráulica Auxiliar	239.59 bar
	Sistema hidráulico auxiliar de alto flujo - Opción (L / min)	114 l/min
	Presión hidráulica auxiliar de alto flujo - opción	229.25 bar
Capacidad del tanque	Capacidad del depósito de carburante	106 I
	Capacidad del depósito hidráulico	22.70
	Cilindrada	3.301



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.