

# V210 - NEW

MINIPALE



## Caratteristiche Principali

- ✓ Display a colori con avviamento senza chiave + codice di sicurezza
- ✓ Controlli del joystick pilota
- ✓ Sollevare la forma del braccio per ridurre l'accumulo di materiale sulle braccia e migliorare la visibilità
- ✓ Impianto idraulico ausiliario con cassa di scarico
- ✓ Lavoro a LED, luci posteriori a LED + illuminazione di emergenza
- ✓ Braccio di sollevamento verticale per un maggiore sbraccio all'altezza di scarico
- ✓ Hydraglide™ Ride Control
- ✓ Perni ingrassabili per ridurre il TCO
- ✓ Refrigeratore ribaltabile con ventola idraulica
- ✓ Allarme di backup

## Caratteristiche Principali

- ✓ Capacità operativa (50%) - 952 kg (2100 libbre)
- ✓ Altezza complessiva fino alla sommità del ROPS - 2032 mm (80")
- ✓ Potenza lorda - 51,7 kW (69,3)
- ✓ 249 Nm (178 ft.-lbs.) a 1625 rpm giri/min. coppia massima
- ✓ 3061 mm (120,5") altezza al perno della cerniera
- ✓ 1623 mm (63,9") di larghezza della macchina - senza benna
- ✓ 3393 kg (7.480 libbre) peso operativo

## SPECIFICHE

		METRICO
Capacità	Capacità operativa al 50% del carico di ribaltamento	952.54 kg
	Peso operativo	3393 kg
	Carico di ribaltamento	1905 kg
Peso e dimensioni	Interasse	1092 mm
	Altezza di lavoro - Sollevamento massimo	4013 mm
	Altezza massima al perno con benna completamente sollevata	3061 mm
	Altezza alla protezione ROPS	2032 mm
	Angolo di scarico alla massima altezza	42 °
	Altezza di scarico	2286 mm
	Lunghezza con benna	3543 mm
	Sbraccio ad altezza di scarico massimo	851 mm
	Angolo di richiamo con benna alla massima altezza	92 °
	Altezza dal sedile al suolo	952.50 mm
	Larghezza senza benna	1623 mm
	Altezza libera dal suolo	178 mm
	Lunghezza senza benna	2743 mm
	Raggio di ingombro anteriore con benna	2146 mm
Angolo di uscita posteriore	25 °	
Performance	Velocità di spostamento (senza carico)	12.10 km/h
	Velocità di spostamento massima con 2a velocità opzionale	18.70 km/h
Motore	Marca motore	Yanmar
	Modello motore	4TNV98C-NGL
	Norma motore	Stage V
	Potenza lorda	52.70 kW
	Potenza netta	51.70 kW
	Coppia massima / Regime motore	241 Nm / 1625 rpm
	Tipo di alimentazione	Diesel
	Numero di cilindri	4
	Sistema di raffreddamento motore	Acqua
	Batteria	12 V
	Alternateur - Amperaggio	100 A
Motorino avviamento	3 kW	
Idraulico	Impianto idraulico ausiliario	86.50 l/min
	Pressione impianto idraulico standard	239.59 bar
	Impianto idraulico high flow - Opzione	114 l/min
	Pressione impianto idraulico High-Flow - Opzione	229.25 bar
Capacità del serbatoio	Capacità del serbatoio del carburante	106 l
	Capacità del serbatoio idraulico	22.70 l
	Cilindrata	3.30 l



## CARATTERISTICHE STANDARD

- Sollevamento a 4 punti
- Rear Lights
- Protezione anti-vandalica
- Auxiliary Hydraulics
- Trasmissione idrostatica con servocomando
- Sistema di sicurezza Hydraloc™
- Sound reduction Package
- Avvisatore acustico di retromarcia
- Controllo frenatura (automatico/manuale)
- Preriscaldamento blocco motore
- 12Volt Power Port
- LED Work Lights
- Clacson
- Tenditore anteriore a flangia singola / tenditore posteriore a flangia doppia
- Acceleratore manuale
- Two-Speed Drive
- Cup Holder
- Autospegnimento automatico motore
- Hydraglide™ Ride Control
- Sedile con schienale alto regolabile

## CARATTERISTICHE OPZIONALI

- Counterweight
- Cabina climatizzata
- Vicecamera posteriore
- Power-A-Tach® Attachment Mounting System
- Suspension Seat - Mechanical
- Selectable Self-Leveling Hydraulic Lift Action
- Cab Enclosure
- Specchietto posteriore interno
- Tetto protezione ROPS/FOPS Livello II
- Suspension Seat - Air Ride



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



GEHL COMPACT EQUIPMENT

® indica la registrazione negli Stati Uniti. I marchi possono essere registrati o meno in altri Paesi.