

# V230 - 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%) - 1043 kg (2300 libbre)
- ✓ Altezza complessiva fino alla sommità del ROPS - 2058 mm (81")
- ✓ Potenza lorda - 53,7 kW (72 )
- ✓ 294 Nm (217 ft.-lbs.) a 1800 rpm giri/min. coppia massima
- ✓ 3086 mm (121,5") altezza al perno della cerniera
- ✓ 1707 mm (67,2") di larghezza della macchina - senza benna
- ✓ 3497 kg (7710 libbre) peso operativo

## SPECIFICHE

		METRICO
Capacità	Capacità operativa al 50% del carico di ribaltamento	1043.26 kg
	Peso operativo	3497 kg
	Carico di ribaltamento	2086.53 kg
Peso e dimensioni	Interasse	1092 mm
	Altezza di lavoro - Sollevamento massimo	4039 mm
	Altezza massima al perno con benna completamente sollevata	3086 mm
	Altezza alla protezione ROPS	2058 mm
	Angolo di scarico alla massima altezza	42 °
	Altezza di scarico	2312 mm
	Lunghezza con benna	3689 mm
	Sbraccio ad altezza di scarico massimo	826 mm
	Angolo di richiamo con benna alla massima altezza	92 °
	Altezza dal sedile al suolo	978 mm
	Larghezza senza benna	1707 mm
	Altezza libera dal suolo	203 mm
	Lunghezza senza benna	2789 mm
Performance	Raggio di ingombro anteriore con benna	2171 mm
	Velocità di spostamento (senza carico)	12.70 km/h
Motore	Velocità di spostamento massima con 2a velocità opzionale	20 km/h
	Marca motore	Yanmar
	Modello motore	4TNV98CT-XNGL
	Norma motore	Stage V
	Potenza lorda	53.70 kW
	Potenza netta	52.70 kW
	Coppia massima / Regime motore	294 Nm / 1800 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
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
	Volume del serbatoio del liquido raffreddamento	18 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.