

V275 - 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 una maggiore portata all'altezza dello scarico
- ✓ Hydraglide™ Ride Control
- ✓ Perni ingrassabili per ridurre il TCO
- ✓ Refrigeratore ribaltabile con ventola idraulica
- ✓ Allarme di backup

Caratteristiche Principali

- ✓ Capacità operativa (50%) - 1247 kg (2750 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
- ✓ 3277 mm (129") di altezza fino al perno della cerniera
- ✓ 1712 mm (67,4") di larghezza della macchina - senza benna
- ✓ 3774 kg (8.320 libbre) peso operativo

SPECIFICHE

		METRICO
Capacità	Capacità operativa al 50% del carico di ribaltamento	1247.37 kg
	Peso operativo	3774 kg
	Peso a vuoto	3426 kg
	Carico di ribaltamento	2495 kg
Peso e dimensioni	Interasse	1219 mm
	Altezza di lavoro - Sollevamento massimo	4252 mm
	Altezza massima al perno con benna completamente sollevata	3277 mm
	Altezza alla protezione ROPS	2058 mm
	Angolo di scarico alla massima altezza	42 °
	Altezza di scarico	2489 mm
	Lunghezza con benna	3810 mm
	Sbraccio ad altezza di scarico massimo	830 mm
	Angolo di richiamo con benna alla massima altezza	92 °
	Altezza dal sedile al suolo	978 mm
	Larghezza senza benna	1712 mm
	Altezza libera dal suolo	216 mm
	Lunghezza senza benna	3023 mm
Raggio di ingombro anteriore con benna	2289 mm	
Angolo di uscita posteriore	30 °	
Performance	Velocità di spostamento (senza carico)	11.40 km/h
	Velocità di spostamento massima con 2a velocità opzionale	17.50 km/h
Motore	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
	Alternatore - Amperaggio	100 A
Motorino avviamento	3 kW	
Idraulico	Impianto idraulico ausiliario	98.40 l/min
	Pressione impianto idraulico standard	239.59 bar
	Impianto idraulico high flow - Opzione	126 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.