

R190 GEN:2

MINIPALE



Caratteristiche Principali

- ✓ Sistema di attacco All-Tach® (tipo universale)
- ✓ Sistema Hydraloc
- ✓ ROPS/FOPS Livello II
- ✓ Sistema di controllo con doppia barra a T o joystick
- ✓ Assali a manutenzione zero con cerchi a bulloni
- ✓ Materiale fonoassorbente e rivestimento deluxe per la testa
- ✓ Sedile standard con cuscino a schienale alto

Caratteristiche Principali

- ✓ Capacità operativa (50%) - 862 kg (1900 libbre)
- ✓ Altezza complessiva fino alla sommità del ROPS - 1956 mm (77")
- ✓ Potenza lorda - 69,3 (51,67 kW) a 1625 rpm giri/min
- ✓ Yanmar / 4TNV98C-NMS2V / Tier IV
- ✓ 241 Nm (178 ft.-lbs.) a 1625 rpm giri/min. coppia massima
- ✓ 3022 mm (119") altezza al perno della cerniera
- ✓ 1575 mm (62") di larghezza della macchina - senza benna
- ✓ 3173 kg (6995 libbre) altezza operativa

SPECIFICHE

		METRICO
Capacità	Capacità operativa al 50% del carico di ribaltamento	861.82 kg
	Peso operativo	3172.87 kg
	Carico di ribaltamento	1723.65 kg
Peso e dimensioni	Interasse	1066.80 mm
	Altezza di lavoro - Sollevamento massimo	3886.20 mm
	Altezza massima al perno con benna completamente sollevata	3022.60 mm
	Altezza alla protezione ROPS	1955.80 mm
	Angolo di scarico alla massima altezza	38 °
	Altezza di scarico	2387.60 mm
	Lunghezza con benna	3251.20 mm
	Sbraccio ad altezza di scarico massimo	584.20 mm
	Angolo di richiamo al suolo	28 °
	Angolo di richiamo con benna alla massima altezza	99 °
	Altezza dal sedile al suolo	904.24 mm
	Larghezza senza benna	1574.80 mm
	Larghezza benna	1676.40 mm
	Altezza libera dal suolo	160.02 mm
	Lunghezza senza benna	2446.02 mm
Raggio di ingombro anteriore con benna	2032 mm	
Angolo di uscita posteriore	21 °	
Performance	Velocità di spostamento (senza carico)	12.55 km/h
	Velocità di spostamento massima con 2a velocità opzionale	19.47 km/h
Pneumatici	Modelli di pneumatici	10 x 16.5
Motore	Marca motore	Yanmar
	Modello motore	4TNV98C-NMS2V
	Norma motore	Stage V
	Potenza lorda	51.67 kW
	Potenza netta	51 kW
	Coppia massima / Regime motore	241 Nm / 1625 rpm
	Tipo di alimentazione	Diesel
	Batteria	12 V
	Motorino avviamento	3 kW
	Idraulico	Impianto idraulico ausiliario
Pressione impianto idraulico standard		207 bar
Impianto idraulico high flow - Opzione		113.94 l/min
Pressione impianto idraulico High-F low - Opzione		200 bar
Capacità del serbatoio	Capacità del serbatoio del carburante	58.67 l
	Capacità del serbatoio idraulico	35.96 l
Rumore e vibrazione	Rumorosità nell'ambiente (LwA)	100 dB
	Vibrazioni su tutto il corpo (ISO 2631-1)	0.96 m/s ²
	Vibrazione sul gruppo complesso mani/braccia	< 1.53 m/s ²



CARATTERISTICHE STANDARD

- T-Bar Controls
- High-Back Adjustable Seat
- Insonorizzazione
- Trasmissione idrostatica con servocomando
- Adjustable 2-inch Seat Belt
- Sistema di sicurezza Hydraloc™
- Dispositivo di blocco anti-vandalico
- Tetto protezione ROPS/FOPS Livello II
- Luci di lavoro anteriori e posteriori
- 12Volt Power Port
- Clacson
- Indicatore di livello carburante con spia
- Pilot Joystick Controls

CARATTERISTICHE OPZIONALI

- Sedile a sospensione
- Autolivellamento idraulico del sollevamento selezionabile 4
- Vicecamera posteriore
- Power-A-Tach® Attachment Mounting System
- Luce interna cabina
- Avvisatore acustico di retromarcia
- Specchietto posteriore interno
- Rotating Beacon
- LED Work Lights
- Heat & Defrost
- Autospegnimento automatico motore
- Hydraglide™ Ride Control
- Engine Block Heater
- 3-inch Cintura di sicurezza
- Autoradio con Bluetooth
- Portiera con apertura laterale
- Sistema di sollevamento semplificato senza barra distanziatrice



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.