





Caratteristiche Principali

- ✓ Sistema di attacco All-Tach® (tipo universale)
- ✓ Sistema Hydraloc
- ✓ ROPS/FOPS Livello II
- ✓ Sistema di controllo a doppia barra a T, mano/piedi o joystick
- Assali a manutenzione zero con cerchi a bulloni
- ✓ Materiale fonoassorbente e headliner Deluxe
- ✓ Sedile standard con cuscino a schienale alto

Caratteristiche Principali

- ✓ Capacità operativa (50%) 1179 kg (2600 libbre)
- Altezza complessiva fino alla sommità del ROPS 2057 mm (81")
- ✓ Potenza lorda 53,7 kW (72) a 2500 rpm giri/min
- ✓ Yanmar / 4TNV98C-NMSLV / Stadio V
- ✓ 294 Nm (217 ft.-lbs.) a 1625 rpm giri/min. coppia massima
- √ 3124 mm (123") altezza al perno della cerniera
- ✓ 1712 mm (67,4") di larghezza macchina senza benna
- ✓ 3719 kg (8200 libbre) peso operativo

SPECIFICHE

		METRICO
Capacità	Capacità operativa nominale	1179 kg
	Capacità operativa nominale con contrappeso opzionale	1261 kg
	Peso a vuoto	3719 kg
Peso e dimensioni	Interasse	1257 mm
	Altezza di lavoro - Sollevamento massimo	4089 mm
	Altezza massima al perno con benna completamente sollevata	3124 mm
	Altezza alla protezione ROPS	2057 mm
	Angolo di scarico alla massima altezza	40 °
	Altezza di scarico	2388 mm
	Lunghezza con benna	3632 mm
	Sbraccio ad altezza di scarico massimo	686 mm
	Angolo di richiamo al suolo	28 °
	Altezza dal sedile al suolo	1016 mm
	Larghezza senza benna	1711.96 mm
	Larghezza benna	1711.96 mm
	Altezza libera dal suolo	203 mm
	Lunghezza senza benna	2832 mm
	Raggio di ingombro anteriore con benna	2286 mm
	Angolo di uscita posteriore	25 °
Performance	Velocità di spostamento (senza carico)	12.90 km/h
	Velocità di spostamento massima con 2a velocità opzionale	19.20 km/h
Pneumatici	Modelli di pneumatici	12.00 x 16.5 HD
Motore	Marca motore	Yanmar
	Modello motore	4TNV98CT-NMSLV
	Norma motore	Stage V
	Potenza lorda	53.70 kW
	Potenza netta	52.70 kW
	Coppia massima / Regime motore	294 Nm / 1625 rpm
	Tipo di alimentazione	Diesel
	Potenza nominale motore (cv)	53.70 cv
	Batteria	12 V
	Motorino avviamento	3 kW
Idraulico	Impianto idraulico ausiliario	90 l/min
	Impianto idraulico high flow - Opzione	132.50 l/min
Capacità del serbatoio	Capacità del serbatoio del carburante	81.40 I
	Capacità del serbatoio idraulico	30.30
	Cilindrata	3.30
Rumore e vibrazione	Rumorosità nell'ambiente (LwA)	101 dB
	Vibrazioni su tutto il corpo (ISO 2631-1)	0.96 m/s ²
	(Beautiers and entered executers as a filter as in	4 4 50 /-2



CARATTERISTICHE STANDARD

- Contatore
- T-Bar Controls
- High-Back Adjustable Seat
- Indicatore di carica delle batterie
- Adjustable 2-inch Seat Belt
- Sistema di sicurezza Hydraloc™
- Operator Restraint Bar
- Lift Arm Support Device
- Dispositivo di blocco anti-vandalico
- Tetto protezione ROPS/FOPS Livello II
- Luci di lavoro anteriori e posteriori
- 12Volt Power Port
- Clacson
- Hand/Foot Controls
- Pannello rimovibile per pulizia e ispezione

CARATTERISTICHE OPZIONALI

- Autolivellamento idraulico del sollevamento selezionabile 4
- Power-A-Tach® Attachment Mounting System
- Avvisatore acustico di retromarcia
- Rotating Beacon
- Sistema di sollevamento semplificato
- Preriscaldamento blocco motore
- LED Work Lights
- Rear view mirror
- Heat & Defrost
- Hydraglide™ Ride Control
- 3-inch Cintura di sicurezza
- Automatic engine shutdown
- Portiera con apertura laterale
- Radio
- Easy Manager



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



GEHL COMPACT EQUIPMENT