

R105

MINIPALE



Caratteristiche Principali

- ✓ Sistema di attacco All-Tach® (tipo universale)
- ✓ Sistema Hydraloc
- ✓ ROPS/FOPS Livello II
- ✓ Sistema di controllo a doppia barra a T
- ✓ Allarme acustico di riserva
- ✓ Sedile standard con cuscino a schienale alto

Caratteristiche Principali

- ✓ Capacità operativa (50%) - 476 kg (1050 libbre)
- ✓ Altezza complessiva fino alla sommità del ROPS - 1786 mm (70,3")
- ✓ Potenza lorda - 25,5 kW (34,7) a 2800 rpm giri/min
- ✓ Yanmar / 3TNV88C-KMSV / Stadio V
- ✓ 109,4 Nm (80,7 ft.-lbs.) a 1820 rpm giri/min. coppia massima
- ✓ 2731 mm (107,5") altezza al perno della cerniera
- ✓ 1232 mm (48,5") di larghezza macchina - senza benna
- ✓ 1905 kg (4200 libbre) peso operativo

SPECIFICHE

		METRICO
Capacità	Capacità operativa al 50% del carico di ribaltamento	476.27 kg
	Capacità operativa nominale con contrappeso opzionale	533 kg
	Peso operativo	1905 kg
	Carico di ribaltamento	952.54 kg
Peso e dimensioni	Interasse	876 mm
	Altezza di lavoro - Sollevamento massimo	3607 mm
	Altezza massima al perno con benna completamente sollevata	2731 mm
	Altezza alla protezione ROPS	1784 mm
	Angolo di scarico alla massima altezza	40 °
	Altezza di scarico	2083 mm
	Lunghezza con benna	2997 mm
	Sbraccio ad altezza di scarico massimo	641 mm
	Angolo di richiamo al suolo	31 °
	Altezza dal sedile al suolo	826 mm
	Larghezza senza benna	1232 mm
	Larghezza benna	1372 mm
	Altezza libera dal suolo	159 mm
	Lunghezza senza benna	2248 mm
	Raggio di ingombro anteriore con benna	1829 mm
	Angolo di uscita posteriore	22 °
Performance	Velocità di spostamento (senza carico)	8.26 km/h
Pneumatici	Modelli di pneumatici	27 x 8.5 x 15 HD
Motore	Marca motore	Yanmar
	Modello motore	3TNV88C-KMSV
	Norma motore	Stage V / Tier 4
	Potenza lorda	25.50 kW
	Potenza netta	23.70 kW
	Coppia massima / Regime motore	109.40 Nm / 1820 rpm
	Tipo di alimentazione	Diesel
	Batteria	12 V
	Motorino avviamento	2.30 kW
Idrraulico	Impianto idraulico ausiliario	55 l/min
Capacità del serbatoio	Capacità del serbatoio del carburante	43.18 l
	Capacità del serbatoio idraulico	30.30 l
	Cilindrata	1.64 l
Rumore e vibrazione	Rumorosità nell'ambiente (LwA)	101 dB
	Vibrazioni su tutto il corpo (ISO 2631-1)	1.12 m/s ²
	Vibrazione sul gruppo complesso mani/braccia	< 1.70 m/s 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
- Avvisatore acustico di retromarcia
- Dispositivo di blocco anti-vandalico
- Tetto protezione ROPS/FOPS Livello II
- Luci di lavoro anteriori e posteriori
- 12Volt Power Port
- Hand/Foot Controls
- Pannello rimovibile per pulizia e ispezione
- Attacco accessori manuale All-Tach®

CARATTERISTICHE OPZIONALI

- Autolivellamento idraulico del sollevamento selezionabile 4
- Rotating Beacon
- Sistema di sollevamento semplificato
- Preriscaldamento blocco motore
- Clacson
- Rear view mirror
- Heat & Defrost
- 3-inch Cintura di sicurezza
- Automatic engine shutdown
- Portiera con apertura laterale
- Radio
- Easy Manager
- Battery Disconnect
- Sedile pneumatico



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.