

RT105

MINIPALE



Caratteristiche Principali

- ✓ IdealTrax™ = Sistema di tensionamento automatico dei binari
- ✓ Sistema di attacco All-Tach™ (tipo universale)
- ✓ Allarme acustico di riserva
- ✓ Sistema Hydraloc
- ✓ ROPS/FOPS Livello II
- ✓ Controlli: Comandi con barra a T / piede a mano / joystick del pilota
- ✓ Impianto idraulico ausiliario
- ✓ Maniglie di ingresso/uscita

Caratteristiche Principali

- ✓ Capacità operativa (35%) - 476 kg (1050 libbre)
- ✓ Altezza complessiva fino alla sommità del ROPS - 1816 mm (71,5")
- ✓ 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
- ✓ 2769 mm (109") altezza al perno della cerniera
- ✓ 1290 mm (50,8") di larghezza macchina - senza benna
- ✓ 2141 kg (4720 libbre) peso operativo

SPECIFICHE

		METRICO
Capacità	Peso operativo	2141 kg
	Capacità operativa al 35% del carico di ribaltamento	476,27 kg
	Capacità operativa al 50% del carico di ribaltamento	680 kg
	Carico di ribaltamento	1361 kg
Peso e dimensioni	Altezza di lavoro - Sollevamento massimo	3650 mm
	Altezza massima al perno con benna completamente sollevata	2769 mm
	Sbraccio ad altezza massima	673,10 mm
	Angolo di scarico alla massima altezza	38 °
	Altezza di scarico ad altezza massima	2134 mm
	Angolo di richiamo ad altezza massima	102 °
	Altezza alla protezione ROPS	1816 mm
	Lunghezza con benna	2985 mm
	Lunghezza senza benna	2258 mm
	Altezza specifica	1466 mm
	Sbraccio ad altezza specifica	991 mm
	Angolo di scarico ad altezza specifica	72 °
	Posizione di trasporto	127 mm
	Angolo di richiamo massimo in posizione di trasporto	32 °
	Posizione di scavo	0 mm
	Altezza libera dal suolo	191 mm
	Carreggiata cingoli	1039 mm
	Larghezza cingoli	250 mm
	Interasse ruote cingoli	1283 mm
	Larghezza senza benna	1290 mm
	Larghezza benna	1372 mm
	Raggio di ingombro anteriore con benna	1854 mm
	Tipo cingoli / Rulli cingoli / Tipo rulli	Gomma / 3 / Acciaio
Performance	Velocità di trasferimento - 1a velocità	10,10 km/h
Motore	Marca motore	Yanmar
	Modello motore	3TNV88C
	Potenza lorda / lorda	25,50 kW @ 2800 rpm
	Batteria	12 V
	Cold Cranking Amps at Temperature (CCA)	800 A
	Alternateur - Tension / Amperaggio	12 V / 55 A
Idraulico	Impianto idraulico ausiliario	55 l/min
	Capacità del serbatoio idraulico	30 l
Capacità del serbatoio	Capacità del serbatoio del carburante	36 l
	Cilindrata	1,64 l



CARATTERISTICHE STANDARD

- Contatore
- T-Bar Controls
- Indicatore di carica delle batterie
- Adjustable 2-inch Seat Belt
- Sistema di sicurezza Hydraloc™
- Sound reduction Package
- 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
- Clacson
- Hand/Foot Controls
- Sedile con schienale alto regolabile
- Additional Set of Front Auxiliary Hydraulics
- Doppio filtro aria a cartuccia con indicatore
- Indicatore di livello carburante con spia

CARATTERISTICHE OPZIONALI

- Sollevamento a 4 punti
- Counterweight
- Selectable Self-Leveling Hydraulic Lift Action
- Specchietto posteriore interno
- Preriscaldamento blocco motore
- Heat & Defrost
- Autospegnimento automatico motore
- Lampeggiante
- 3-inch Cintura di sicurezza
- Portiera con apertura laterale
- Pilot Joystick Controls
- Easy Manager



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.