

RT185

MINIPALE



Caratteristiche Principali

- ✓ IdealTrax™ - Sistema di tensionamento automatico dei binari
- ✓ Controlli a joystick a basso sforzo
- ✓ Sedile a sospensione pneumatica*
- ✓ Cabina con riscaldamento e aria condizionata*
- ✓ Impianto idraulico ausiliario ad alta portata*
- ✓ 2 velocità di viaggio
- ✓ Accoppiatore rapido Power-A-Tach*
- ✓ Modalità flottante del braccio di sollevamento e controllo di marcia Hydraglide

*Caratteristiche opzionali

Caratteristiche Principali

- ✓ Capacità operativa (35%) - 839 kg (1850 libbre)
- ✓ Altezza complessiva fino alla sommità del ROPS - 2103 mm (83")
- ✓ 51,7 kW (69,3) a 2500 rpm giri/min
- ✓ Yanmar / 4TNV98CT-XNMSV / Stadio V
- ✓ 241 Nm (178 ft.-lbs) a 1625 rpm giri/min. coppia massima
- ✓ 24,29 kn (5354 lbf.) forza di strappo dell'inclinazione
- ✓ 3251 mm (128") di altezza fino al perno della cerniera
- ✓ 1636 mm (64,4") di larghezza macchina - senza benna
- ✓ 4128 kg (9160 libbre) peso operativo

SPECIFICHE

		METRICO
Capacità	Peso operativo	4128 kg
	Capacità operativa al 35% del carico di ribaltamento	839 kg
	Capacità operativa al 50% del carico di ribaltamento	1199 kg
	Carico di ribaltamento	2398 kg
Peso e dimensioni	Altezza di lavoro - Sollevamento massimo	4267 mm
	Altezza massima al perno con benna completamente sollevata	3251 mm
	Sbraccio ad altezza massima	876 mm
	Angolo di scarico alla massima altezza	40,20 °
	Altezza di scarico ad altezza massima	2489 mm
	Altezza alla protezione ROPS	2103 mm
	Lunghezza con benna	3754 mm
	Lunghezza senza benna	2921 mm
	Altezza specifica	1715 mm
	Sbraccio ad altezza specifica	790 mm
	Angolo di scarico ad altezza specifica	66,80 °
	Posizione di trasporto	208 mm
	Angolo di richiamo massimo in posizione di trasporto	31,60 °
	Posizione di scavo	23 mm
	Angolo di uscita, con contrappeso standard	30,40 °
	Altezza libera dal suolo	318 mm
	Carreggiata cingoli	1313 mm
	Larghezza cingoli	320 mm
	Interasse ruote cingoli	1382 mm
	Larghezza senza benna	1636 mm
Larghezza benna	1674 mm	
Raggio di ingombro anteriore con benna	2322 mm	
Tipo cingoli / Rulli cingoli / Tipo rulli	Gomma / 4 / Acciaio	
Performance	Velocità di trasferimento - 1a velocità	9,50 km/h
	Forza di trazione	4635 kg
	Forza di strappo alla benna - Cilindro inclinazione	2429 kg
	Forza di strappo alla benna - Cilindro sollevamento	2275 kg
Motore	Marca motore	Yanmar
	Modello motore	4TNV98CT-XNMSV
	Tipo motore	Axel Piston with planetary gear box reduction
	Potenza lorda / lorda	51,70 kW @ 2500 rpm
	Batteria	12 V
	Cold Cranking Amps at Temperature (CCA)	850 A
Alternateur - Tension / Amperaggio	14 V / 100 A	
Idraulico	Impianto idraulico ausiliario	70 l/min
	Capacità del serbatoio idraulico	41,60 l
Capacità del serbatoio	Capacità del serbatoio del carburante	91 l
	Cilindrata / Numero di cilindri	3.31 l / 4



CARATTERISTICHE STANDARD

- Contatore
- Protezione anti-vandalica
- Auxiliary Hydraulics
- Radiatore girevole
- Sistema di sicurezza Hydraloc™
- Lift Arm Support Device
- Avvisatore acustico di retromarcia
- Tetto protezione ROPS/FOPS Livello II
- Clacson
- Hand/Foot Controls
- Sedile con schienale alto regolabile
- Attacco accessori manuale All-Tach®
- Barra di sicurezza operatore

CARATTERISTICHE OPZIONALI

- Counterweight
- T-Bar Controls
- Power-A-Tach® Attachment Mounting System
- Suspension Seat - Mechanical
- Selectable Self-Leveling Hydraulic Lift Action
- Cab Enclosure
- Avvisatore acustico di retromarcia
- Cambio a due velocità
- Heating in cab
- Preriscaldamento blocco motore
- Suspension Seat - Air Ride
- Hydraglide™ Ride Control
- Impianto idraulico ausiliario High-Flow
- Manopole a pedale e a mano (doppio joystick e barra a T)
- Air Conditioning
- Pilot Joystick Controls



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.