

# RT215

MINIPALE



## Caratteristiche Principali

- ✓ IdealTrax™ - Sistema di tensionamento automatico dei binari
- ✓ Comandi pilota 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 Principali

- ✓ Capacità operativa (35%) - 975 kg (2150 libbre)
- ✓ Altezza complessiva fino alla sommità del ROPS - 2111 mm (83,1")
- ✓ Motore da 53,7 kW (72)
- ✓ Yanmar / 4TNV98CT-XNMSLV / Stadio V
- ✓ 294 Nm (217 ft.-lbs.) a 1800 rpm giri/min. coppia massima
- ✓ 29,5 kn (6631 lbf.) forza di strappo dell'inclinazione
- ✓ 3251 mm (128") di altezza fino al perno della cerniera
- ✓ 1765 mm (69,5") di larghezza della macchina - senza benna
- ✓ 4491 kg (9900 libbre) peso operativo

## SPECIFICHE

		METRICO
Capacità	Peso operativo	4490 kg
	Capacità operativa al 35% del carico di ribaltamento	975 kg
	Capacità operativa al 50% del carico di ribaltamento	1393 kg
	Carico di ribaltamento	2787 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	39 °
	Altezza di scarico ad altezza massima	2489 mm
	Angolo di richiamo ad altezza massima	102.50 °
	Altezza alla protezione ROPS	2111 mm
	Lunghezza con benna	3769 mm
	Lunghezza senza benna	2959 mm
	Altezza specifica	1720 mm
	Sbraccio ad altezza specifica	795 mm
	Angolo di scarico ad altezza specifica	75 °
	Posizione di trasporto	208 mm
	Angolo di richiamo massimo in posizione di trasporto	31.60 °
	Posizione di scavo	16 mm
	Angolo di uscita, con contrappeso standard	29.20 °
	Altezza libera dal suolo	320 mm
	Carreggiata cingoli	1313 mm
	Larghezza cingoli	450 mm
	Interasse ruote cingoli	1483 mm
Larghezza senza benna	1765 mm	
Larghezza benna	1877 mm	
Raggio di ingombro anteriore con benna	2403 mm	
Tipo cingoli / Rulli cingoli / Tipo rulli	Gomma / 5 / Acciaio	
Performance	Velocità di trasferimento - 1a velocità	9.50 km/h
	Forza di trazione	5503 kg
	Forza di strappo alla benna - Cilindro inclinazione	3008 kg
	Forza di strappo alla benna - Cilindro sollevamento	2940 kg
Motore	Marca motore	Yanmar
	Modello motore	4TNV98CT-XNMSLV
	Tipo motore	Axial Piston with planetary gear box reduction
	Potenza lorda / lorda	53.70 kW @ 2500 rpm
	Batteria	12 V
	Cold Cranking Amps at Temperature (CCA)	850 A
Idraulico	Alternateur - Tension / Amperaggio	14 V / 100 A
	Impianto idraulico ausiliario	82.50 l/min
Capacità del serbatoio	Capacità del serbatoio idraulico	52.20 l
	Capacità del serbatoio del carburante	91 l
	Cilindrata / Numero di cilindri	3.30 l / 4



## CARATTERISTICHE STANDARD

- Proportional Auxiliary Hydraulics w/ Case Drain & Circuit Pressure Dump
- Tilt & Lift Arm Float Detent with Detent Disable
- Motore turbo
- Luce interna cabina
- Sistema di sicurezza Hydraloc™
- Rulli a doppia e tripla flangia esenti da manutenzione da ogni lato
- Selectable Self-Leveling Hydraulic Lift Action
- Pedana ribaltabile
- Avvisatore acustico di retromarcia
- Cambio a due velocità
- Dispositivo di blocco anti-vandalico
- Tetto protezione ROPS/FOPS Livello II
- Lockable Storage Box
- Luci di lavoro anteriori e posteriori
- Clacson
- Cup Holder
- Hydraglide™ Ride Control
- Sedile con schienale alto regolabile
- Manopole a pedale e a mano (doppio joystick e barra a T)

## CARATTERISTICHE OPZIONALI

- Electronic Attachment Control - 14-Pin Connector
- Insonorizzazione
- Power-A-Tach® Attachment Mounting System
- Selectable Self-Leveling Hydraulic Lift Action
- Preriscaldamento blocco motore
- Rear view mirror
- Portiera pieghevole con apertura superiore interna IdealAccess™
- Enclosed Cab with Heat and A/C
- Videocamera posteriore con display in cabina
- Lampeggiante
- 3-inch Cintura di sicurezza



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.