

R220

MINIPALE



Caratteristiche Principali

- ✓ Sistema di attacco All-Tach® (tipo universale)
- ✓ Sistema Hydraloc
- ✓ ROPS/FOPS Livello II
- ✓ Sistema di controllo con 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%) - 998 kg (2200 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
- ✓ 3620 kg (7980 libbre) peso operativo

SPECIFICHE

		METRICO
Capacità	Capacità operativa nominale	998 kg
	Capacità operativa nominale con contrappeso opzionale	1075 kg
	Peso a vuoto	3620 kg
Peso e dimensioni	Interasse	1092 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	3467 mm
	Sbraccio ad altezza di scarico massimo	685.80 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	2667 mm
	Raggio di ingombro anteriore con benna	2223 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	68.10 l
	Capacità del serbatoio idraulico	30.30 l
	Cilindrata	3.30 l
Rumore e vibrazione	Rumorosità nell'ambiente (LwA)	101 dB
	Vibrazioni su tutto il corpo (ISO 2631-1)	0.96 m/s²
	Vibrazione sul gruppo complesso mani/braccia	< 1.50 m/s²



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
- Clacson
- Hand/Foot Controls

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
- Videocamera posteriore con display in cabina
- 3-inch Cintura di sicurezza
- Automatic engine shutdown
- Portiera con apertura laterale
- Radio



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.