

# 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/s <sup>2</sup>   |
|                             | Vibrazione sul gruppo complesso mani/braccia               | < 1.50 m/s <sup>2</sup> |



## 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.