R135 GEN:2





Caratteristiche Principali

- ✓ Scelte di controllo dello sforzo del loft
- ✓ Sistema di attacco All-Tach® (tipo universale)
- ✓ Azione di sollevamento idraulico autolivellante
- ✓ Sistema Hydraloc
- ✓ ROPS/FOPS Livello II
- ✓ Sistema di controllo a doppia barra a T o mano/piedi
- ✓ Allarme acustico di riserva
- ✓ Sedile standard con cuscino a schienale alto

Caratteristiche Principali

- ✓ Capacità operativa (50%) 612 kg (1350 libbre)
- Altezza complessiva fino alla sommità del ROPS 1930 mm (76")
- ✓ Potenza lorda 34,3 kW (46,6) a 2800 rpm giri/min
- ✓ Yanmar / 4TNV88-BKMSR2 / Fase 3A
- √ 146,2 Nm (108 ft.-lbs.) a 1820 rpm giri/min. coppia massima
- ✓ 2784 mm (110") altezza al perno della cerniera
- ✓ 1364 mm (53,7") larghezza macchina senza benna
- ✓ 2327 kg (5130 libbre) di peso operativo

R135 GEN:2 MINIPALE

SPECIFICHE

		METRICO
	Capacità operativa nominale	612.34 kg
Capacità	Capacità operativa nominale con contrappeso opzionale	680 kg
	Peso a vuoto	2383.62 kg
Peso e dimensioni	Interasse	950 mm
	Altezza di lavoro - Sollevamento massimo	3670.30 mm
	Altezza massima al perno con benna completamente sollevata	2790 mm
	Angolo di scarico alla massima altezza	40 °
	Altezza di scarico	2120 mm
	Lunghezza con benna	3073.40 mm
	Sbraccio ad altezza di scarico massimo	591 mm
	Angolo di richiamo al suolo	28 °
	Altezza dal sedile al suolo	871.22 mm
	Larghezza senza benna	1364 mm
	Larghezza benna	1372 mm
	Altezza libera dal suolo	201 mm
	Lunghezza senza benna	2359.66 mm
	Raggio di ingombro anteriore con benna	1842 mm
	Angolo di uscita posteriore	25 °
erformance	Velocità di spostamento (senza carico)	12.90 km/h
neumatici	Modelli di pneumatici	10.00 x 16.5 HD
Motore	Marca motore	Yanmar
	Modello motore	4TNV88C
	Norma motore	Stage V, Tier 4 final
	Potenza lorda	34.30 kW
	Coppia massima / Regime motore	146.20 Nm / 1820 rpm
	Tipo di alimentazione	Diesel
	Batteria	12 V
	Motorino avviamento	2.30 kW
draulico	Impianto idraulico ausiliario	63.60 l/min
Capacità del serbatoio	Capacità del serbatoio del carburante	59.40
	Capacità del serbatoio idraulico	34.80
	Cilindrata	2.19
Rumore e vibrazione	Rumorosità nell'ambiente (LwA)	101 dB
	Vibrazioni su tutto il corpo (ISO 2631-1)	0.81 m/s ²
	Vibrazione sul gruppo complesso mani/braccia	< 1.77 m/s²





One Gehl Way, West Bend, WI 53095 Telefono: (262) 334-9461



GEHL COMPACT EQUIPMENT