

GCT 3-14+

TELESCOPICI PER L'EDILIZIA



Caratteristiche Principali

- ✓ Joystick multifunzione su bracciolo flottante
- ✓ Freno di stazionamento automatico
- ✓ Display Harmony
- ✓ Finestra per tetti in policarbonato
- ✓ Trasmissione idrostatica a velocità 2-Speed
- ✓ 3 modalità di sterzata
- ✓ Asta articolata
- ✓ Taglio della batteria

SPECIFICHE

METRICO		
Capacità	Portata massima	1500 kg
	Altezza massima di sollevamento	4.30 m
	Sbraccio massimo	2.62 m
	Forza di strappo con benna	1880 daN
Peso e dimensioni	Sbraccio alla massima altezza	1 m
	Lunghezza al portaforche (con gancio traino)	3.47 m
	Lunghezza al portaforche (senza gancio traino)	3.47 m
	Sbalzo anteriore	0.77 m
	Larghezza	1.49 m
	Altezza	1.92 m
	Interasse	2.13 m
	Altezza libera dal suolo	0.29 m
	Larghezza cabina	0.66 m
	Angolo di inclinazione verso l'alto	23 °
	Angolo di inclinazione in avanti	116 °
	Raggio di sterzata (esterno ruote)	2.62 m
	Shipping mass (min. / max.)	2700 kg / 2900 kg
	Modelli di pneumatici	CAMSO - MPT 652 - 10.0/75-15.3 124A8
Performance	Sollevamento	8.80 s
	Abbassamento	7 s
	Uscita sfilo	6.40 s
	Rientro sfilo	4.30 s
	Inclinazione verso l'alto	3.40 s
	Inclinazione verso il basso	2.60 s
Motore	Marca motore	Yanmar
	Norma motore	Stage V / Tier 4 final
	Modello motore	3TNV88C-DMU
	Numero di cilindri / Cilindrata	3 - 1642 cm ³
	Potenza nominale motore (cv) - Potenza	35.10 cv / 26.20 kW
	Coppia massima / Regime motore	105 Nm @ 1950 rpm
	Forza di trazione	2000 daN
Convalidato HVO (secondo la norma EN 15940)	SI	
Trasmissione	Tipo di trasmissione	Idrostatico
	Numero di marce (avanti / indietro)	2 / 2
	Velocità di trasferimento massima (la velocità può variare in funzione della normativa del paese)	25 km/h
	Freno stazionamento	Freno di stazionamento negativo automatico
Idraulico	Freno di servizio	Servofreno idraulico
	Tipo di pompa	Pompa ad ingranaggi
Capacità del serbatoio	Portata idraulica / Pressione idraulica	48 l/min-235 bar
	Olio idraulico	39 l
	Capacità del serbatoio idraulico	39 l
Rumore e vibrazione	Capacità del serbatoio del carburante	35 l
	Rumorosità nell'ambiente (LwA)	104 dB
Varie	Vibrazione sul gruppo complesso mani/braccia	< 2.50 m/s ²
	Sicurezza omologazione cabina	Cabina ROPS - FOPS Livello 1
	Comandi	Joystick



CARATTERISTICHE STANDARD

- Sterzata a "granchio"
- Stacca batteria
- USB Plug
- Trasmissione idrostatica a 2 velocità
- Display "Harmony"
- Freno di stazionamento automatico
- 12Volt Power Port
- Portadocumenti
- Macchina connessa
- 4 ruote motrici

CARATTERISTICHE OPZIONALI

- Linea idraulica dell'accessorio
- Prefiltro aria
- Piantone dello sterzo regolabile e telescopica
- Stop & Start
- Sedile pneumatico in tessuto (Grammer)
- Ventola con inversione automatica
- LED work lights on the boom (x2)
- Idraulica con portata continua
- Fari di lavoro a LED sulla cabina (x4 : 2 anteriori + 2 posteriori)
- Blocco idraulico dell'accessorio
- Air Conditioning



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.