

GCT 3-14

TÉLESCOPIQUES DE CONSTRUCTION



Caractéristiques Principales

- ✓ Joystick multifonctions sur accoudoir flottant
- ✓ Frein de stationnement automatique
- ✓ Harmony Display
- ✓ Fenêtre de toit en polycarbonate
- ✓ Transmission hydrostatique, vitesses 2-Speed
- ✓ 3 modes de pilotage
- ✓ Tige articulée
- ✓ Coupure de la batterie

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		MÉTRIQUE
Capacités	Capacité max.	1250 kg
	Hauteur de levage max.	4,30 m
	Déport maximal	2,62 m
	Effort d'arrachement au godet	1880 daN
Poids et dimensions	Déport à hauteur max.	1 m
	Longueur hors tout au tablier (avec crochet d'attelage)	3,47 m
	Longueur hors tout au tablier (sans crochet d'attelage)	3,47 m
	Porte-à-faux avant	0,77 m
	Largeur hors tout	1,49 m
	Hauteur hors tout	1,92 m
	Empattement	2,13 m
	Garde au sol	0,29 m
	Largeur hors tout cabine	0,66 m
	Angle de cavage	23 °
	Angle de déversement	116 °
	Rayon de braquage (extérieur roues)	2,62 m
	Masse transportable (min. / max.)	2550 kg / 2750 kg
	Pneus standards	CAMSO - MPT 552 - 10.0/75-15.3 124A8
Performances	Levage	8,80 s
	Descente	7 s
	Sortie de télescope	6,40 s
	Rentrée de télescope	4,30 s
	Cavage	3,40 s
	Déversement	2,60 s
Moteur	Marque du moteur	Yanmar
	Norme moteur	Stage V, Tier 4 final
	Modèle du moteur	3TNV88C-DMU
	Nombre de cylindres / Cylindrée	3 - 1642 cm ³
	Puissance du moteur I.C. (ch) - Puissance	35,10 ch / 26,20 kW
	Couple max. / Régime moteur	105 Nm @ 1950 tr/min
	Effort de traction en charge	2000 daN
Validé HVO (selon la norme EN 15940)	Oui	
Transmission	Type de transmission	Hydrostatique
	Nombre de vitesses (avant / arrière)	2 / 2
	Vitesse max. de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)	25 km/h
	Frein de parking	Frein de stationnement négatif automatique
Hydraulique	Frein de service	Frein hydraulique assisté
	Type de pompe hydraulique	Pompe à engrenage
Capacités des réservoirs	Débit hydraulique / Pression hydraulique	48 l/min-235 bar
	Capacité du réservoir hydraulique	39 l
Bruit et vibration	Réservoir à carburant	35 l
	Bruit à l'environnement (LwA)	104 dB
Divers	Vibration sur l'ensemble mains/bras	< 2,50 m/s ²
	Certification cabine	Cabine ROPS - FOPS Niveau 1
	Commandes	Joystick
	Blocage de différentiel	Différentiel à glissement limité sur les essieux avant et arrière



CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Mode crabe
- Coupe batterie
- Prise USB
- Transmission hydrostatique à 2 vitesses
- Ecran Harmony - 5 pouces
- Frein de stationnement automatique
- Port d'alimentation 12Volt
- Porte-documents
- Machine connectée
- 4 roues motrices

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

- Ligne hydraulique pour l'accessoire
- Préfiltre auto-nettoyant
- Stop & Start
- Siège tissu suspension pneumatique - GRAMMER
- Système de décolmatage automatique des radiateurs
- Phares de travail LED - En tête du pied de flèche (partie fixe) (x2)
- Marche forcée
- Phares de travail à LED sur cabine avant et arrière (x4 : 2 avant + 2 arrière)
- Verrouillage hydraulique accessoire
- Air Conditioning



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



GEHL COMPACT EQUIPMENT

® indique que la marque est enregistrée aux États-Unis. Les marques déposées peuvent ou non être enregistrées dans d'autres pays.