

V270

CHARGEUSES COMPACTES



Caractéristiques Principales

- ✓ Système de fixation All-Tach® (type universel)
- ✓ Chemin de levage vertical
- ✓ Moteur turbo diesel à 4 cylindres
- ✓ Système Hydraloc™
- ✓ ROPS/FOPS niveau II
- ✓ Système de commande double T-Bar, main/pied ou joystick
- ✓ Essieux sans entretien avec jantes à boulons
- ✓ Matériau acoustique Deluxe Headliner

Principales Spécifications

- ✓ Capacité de fonctionnement (50 %) - 1225 kg (2,700)
- ✓ Hauteur totale au sommet de l'arceau de sécurité - 2057 mm (81")
- ✓ Puissance brute - 53,7 kW (72 ch) à 2500 tr/min
- ✓ Yanmar / 4TNV98C-NMSLV / Stage V
- ✓ 294,2 Nm (217 ft.-lbs.) à 1625 tr/min couple maximum
- ✓ 3310 mm (130.3") hauteur à l'axe de la charnière
- ✓ 1712 mm (67.4") largeur de la machine - sans godet
- ✓ 3697 kg (8,150 lbs.) poids en ordre de marche

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		IMPÉRIAL	MÉTRIQUE
Capacités	Capacité nominale	2767 lb	1255 kg
	Capacité nominale avec contrepoids optionnel	3000 lb	1361 kg
	Poids à vide	8150 lb	3697 kg
Poids et dimensions	Empattement	49 in	1257 mm
	Hauteur de travail - levé complètement	167 in	4252 mm
	Hauteur à l'axe d'articulation - Entièrement levé	130 in	3309.62 mm
	Hauteur hors tout en haut du ROPS	81 in	2057.40 mm
	Angle de déversement à hauteur maximale	42 °	42 °
	Hauteur de déversement	100 in	2540 mm
	Longueur hors-tout avec godet	148 in	3759 mm
	Déport à hauteur totale et déversé	32 in	813 mm
	Cavage au sol	29 °	29 °
	Hauteur entre le siège et le sol	40 in	1016 mm
	Largeur hors tout sans godet	67 in	1712 mm
	Largeur du godet	70 in	1778 mm
	Garde au sol	8 in	203 mm
	Longueur hors-tout sans godet	116 in	2959 mm
Performances	Vitesse de déplacement (à vide)	8 mph	12.87 km/h
	Vitesse de déplacement maximale avec option deux vitesses	12 mph	19.20 km/h
Roues	Pneus standards	12,00 x 16,5 HD	12,00 x 16,5 HD
Moteur	Marque du moteur	Yanmar	Yanmar
	Modèle du moteur	4TNV98CT	4TNV98CT
	Norme moteur	Stage V	Stage V
	Puissance brute	53.70 kW	53.70 kW
	Puissance nette	52.70 kW	52.70 kW
	Couple max. / Régime moteur	217 ft/lbs / 1625 rpm	294.20 Nm / 1625 tr/min
	Source d'alimentation	Diesel	Diesel
	Tension batterie	12 V	12 V
	Démarrateur	3 kW	3 kW
	Hydraulique	Flux standard - Système hydraulique auxiliaire	24 US gpm
Système hydraulique auxiliaire haut débit - Option		35 US gpm	132 l/min
Capacités des réservoirs	Réservoir à carburant	24 US gal	92.70 l
	Capacité du réservoir hydraulique	11 US gal	40 l
	Cylindrée	0.87 US gal	3.30 l
Bruit et vibration	Bruit à l'environnement (LwA)	101 dB	101 dB
	Vibrations au corps entier (ISO 2631-1)	1.07 m/s ²	1.07 m/s ²
	Vibration sur l'ensemble mains/bras	< 1.50 m/s ²	< 1.50 m/s ²



CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Horamètre
- T-Bar Controls
- High-Back Adjustable Seat
- Voyant de charge batterie
- Adjustable 2-inch Seat Belt
- Système de sécurité Hydraloc®
- Barre de retenue du conducteur
- Lift Arm Support Device
- Dispositifs de blocage anti-vandalisme
- Protection supérieure ROPS/FOPS Niveau II
- Feux de travail avant et arrière
- Port d'alimentation 12Volt
- Avertisseur sonore
- Hand/Foot Controls

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

- Mise à niveau automatique sélectionnable 4
- Power-A-Tach® Attachment Mounting System
- Selectable Self-Leveling Hydraulic Lift Action
- Alarme de recul
- Gyrophare rotatif
- Système de levage simplifié
- Préchauffage du bloc moteur
- LED Work Lights
- Rétroviseur arrière
- Chauffage et dégivrage
- Contrôle de la suspension Hydraglide™
- Caméra arrière avec écran d'affichage en cabine
- Ceinture de sécurité 7,6 cm de large
- Arrêt moteur temporisé
- Porte battante
- Radio



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.