

R165

CHARGEUSES COMPACTES



Caractéristiques Principales

- ✓ Système de fixation All-Tach® (type universel)
- ✓ 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 et garniture de tête de luxe
- ✓ Siège standard à haut dossier et coussin

Principales Spécifications

- ✓ Capacité de fonctionnement (50 %) - 748 kg (1,650)
- ✓ Hauteur totale au sommet de l'arceau de sécurité - 1956 mm (77")
- ✓ Puissance brute - 51,7 kW (69,3 ch) à 2500 tr/min
- ✓ Yanmar / 4TNV98C-NMS2V / Stage V
- ✓ 241 Nm (178 ft.-lbs.) @ 1625 rpm couple maximum
- ✓ 3018 mm (118.8") hauteur à l'axe de la charnière
- ✓ 1580 mm (62.2") largeur de la machine - sans godet
- ✓ 2769 kg Poids en ordre de marche

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		IMPÉRIAL	MÉTRIQUE
Capacités	Capacité à 50 % de charge de basculement	1650 lb	748.42 kg
	Capacité nominale avec contrepoids optionnel	1800 lb	816.50 kg
	Poids opérationnel	6164 lb	2796 kg
	Charge de basculement	3300 lb	1496.85 kg
Poids et dimensions	Empattement	39 in	986 mm
	Hauteur de travail - levé complètement	153 in	3876 mm
	Hauteur à l'axe d'articulation - Entièrement levé	119 in	3022.60 mm
	Hauteur hors tout en haut du ROPS	77 in	1955.80 mm
	Angle de déversement à hauteur maximale	38 °	38 °
	Hauteur de déversement	94 in	2379 mm
	Longueur hors-tout avec godet	122 in	3101 mm
	Déport à hauteur totale et déversé	23 in	579 mm
	Cavage au sol	28 °	28 °
	Hauteur entre le siège et le sol	36 in	904 mm
	Largeur hors tout sans godet	62 in	1580 mm
	Largeur du godet	61 in	1562 mm
	Garde au sol	6 in	160 mm
	Longueur hors-tout sans godet	94 in	2385 mm
	Angle de départ	21 °	21 °
Rayon de braquage - Avant avec godet	74 in	1869 mm	
Angle de départ arrière	21 °	21 °	
Performances	Vitesse de déplacement (à vide)	8 mph	12.60 km/h
	Vitesse de déplacement maximale avec option deux vitesses	12 mph	19.50 km/h
Roues	Pneus standards	10,00 x 16,5 HD	10,00 x 16,5 HD
Moteur	Marque du moteur	Yanmar	Yanmar
	Modèle du moteur	4TNV98C-NMS2V	4TNV98C-NMS2V
	Norme moteur	Stage V	Stage V
	Puissance brute	51.70 kW	51.70 kW
	Couple max. / Régime moteur	178 ft/lbs / 1625 rpm	241 Nm / 1625 tr/min
	Source d'alimentation	Diesel	Diesel
	Tension batterie	12 V	12 V
	Démarrreur	3 kW	3 kW
Hydraulique	Flux standard - Système hydraulique auxiliaire	20 US gpm	77 l/min
	Système hydraulique auxiliaire haut débit - Option	30 US gpm	114 l/min
Capacités des réservoirs	Réservoir à carburant	17 US gal	62.50 l
	Capacité du réservoir hydraulique	10 US gal	39 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)	1.05 m/s ²	1.05 m/s ²
	Vibration sur l'ensemble mains/bras	< 1.53 m/s ²	< 1.53 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
- Alarme de recul
- 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
- Caméra à vue arrière
- Power-A-Tach® Attachment Mounting System
- Gyrophare rotatif
- Système de levage simplifié
- Préchauffage du bloc moteur
- LED Work Lights
- Rétroviseur arrière
- Chauffage et dégivrage
- Contrôle de la suspension Hydraglide™
- Ceinture de sécurité 7,6 cm de large
- Arrêt moteur temporisé
- Porte battante
- Radio
- Easy Manager



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.