

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

		MÉTRIQUE
Capacités	Capacité à 50 % de charge de basculement	748.42 kg
	Capacité nominale avec contrepoids optionnel	816.50 kg
Poids et dimensions	Poids opérationnel	2796 kg
	Charge de basculement	1496.85 kg
	Empattement	986 mm
	Hauteur de travail - levé complètement	3876 mm
	Hauteur à l'axe d'articulation - Entièrement levé	3022.60 mm
	Hauteur hors tout en haut du ROPS	1955.80 mm
	Angle de déversement à hauteur maximale	38 °
	Hauteur de déversement	2379 mm
	Longueur hors-tout avec godet	3101 mm
	Déport à hauteur totale et déversé	579 mm
	Cavage au sol	28 °
	Hauteur entre le siège et le sol	904 mm
	Largeur hors tout sans godet	1580 mm
	Largeur du godet	1562 mm
	Garde au sol	160 mm
	Longueur hors-tout sans godet	2385 mm
	Angle de départ	21 °
Rayon de braquage - Avant avec godet	1869 mm	
Angle de départ arrière	21 °	
Performances	Vitesse de déplacement (à vide)	12.60 km/h
	Vitesse de déplacement maximale avec option deux vitesses	19.50 km/h
Roues	Pneus standards	10.00 x 16.5 HD
Moteur	Marque du moteur	Yanmar
	Modèle du moteur	4TNV98C-NMS2V
	Norme moteur	Stage V
	Puissance brute	51.70 kW
	Puissance nette	51 kW
	Couple max. / Régime moteur	241 Nm / 1625 tr/min
	Source d'alimentation	Diesel
	Tension batterie	12 V
Hydraulique	Démarrateur	3 kW
	Flux standard - Système hydraulique auxiliaire	77 l/min
Capacités des réservoirs	Système hydraulique auxiliaire haut débit - Option	114 l/min
	Réservoir à carburant	62.50 l
	Capacité du réservoir hydraulique	39 l
Bruit et vibration	Cylindrée	3.30 l
	Bruit à l'environnement (LwA)	101 dB
	Vibrations au corps entier (ISO 2631-1)	1.05 m/s ²
	Vibration sur l'ensemble mains/bras	< 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.