

R190 GEN:2

CHARGEUSES COMPACTES



Caractéristiques Principales

- ✓ Système de fixation All-Tach® (type universel)
- ✓ Système Hydraloc™
- ✓ ROPS/FOPS niveau II
- ✓ Système de commande double T-Bar 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 %) - 862 kg (1,900)
- ✓ Hauteur totale jusqu'au sommet du cadre ROPS - 1956 mm (77")
- ✓ Puissance brute - 69,3 ch (51,67 kW) à 1625 tr/min
- ✓ Yanmar / 4TNV98C-NMS2V / Tier IV
- ✓ 241 Nm (178 ft.-lbs.) @ 1625 rpm couple maximum
- ✓ 3022 mm (119") hauteur à l'axe de charnière
- ✓ 1575 mm (62") largeur de la machine - sans godet
- ✓ 3173 kg (6,995 lbs.) poids en ordre de marche

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		MÉTRIQUE
Capacités	Capacité à 50 % de charge de basculement	861.82 kg
	Poids opérationnel	3172.87 kg
	Charge de basculement	1723.65 kg
Poids et dimensions	Empattement	1066.80 mm
	Hauteur de travail - levé complètement	3886.20 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	2387.60 mm
	Longueur hors-tout avec godet	3251.20 mm
	Déport à hauteur totale et déversé	584.20 mm
	Cavage au sol	28 °
	Angle de cavage à hauteur maximale	99 °
	Hauteur entre le siège et le sol	904.24 mm
	Largeur hors tout sans godet	1574.80 mm
	Largeur du godet	1676.40 mm
	Garde au sol	160.02 mm
	Longueur hors-tout sans godet	2446.02 mm
Rayon de braquage - Avant avec godet	2032 mm	
Angle de départ arrière	21 °	
Performances	Vitesse de déplacement (à vide)	12.55 km/h
	Vitesse de déplacement maximale avec option deux vitesses	19.47 km/h
Roues	Pneus standards	10 x 16.5
Moteur	Marque du moteur	Yanmar
	Modèle du moteur	4TNV98C-NMS2V
	Norme moteur	Stage IIIA
	Puissance brute	51.67 kW
	Puissance nette	51 kW
	Couple max. / Régime moteur	241 Nm / 1625 tr/min
	Source d'alimentation	Diesel
	Tension batterie	12 V
	Démarrreur	3 kW
	Hydraulique	Flux standard - Système hydraulique auxiliaire
Pression hydraulique auxiliaire		207 bar
Système hydraulique auxiliaire haut débit - Option		113.94 l/min
Pression hydraulique auxiliaire haut débit - Option		200 bar
Capacités des réservoirs	Réservoir à carburant	58.67 l
	Capacité du réservoir hydraulique	35.96 l
Bruit et vibration	Bruit à l'environnement (LwA)	100 dB
	Vibrations au corps entier (ISO 2631-1)	0.96 m/s²
	Vibration sur l'ensemble mains/bras	< 1.53 m/s²



CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- T-Bar Controls
- High-Back Adjustable Seat
- Matériau de réduction du bruit
- Entraînement hydrostatique - servocommande
- Adjustable 2-inch Seat Belt
- Système de sécurité Hydraloc®
- Dispositifs de blocage anti-vandalisme
- Protection supérieure ROPS/FOPS Niveau II
- Feux de travail avant et arrière
- Port d'alimentation 12Volt
- Avertisseur sonore
- Jauge à carburant avec témoin niveau bas
- Pilot Joystick Controls

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

- Siège à suspension
- Mise à niveau automatique sélectionnable 4
- Caméra à vue arrière
- Power-A-Tach® Attachment Mounting System
- Plafonnier
- Alarme de recul
- Rétroviseur intérieur
- Gyrophare rotatif
- LED Work Lights
- Chauffage et dégivrage
- Système d'arrêt automatique du moteur
- Contrôle de la suspension Hydraglide™
- Réchauffeur bloc moteur
- Ceinture de sécurité 7,6 cm de large
- Autoradio bluetooth
- Porte battante
- Elingage simplifié sans palonnier



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.