

R220

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 %) - 998 kg (2,200)
- ✓ 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 Nm (217 ft.-lbs.) à 1625 tr/min couple maximum
- ✓ 3124 mm (123") hauteur à l'axe de la charnière
- ✓ 1712 mm (67.4") largeur de la machine - sans godet
- ✓ 3620 kg poids en ordre de marche

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		IMPÉRIAL	MÉTRIQUE
Capacités	Capacité nominale	2200 lb	998 kg
	Capacité nominale avec contrepoids optionnel	2370 lb	1075 kg
Poids et dimensions	Poids à vide	7981 lb	3620 kg
	Empattement	43 in	1092 mm
	Hauteur de travail - levé complètement	161 in	4089 mm
	Hauteur à l'axe d'articulation - Entièrement levé	123 in	3124 mm
	Hauteur hors tout en haut du ROPS	81 in	2057 mm
	Angle de déversement à hauteur maximale	40 °	40 °
	Hauteur de déversement	94 in	2388 mm
	Longueur hors-tout avec godet	136 in	3467 mm
	Déport à hauteur totale et déversé	27 in	685,80 mm
	Cavage au sol	28 °	28 °
	Hauteur entre le siège et le sol	40 in	1016 mm
	Largeur hors tout sans godet	67 in	1711,96 mm
	Largeur du godet	67 in	1711,96 mm
	Garde au sol	8 in	203 mm
	Performances	Longueur hors-tout sans godet	105 in
Rayon de braquage - Avant avec godet		88 in	2223 mm
Roues	Angle de départ arrière	25 °	25 °
	Vitesse de déplacement (à vide)	8 mph	12,90 km/h
	Vitesse de déplacement maximale avec option deux vitesses	12 mph	19,20 km/h
Moteur	Pneus standards	12,00 x 16,5 HD	12,00 x 16,5 HD
	Marque du moteur	Yanmar	Yanmar
	Modèle du moteur	4TNV98CT-NMSLV	4TNV98CT-NMSLV
	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 Nm / 1625 tr/min
	Source d'alimentation	Diesel	Diesel
	Puissance du moteur I.C. (ch)	53,70 Hp	53,70 ch
	Tension batterie	12 V	12 V
	Démarrreur	3 kW	3 kW
	Hydraulique	Flux standard - Système hydraulique auxiliaire	24 US gpm
Système hydraulique auxiliaire haut débit - Option		35 US gpm	132,50 l/min
Capacités des réservoirs	Réservoir à carburant	18 US gal	68,10 l
	Capacité du réservoir hydraulique	8 US gal	30,30 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)	0,96 m/s ²	0,96 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
- 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
- Power-A-Tach® Attachment Mounting System
- 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.