# 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

		MÉTRIQUE
Capacités	Capacité nominale	998 kg
	Capacité nominale avec contrepoids optionnel	1075 kg
	Poids à vide	3620 kg
Poids et dimensions	Empattement	1092 mm
	Hauteur de travail - levé complètement	4089 mm
	Hauteur à l'axe d'articulation – Entièrement levé	3124 mm
	Hauteur hors tout en haut du ROPS	2057 mm
	Angle de déversement à hauteur maximale	40 °
	Hauteur de déversement	2388 mm
	Longueur hors-tout avec godet	3467 mm
	Déport à hauteur totale et déversé	685.80 mm
	Cavage au sol	28 °
	Hauteur entre le siège et le sol	1016 mm
	Largeur hors tout sans godet	1711.96 mm
	Largeur du godet	1711.96 mm
	Garde au sol	203 mm
	Longueur hors-tout sans godet	2667 mm
	Rayon de braquage - Avant avec godet	2223 mm
	Angle de départ arrière	25 °
Performances	Vitesse de déplacement (à vide)	12.90 km/h
	Vitesse de déplacement maximale avec option deux vitesses	19.20 km/h
Roues	Pneus standards	12.00 x 16.5 HD
Moteur	Marque du moteur	Yanmar
	Modèle du moteur	4TNV98CT-NMSLV
	Norme moteur	Stage V
	Puissance brute	53.70 kW
	Puissance nette	52.70 kW
	Couple max. / Régime moteur	294 Nm / 1625 tr/mi
	Source d'alimentation	Diesel
	Puissance du moteur I.C. (ch)	53.70 ch
	Tension batterie	12 V
	Démarreur	3 kW
Hydraulique	Flux standard - Système hydraulique auxiliaire	90 l/min
	Système hydraulique auxiliaire haut débit – Option	132.50 l/min
Capacités des réservoirs	Réservoir à carburant	68.10 I
	Capacité du réservoir hydraulique	30.30
	Cylindrée	3.30
Bruit et vibration	Bruit à l'environnement (LwA)	101 dB
	Vibrations au corps entier (ISO 2631-1)	0.96 m/s <sup>2</sup>
	Vihration our l'ensemble mains/bras	< 1.50 m/s <sup>2</sup>



### 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.