

V210 - NEW

CHARGEUSES COMPACTES



Caractéristiques Principales

- ✓ Affichage couleur avec démarrage sans clé + code de sécurité
- ✓ Commandes du joystick du pilote
- ✓ La forme des bras permet de réduire l'accumulation de matière sur les bras et d'améliorer la visibilité
- ✓ Hydraulique auxiliaire avec boîtier de vidange
- ✓ Feux de travail à LED, feux arrière à LED + éclairage d'évacuation
- ✓ Bras de levage vertical pour une plus grande portée à la hauteur de déversement
- ✓ Hydraglide™ Ride Control
- ✓ Goupilles graissables pour un coût total de possession réduit
- ✓ Glacière rabattable avec ventilateur hydraulique
- ✓ Alarme de secours

Principales Spécifications

- ✓ Capacité de fonctionnement (50 %) - 952 kg (2,100lbs)
- ✓ Hauteur totale jusqu'au sommet du cadre ROPS - 2032 mm (80")
- ✓ Puissance brute - 51,7 kW (69,3 ch)
- ✓ 249 Nm (178 ft.-lbs.) @ 1625 rpm couple maximum
- ✓ 3061 mm (120.5") hauteur à l'axe de la charnière
- ✓ 1623 mm (63.9") largeur de la machine - sans godet
- ✓ 3393 kg (7.480 lbs.) poids en ordre de marche

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		MÉTRIQUE
Capacités	Capacité à 50 % de charge de basculement	952.54 kg
	Poids opérationnel	3393 kg
	Charge de basculement	1905 kg
Poids et dimensions	Empattement	1092 mm
	Hauteur de travail - levé complètement	4013 mm
	Hauteur à l'axe d'articulation - Entièrement levé	3061 mm
	Hauteur hors tout en haut du ROPS	2032 mm
	Angle de déversement à hauteur maximale	42 °
	Hauteur de déversement	2286 mm
	Longueur hors-tout avec godet	3543 mm
	Déport à hauteur totale et déversé	851 mm
	Angle de cavage à hauteur maximale	92 °
	Hauteur entre le siège et le sol	952.50 mm
	Largeur hors tout sans godet	1623 mm
	Garde au sol	178 mm
	Longueur hors-tout sans godet	2743 mm
	Rayon de braquage - Avant avec godet	2146 mm
Angle de départ arrière	25 °	
Performances	Vitesse de déplacement (à vide)	12.10 km/h
	Vitesse de déplacement maximale avec option deux vitesses	18.70 km/h
Moteur	Marque du moteur	Yanmar
	Modèle du moteur	4TNV98C-NGL
	Norme moteur	Stage V
	Puissance brute	52.70 kW
	Puissance nette	51.70 kW
	Couple max. / Régime moteur	241 Nm / 1625 tr/min
	Source d'alimentation	Diesel
	Nombre de cylindres	4
	Système de refroidissement	Eau
	Tension batterie	12 V
	Alternateur - Ampérage	100 A
	Démarrreur	3 kW
	Hydraulique	Flux standard - Système hydraulique auxiliaire
Pression hydraulique auxiliaire		239.59 bar
Système hydraulique auxiliaire haut débit - Option		114 l/min
Pression hydraulique auxiliaire haut débit - Option		229.25 bar
Capacités des réservoirs	Réservoir à carburant	106 l
	Capacité du réservoir hydraulique	22.70 l
	Cylindrée	3.30 l



CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Système de levage 4 points
- Rear Lights
- Protection anti-vandalisme
- Auxiliary Hydraulics
- Entraînement hydrostatique - servocommande
- Système de sécurité Hydraloc®
- Sound reduction Package
- Alarme de recul
- Commande de frein (automatique/manuelle)
- Préchauffage du bloc moteur
- Port d'alimentation 12Volt
- LED Work Lights
- Avertisseur sonore
- Rouleau tendeur avant à simple flasque / arrière à doubles flasques
- Accélérateur manuel
- Two-Speed Drive
- Porte-gobelet
- Système d'arrêt automatique du moteur
- Contrôle de la suspension Hydraglide™
- Siège à haut dossier réglable

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

- Counterweight
- Cabine climatisée
- Caméra à vue arrière
- Power-A-Tach® Attachment Mounting System
- Suspension Seat - Mechanical
- Selectable Self-Leveling Hydraulic Lift Action
- Cab Enclosure
- Rétroviseur intérieur
- Protection supérieure ROPS/FOPS Niveau II
- Suspension Seat - Air Ride



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.