

# V275

## CHARGEUSES COMPACTES



### Caractéristiques Principales

- ✓ Écran 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 %) - 1247 kg (2,750)
- ✓ Hauteur totale au sommet de l'arceau de sécurité - 2058 mm (81")
- ✓ Puissance brute - 53,7 kW (72 ch)
- ✓ 294 Nm (217 ft.-lbs.) à 1800 tr/min couple maximum
- ✓ 3277 mm (129") hauteur à l'axe de charnière
- ✓ 1712 mm (67.4") largeur de la machine - sans godet
- ✓ 3774 kg (8.320 lbs.) poids en ordre de marche

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		IMPÉRIAL	MÉTRIQUE
Capacités	Capacité à 50 % de charge de basculement	2750 lb	1247.37 kg
	Poids opérationnel	8320 lb	3774 kg
	Poids à vide	7553 lb	3426 kg
	Charge de basculement	5501 lb	2495 kg
Poids et dimensions	Empattement	48 in	1219 mm
	Hauteur de travail - levé complètement	167 in	4252 mm
	Hauteur à l'axe d'articulation - Entièrement levé	129 in	3277 mm
	Hauteur hors tout en haut du ROPS	81 in	2058 mm
	Angle de déversement à hauteur maximale	42 °	42 °
	Hauteur de déversement	98 in	2489 mm
	Longueur hors-tout avec godet	150 in	3810 mm
	Déport à hauteur totale et déversé	33 in	830 mm
	Angle de cavage à hauteur maximale	92 °	92 °
	Hauteur entre le siège et le sol	39 in	978 mm
	Largeur hors tout sans godet	67 in	1712 mm
	Garde au sol	9 in	216 mm
	Longueur hors-tout sans godet	119 in	3023 mm
	Rayon de braquage - Avant avec godet	90 in	2289 mm
Angle de départ arrière	30 °	30 °	
Performances	Vitesse de déplacement (à vide)	7 mph	11.40 km/h
	Vitesse de déplacement maximale avec option deux vitesses	11 mph	17.50 km/h
Moteur	Marque du moteur	Yanmar	Yanmar
	Modèle du moteur	4TNV98CT-XNGL	4TNV98CT-XNGL
	Norme moteur	Stage V	Stage V
	Puissance brute	53.70 kW	53.70 kW
	Couple max. / Régime moteur	217 ft/lbs / 1800 rpm	294 Nm / 1800 tr/min
	Source d'alimentation	Diesel	Diesel
	Nombre de cylindres	4	4
	Système de refroidissement	Eau	Eau
	Tension batterie	12 V	12 V
	Alternateur - Ampérage	100 A	100 A
Démarrreur	3 kW	3 kW	
Hydraulique	Flux standard - Système hydraulique auxiliaire	26 US gpm	98.40 l/min
	Pression hydraulique auxiliaire	3475 PSI	239.59 bar
	Système hydraulique auxiliaire haut débit - Option	33 US gpm	126 l/min
	Pression hydraulique auxiliaire haut débit - Option	3325 PSI	229.25 bar
Capacités des réservoirs	Réservoir à carburant	28 US gal	106 l
	Capacité du réservoir hydraulique	6 US gal	22.70 l
	Cylindrée	0.87 US gal	3.30 l
	Volume du réservoir de liquide de refroidissement	5 US gal	18 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
- Siège à suspension - mécanique
- 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.