V230 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 %) 1043 kg (2 300 lbs)
- Hauteur totale jusqu'au sommet du cadre ROPS 2058 mm (81")
- ✓ Puissance brute 53,7 kW (72 ch)
- ✓ 294 Nm (217 ft.-lbs.) à 1800 tr/min couple maximum
- ✓ 3086 mm (121.5") hauteur à l'axe de charnière
- ✓ 1707 mm (67.2") largeur de la machine sans godet
- ✓ 3497 kg (7 710 lbs.) poids en ordre de marche

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		IMPÉRIAL	MÉTRIQUE
	Capacité à 50 % de charge de basculement	2300 lb	1043.26 kg
Capacités	Poids opérationnel	7710 lb	3497 kg
	Charge de basculement	4600 lb	2086.53 kg
Poids et dimensions	Empattement	43 in	1092 mm
	Hauteur de travail - levé complètement	159 in	4039 mm
	Hauteur à l'axe d'articulation – Entièrement levé	121 in	3086 mm
	Hauteur hors tout en haut du ROPS	81 in	2058 mm
	Angle de déversement à hauteur maximale	42 °	42 °
	Hauteur de déversement	91 in	2312 mm
	Longueur hors-tout avec godet	141 in	3589 mm
	Déport à hauteur totale et déversé	33 in	826 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	1707 mm
	Garde au sol	8 in	203 mm
	Longueur hors-tout sans godet	110 in	2789 mm
	Rayon de braquage - Avant avec godet	85 in	2171 mm
Performances	Vitesse de déplacement (à vide)	8 mph	12.70 km/h
	Vitesse de déplacement maximale avec option deux vitesses	12 mph	20 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/m
	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
	Démarreur	3 kW	3 kW
Hydraulique	Flux standard - Système hydraulique auxiliaire	23 US gpm	86.50 l/min
	Pression hydraulique auxiliaire	3475 PSI	239.59 bar
	Système hydraulique auxiliaire haut débit - Option	30 US gpm	114 l/min
	Pression hydraulique auxiliaire haut débit – Option	3325 PSI	229.25 bar
Capacités des réservoirs	Réservoir à carburant	28 US gal	106 I
	Capacité du réservoir hydraulique	6 US gal	22.70
	Cylindrée	0.87 US gal	3.30
	Volume du réservoir de liquide de refroidissement	5 US gal	18



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.