

RT105

CHARGEUSES COMPACTES



Caractéristiques Principales

- ✓ IdealTrax™ = Système de tension automatique des chenilles
- ✓ Système de fixation All-Tach™ (type universel)
- ✓ Alarme sonore de recul
- ✓ Système Hydraloc™
- ✓ ROPS/FOPS niveau II
- ✓ Contrôles : Commandes de la barre en T / Hand-Foot / Joystick du pilote
- ✓ Hydraulique auxiliaire
- ✓ Poignées d'entrée/sortie

Principales Spécifications

- ✓ Capacité de fonctionnement (35%) - 476 kg (1 050 lbs)
- ✓ Hauteur totale au sommet du cadre ROPS - 1816 mm (71.5")
- ✓ Puissance brute - 25,5 kW (34,7 ch) à 2800 tr/min
- ✓ Yanmar / 3TNV88C-KMSV / Stage V
- ✓ 109,4 Nm (80,7 ft.-lbs.) à 1820 tr/min couple maximum
- ✓ 2769 mm (109") hauteur à l'axe de charnière
- ✓ 1290 mm (50.8") largeur de la machine - sans godet
- ✓ 2141 kg (4,720 lbs.) poids en ordre de marche

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		MÉTRIQUE
Capacités	Poids opérationnel	2141 kg
	Capacité à 35 % de charge de basculement	476.27 kg
	Capacité à 50 % de charge de basculement	680 kg
	Charge de basculement	1361 kg
Poids et dimensions	Hauteur de travail - levé complètement	3650 mm
	Hauteur à l'axe d'articulation - Entièrement levé	2769 mm
	Déport avant levée complètement	673.10 mm
	Angle de déversement à hauteur maximale	38 °
	Hauteur de déversement levée complètement	2134 mm
	Angle de cavage maximum - levée complètement	102 °
	Hauteur hors tout en haut du ROPS	1816 mm
	Longueur hors-tout avec godet	2985 mm
	Longueur hors-tout sans godet	2258 mm
	Hauteur spécifique	1466 mm
	Déport à hauteur spécifique	991 mm
	Angle de déversement à hauteur spécifique	72 °
	Position de transport	127 mm
	Angle de cavage maximale en position de transport	32 °
	Position d'excavation	0 mm
	Garde au sol	191 mm
	Écartement des chenilles	1039 mm
	Largeur des chenilles	250 mm
	Entraxe des rouleaux de chenilles	1283 mm
	Largeur hors tout sans godet	1290 mm
Largeur du godet	1372 mm	
Rayon de braquage - Avant avec godet	1854 mm	
Type chenilles / Galets chenilles / Type galets	Caoutchouc / 3 / Acier	
Performances	Vitesse au sol - Une vitesse	10.10 km/h
Moteur	Marque du moteur	Yanmar
	Modèle du moteur	3TNV88C
	Puissance brute / brute	25.50 kW @ 2800 tr/min
	Tension batterie	12 V
	Ampérage de démarrage à froid à température	800 A
	Alternateur - Tension / Ampérage	12 V / 55 A
Hydraulique	Flux standard - Système hydraulique auxiliaire	55 l/min
	Capacité du réservoir hydraulique	30 l
Capacités des réservoirs	Réservoir à carburant	36 l
	Cylindrée	1.64 l



CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Horamètre
- T-Bar Controls
- Voyant de charge batterie
- Adjustable 2-inch Seat Belt
- Système de sécurité Hydraloc®
- Sound reduction Package
- 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
- Siège à haut dossier réglable
- Additional Set of Front Auxiliary Hydraulics
- Filtre à air à double élément avec indicateur
- Jauge à carburant avec témoin niveau bas

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

- Système de levage 4 points
- Counterweight
- Selectable Self-Leveling Hydraulic Lift Action
- Rétroviseur intérieur
- Préchauffage du bloc moteur
- Chauffage et dégivrage
- Système d'arrêt automatique du moteur
- Feu à éclats
- Ceinture de sécurité 7,6 cm de large
- Porte battante
- Pilot Joystick Controls
- Easy Manager



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.