

RT185

CHARGEUSES COMPACTES



Caractéristiques Principales

- ✓ IdealTrax™ - Système de tension automatique des chenilles
- ✓ Commandes par joystick à faible effort
- ✓ Siège à suspension pneumatique*
- ✓ Cabine fermée avec chauffage et climatisation*
- ✓ Hydraulique auxiliaire à haut débit*
- ✓ 2 vitesses de déplacement
- ✓ Attache rapide Power-A-Tach*
- ✓ Mode flottant du bras de levage et contrôle de la suspension Hydraglide™

*Caractéristiques optionnelles

Principales Spécifications

- ✓ Capacité de fonctionnement (35%) - 839 kg (1 850 lbs)
- ✓ Hauteur totale jusqu'au sommet du cadre ROPS - 2103 mm (83")
- ✓ 51,7 kW (69,3 ch) à 2500 tr/min
- ✓ Yanmar / 4TNV98CT-XNMSV / Stage V
- ✓ 241 Nm (178 ft.-lbs) @ 1625 rpm couple maximum
- ✓ 24.29 kn (5354 lbf.) force de rupture de l'inclinaison
- ✓ 3251 mm (128") hauteur à l'axe de charnière
- ✓ 1636 mm (64.4") largeur de la machine - sans godet
- ✓ 4128 kg poids en ordre de marche

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		MÉTRIQUE
Capacités	Poids opérationnel	4128 kg
	Capacité à 35 % de charge de basculement	839 kg
	Capacité à 50 % de charge de basculement	1199 kg
	Charge de basculement	2398 kg
Poids et dimensions	Hauteur de travail - levé complètement	4267 mm
	Hauteur à l'axe d'articulation - Entièrement levé	3251 mm
	Déport avant levée complètement	876 mm
	Angle de déversement à hauteur maximale	40.20 °
	Hauteur de déversement levée complètement	2489 mm
	Hauteur hors tout en haut du ROPS	2103 mm
	Longueur hors-tout avec godet	3754 mm
	Longueur hors-tout sans godet	2921 mm
	Hauteur spécifique	1715 mm
	Déport à hauteur spécifique	790 mm
	Angle de déversement à hauteur spécifique	66.80 °
	Position de transport	208 mm
	Angle de cavage maximale en position de transport	31.60 °
	Position d'excavation	23 mm
	Angle de départ, avec contrepoids standard	30.40 °
	Garde au sol	318 mm
	Écartement des chenilles	1313 mm
	Largeur des chenilles	320 mm
	Entraxe des rouleaux de chenilles	1382 mm
	Largeur hors tout sans godet	1636 mm
Largeur du godet	1674 mm	
Rayon de braquage - Avant avec godet	2322 mm	
Type chenilles / Galets chenilles / Type galets	Caoutchouc / 4 / Acier	
Performances	Vitesse au sol - Une vitesse	9.50 km/h
	Effort tension/ force de traction	4635 kg
	Force d'arrachement du godet - Vérin de basculement	2429 kg
	Force d'arrachement du godet - Vérin de levage	2275 kg
Moteur	Marque du moteur	Yanmar
	Modèle du moteur	4TNV98CT-XNMSV
	Type du moteur	Axel Piston with planetary gear box reduction
	Puissance brute / brute	51.70 kW @ 2500 tr/min
	Tension batterie	12 V
	Ampérage de démarrage à froid à température	850 A
	Alternateur - Tension / Ampérage	14 V / 100 A
Hydraulique	Flux standard - Système hydraulique auxiliaire	70 l/min
Capacités des réservoirs	Capacité du réservoir hydraulique	41.60 l
	Réservoir à carburant	91 l
	Cylindrée / Nombre de cylindres	3.31 l / 4



CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Horamètre
- Protection anti-vandalisme
- Auxiliary Hydraulics
- Radiateur sur charnières
- Système de sécurité Hydraloc®
- Lift Arm Support Device
- Alarme de recul
- Protection supérieure ROPS/FOPS Niveau II
- Avertisseur sonore
- Hand/Foot Controls
- Siège à haut dossier réglable
- Tablier All-Tach®
- Barre de retenue de l'opérateur

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

- Counterweight
- T-Bar Controls
- Power-A-Tach® Attachment Mounting System
- Suspension Seat - Mechanical
- Selectable Self-Leveling Hydraulic Lift Action
- Cab Enclosure
- Alarme de recul
- Transmission à deux vitesses
- Heating in cab
- Préchauffage du bloc moteur
- Suspension Seat - Air Ride
- Contrôle de la suspension Hydraglide™
- Hydraulique auxiliaire à haut débit
- Accélérateurs au pied et à la main (double joystick et T-bar)
- Air Conditioning
- Pilot Joystick Controls



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.