

RT165

CHARGEUSES COMPACTES



Caractéristiques Principales

- ✓ Plusieurs largeurs de chenilles et de bandes de roulement
- ✓ Choix de contrôle : T-Bar, Joystick du pilote et Hand/Foot
- ✓ IdealTrax™ Tension automatique des chenilles
- ✓ Hydraulique auxiliaire à haut débit disponible
- ✓ Radiateur sur charnières

Principales Spécifications

- ✓ 748 kg (1 650 lbs.) Capacité de fonctionnement nominale (35%)
- ✓ 51,7 kW (69,3 ch) Moteur Yanmar / 4TNV98C-NMS2V / Phase V
- ✓ 3038 mm (119.6") Hauteur à l'axe de charnière
- ✓ 1676 mm (66") Largeur totale de la machine
- ✓ 1969 mm (77.5") Hauteur totale

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | MÉTRIQUE |
|--------------------------|--|------------------------|
| Capacités | Poids opérationnel | 3638 kg |
| | Capacité à 35 % de charge de basculement | 748.42 kg |
| | Capacité à 50 % de charge de basculement | 1069 kg |
| | Charge de basculement | 2139 kg |
| Poids et dimensions | Hauteur de travail - levé complètement | 4008 mm |
| | Hauteur à l'axe d'articulation - Entièrement levé | 3038 mm |
| | Déport avant levée complètement | 641 mm |
| | Angle de déversement à hauteur maximale | 39 ° |
| | Hauteur de déversement levée complètement | 2329 mm |
| | Angle de cavage maximum - levée complètement | 98 ° |
| | Hauteur hors tout en haut du ROPS | 1969 mm |
| | Longueur hors-tout avec godet | 3205 mm |
| | Longueur hors-tout sans godet | 2393 mm |
| | Hauteur spécifique | 1638 mm |
| | Déport à hauteur spécifique | 559 mm |
| | Angle de déversement à hauteur spécifique | 70 ° |
| | Position de transport | 198 mm |
| | Angle de cavage maximale en position de transport | 28 ° |
| | Position d'excavation | 53 mm |
| | Garde au sol | 185 mm |
| | Écartement des chenilles | 1407 mm |
| | Largeur des chenilles | 400 mm |
| | Entraxe des rouleaux de chenilles | 1265 mm |
| | Largeur hors tout sans godet | 1727 mm |
| Performances | Largeur du godet | 1676 mm |
| | Rayon de braquage - Avant avec godet | 1979 mm |
| | Type chenilles / Galets chenilles / Type galets | Caoutchouc / 4 / Acier |
| | Vitesse au sol - Une vitesse | 10.50 km/h |
| Moteur | Effort tension/ force de traction | 4345 kg |
| | Forc d'arrachement du godet - Vérin de basculement | 1919 kg |
| | Forc d'arrachement du godet - Vérin de levage | 2295 kg |
| Moteur | Marque du moteur | Yanmar |
| | Modèle du moteur | 4TNV98C-NMS2V |
| | Type du moteur | Radial Piston |
| | Puissance brute / brute | 51.70 kW @ 2500 tr/min |
| | Tension batterie | 12 V |
| | Ampérage de démarrage à froid à température | 950 A |
| Hydraulique | Alternateur - Tension / Ampérage | 112 V / 100 A |
| | Flux standard - Système hydraulique auxiliaire | 71 l/min |
| | Système hydraulique auxiliaire haut débit - Option | 113 l/min |
| Capacités des réservoirs | Capacité du carter d'huile | 9 l |
| | Capacité du réservoir hydraulique | 39 l |
| | Réservoir à carburant | 62.50 l |
| | Cylindrée / Nombre de cylindres | 3.30 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.