

# RT135

## CHARGEUSES COMPACTES



### Caractéristiques Principales

- ✓ Dimensions compactes
- ✓ Commandes du joystick du pilote
- ✓ IdealTrax™ Tension automatique des chenilles
- ✓ Système de fixation All-Tach™ (type universel)
- ✓ ROPS/FOPS niveau II

### Principales Spécifications

- ✓ 1 350 lbs (612 kg) Capacité de fonctionnement nominale (35%)
- ✓ 46,4 ch (35 kW) Moteur Yanmar Phase 3A
- ✓ 110" (2794 mm) Hauteur à l'axe de charnière
- ✓ 57" (1448 mm) Largeur totale de la machine
- ✓ 76" (1930 mm) Hauteur totale

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| MÉTRIQUE                 |   |                        |
|--------------------------|---|------------------------|
| Capacités                | Poids opérationnel                                  | 2953 kg                |
|                          | Capacité à 35 % de charge de basculement            | 612.35 kg              |
|                          | Capacité à 50 % de charge de basculement            | 875 kg                 |
|                          | Charge de basculement                               | 1750 kg                |
| Poids et dimensions      | Hauteur de travail - levé complètement              | 3670 mm                |
|                          | Hauteur à l'axe d'articulation – Entièrement levé   | 2794 mm                |
|                          | Angle de déversement à hauteur maximale             | 40 °                   |
|                          | Hauteur hors tout en haut du ROPS                   | 1930 mm                |
|                          | Longueur hors-tout avec godet                       | 3076 mm                |
|                          | Longueur hors-tout sans godet                       | 2360 mm                |
|                          | Hauteur spécifique                                  | 771 mm                 |
|                          | Déport à hauteur spécifique                         | 1494 mm                |
|                          | Angle de déversement à hauteur spécifique           | 75 °                   |
|                          | Position de transport                               | 165 mm                 |
|                          | Angle de cavage maximale en position de transport   | 28 °                   |
|                          | Position d'excavation                               | 18 mm                  |
|                          | Angle de départ, avec contrepoids standard          | 28 °                   |
|                          | Garde au sol  | 213 mm                 |
|                          | Écartement des chenilles                            | 1148 mm                |
|                          | Largeur des chenilles                               | 300 mm                 |
|                          | Entraxe des rouleaux de chenilles                   | 1168 mm                |
|                          | Largeur hors tout sans godet                        | 1448 mm                |
|                          | Largeur du godet                                    | 1524 mm                |
|                          | Rayon de braquage - Avant avec godet                | 1918 mm                |
| Performances             | Type chenilles / Galets chenilles / Type galets     | Caoutchouc / 4 / Acier |
|                          | Vitesse au sol - Une vitesse                        | 10 km/h                |
|                          | Effort tension/ force de traction                   | 3248 kg                |
|                          | Force d'arrachement du godet - Vérin de basculement | 1588 kg                |
| Moteur                   | Force d'arrachement du godet - Vérin de levage      | 1692 kg                |
|                          | Marque du moteur                                    | Yanmar                 |
|                          | Modèle du moteur                                    | 4TNV88                 |
|                          | Type du moteur                                      | Radial Piston          |
|                          | Puissance brute / brute                             | 34.30 kW @ 2500 tr/min |
|                          | Tension batterie                                    | 12 V                   |
|                          | Ampérage de démarrage à froid à température         | 800 A                  |
| Hydraulique              | Alternateur - Tension / Ampérage                    | 12 V / 100 A           |
|                          | Flux standard - Système hydraulique auxiliaire      | 63.60 l/min            |
| Capacités des réservoirs | Capacité du carter d'huile                          | 6.40 l                 |
|                          | Capacité du réservoir hydraulique                   | 34.80 l                |
|                          | Réservoir à carburant                               | 59.40 l                |
|                          | Cylindrée / Nombre de cylindres                     | 2.20 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
- Power-A-Tach® Attachment Mounting System
- Sound reduction Package
- Siège à suspension - mécanique
- Selectable Self-Leveling Hydraulic Lift Action
- Cab Enclosure
- Alarme de recul
- Préchauffage du bloc moteur
- Suspension Seat - Air Ride
- Feu à éclats
- Autoradio bluetooth
- Caméra arrière avec écran en cabine
- Cabin with Heat and Air Conditioning



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.