

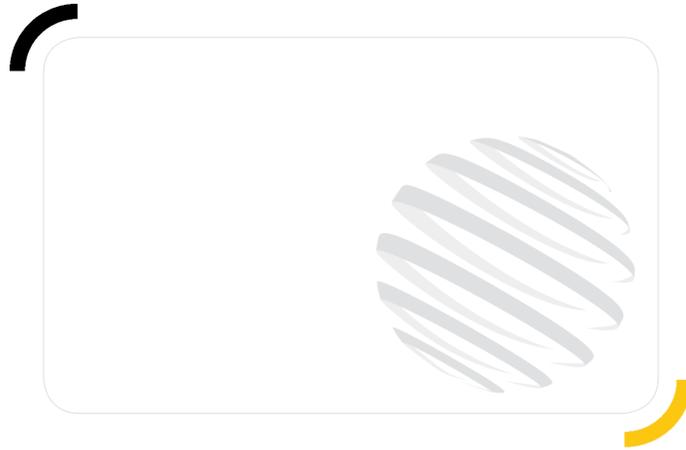
# RT215

# CHARGEUSES COMPACTES SUR CHENILLE



# GEHL®

| Capacités   |     | Métrique                                       | Impérial                                       |
|---|-----|--|--|
| Poids opérationnel                                  |     | 4490 kg  | 9899 lb  |
| Capacité à 35 % de charge de basculement            |     | 975 kg   | 2150 lb  |
| Capacité à 50 % de charge de basculement            |     | 1393 kg  | 3071 lb  |
| Charge de basculement                               |     | 2787 kg  | 6144 lb  |
| Poids et dimensions                                 |     |  |  |
| Hauteur de travail - levé complètement              | h27 | 4267 mm  | 168 in   |
| Hauteur à l'axe d'articulation - Entièrement levé   | h28 | 3251 mm  | 128 in   |
| Déport avant levée complètement                     | dp1 | 876 mm   | 34 in  |
| Angle de déversement à hauteur maximale             | a5  | 39 °   | 39 °   |
| Hauteur de déversement levée complètement           | h29 | 2489 mm  | 98 in  |
| Angle de cavage maximum - levée complètement        | a4  | 102.50 °                                       | 102.50 °                                       |
| Hauteur hors tout en haut du ROPS                   | h17 | 2111 mm  | 83 in  |
| Longueur hors-tout avec godet                       | l16 | 3769 mm  | 148 in   |
| Longueur hors-tout sans godet                       | l1  | 2959 mm  | 116 in   |
| Hauteur spécifique                                  | h31 | 1720 mm  | 68 in  |
| Déport à hauteur spécifique                         | r4  | 795 mm   | 31 in  |
| Angle de déversement à hauteur spécifique           | a17 | 75 °   | 75 °   |
| Angle de cavage maximal au sol                      | a13 | 30 °   | 30 °   |
| Position de transport                               | d5  | 208 mm   | 8 in   |
| Angle de cavage maximale en position de transport   | a14 | 31.60 °  | 31.60 °  |
| Position d'excavation                               | h32 | 16 mm  | 0.63 in  |
| Angle de départ, avec contrepoids standard          |     | 29.20 °  | 29.20 °  |
| Garde au sol  | m4  | 320 mm   | 13 in  |
| Écartement des chenilles                            | b10 | 1313 mm  | 52 in  |
| Largeur des chenilles                               | b20 | 450 mm   | 18 in  |
| Entraxe des rouleaux de chenilles                   | y2  | 1483 mm  | 58 in  |
| Largeur hors tout sans godet                        | b1  | 1765 mm  | 69 in  |
| Largeur du godet                                    | e1  | 1877 mm  | 74 in  |
| Rayon de braquage - Avant avec godet                | b18 | 2403 mm  | 95 in  |
| Rayon de braquage arrière                           | wa1 | 1641 mm  | 65 in  |
| Type chenilles / Galets chenilles / Type galets     |     | Rubber / 5 / Steel                             | Rubber / 5 / Steel                             |
| Performances  |     |  |  |
| Vitesse au sol - Une vitesse                        |     | 9.50 km/h                                      | 6 mi/h   |
| Effort tension / force de traction                  |     | 5503 kg  | 12132 lb                                       |
| Force d'arrachement du godet - Vérin de basculement |     | 3008 kg  | 6632 lb  |
| Force d'arrachement du godet - Vérin de levage      |     | 2940 kg  | 6482 lb  |
| Moteur  |     |  |  |
| Marque du moteur                                    |     | Yanmar   | Yanmar   |
| Modèle du moteur                                    |     | 4TNV98CT-XNMSLV                                | 4TNV98CT-XNMSLV                                |
| Type du moteur                                      |     | Axial Piston with planetary gear box reduction | Axial Piston with planetary gear box reduction |
| Puissance brute (kW) / brute                        |     | 53.70 kW @ 2500 tr/min                         | 53.70 kW @ 2500 rpm                            |
| Tension batterie                                    |     | 12 V   | 12 V   |
| Ampérage de démarrage à froid à température         |     | 850 A  | 850 A  |
| Alternateur - Tension / Ampérage                    |     | 14 V / 100 A                                   | 14 V / 100 A                                   |
| Hydraulique   |     |  |  |
| Flux standard - Système hydraulique auxiliaire      |     | 82.50 l/min                                    | 22 US gpm                                      |
| Capacités des réservoirs                            |     |  |  |
| Capacité du réservoir hydraulique                   |     | 52.20 l  | 14 US gal                                      |
| Réservoir à carburant                               |     | 91 l   | 24 US gal                                      |
| Cylindrée / Nombre de cylindres                     |     | 3.30 l / 4                                     | 0.87 US gal / 4                                |



# GEHL®

Siège Social  
P.O. Box 179 - One Gehl Way - West Bend, WI, USA 53095  
Tel: (262) 334-9461 - Fax: (262) 338-7517  
[www.gehl.com](http://www.gehl.com)



This brochure describes versions and configuration options for Gehl products which may be fitted with different equipment. The equipment described in this brochure may be standard, optional or not available depending on version. Gehl reserves the right to change the specifications shown and described at any time and without prior warning. The manufacturer is not liable for the specifications given. For more information, contact your Gehl dealer. Non-contractual document. Product descriptions may differ from actual products. List of specifications is not comprehensive. The logos and visual identity of the company are the property of Gehl and may not be used without authorization. All rights reserved. The photos and diagrams contained in this brochure are provided for information only.

MANITOU EQUIPMENT AMERICAS, LLC - Limited company with board of directors - Share capital: 39,668,399 euros - 857 802 508 RCS West Bend