

**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 Stage V	4TNV98CT-XNMSLV Stage V
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
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	82.50 l/min
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