

**VT230 -  
NEW**

# **CHARGEUSES COMPACTES SUR CHENILLE**



**GEHL®**

| Capacités   |     | Métrique             |
|---|-----|----------------------|
| Poids opérationnel                                  |     | 4196 kg              |
| Capacité à 35 % de charge de basculement            |     | 1043.26 kg           |
| Capacité à 50 % de charge de basculement            |     | 1490.50 kg           |
| Poids et dimensions                                 |     |                      |
| Hauteur de travail - levé complètement              | h27 | 4026 mm              |
| Hauteur à l'axe d'articulation - Entièrement levé   | h28 | 3073 mm              |
| Déport à hauteur totale et déversé                  | r6  | 927 mm               |
| Angle de déversement à hauteur maximale             | a5  | 42 °                 |
| Hauteur hors tout en haut du ROPS                   | h17 | 2045 mm              |
| Longueur hors-tout avec godet                       | l16 | 3589 mm              |
| Garde au sol  | m4  | 191 mm               |
| Largeur hors tout sans godet                        | b1  | 1753 mm              |
| Rayon de braquage - Avant avec godet                | b18 | 2235 mm              |
| Rayon de braquage arrière                           | wa1 | 1625 mm              |
| Moteur  |     |                      |
| Marque du moteur                                    |     | Yanmar               |
| Modèle du moteur                                    |     | 4TNV98CT-XNGL        |
| Puissance brute                                     |     | 53.70 kW             |
| Puissance nette                                     |     | 52.70 kW             |
| Couple max. / Régime moteur                         |     | 294 Nm @ 1800 tr/min |
| Tension batterie                                    |     | 12 V                 |
| Alternateur - Ampérage                              |     | 100 A                |
| Hydraulique   |     |                      |
| Flux standard - Système hydraulique auxiliaire      |     | 86.50 l/min          |
| Pression hydraulique auxiliaire                     |     | 239.59 bar           |
| Système hydraulique auxiliaire haut débit - Option  |     | 114 l/min            |
| Pression hydraulique auxiliaire haut débit - Option |     | 229.25 bar           |
| Capacités des réservoirs                            |     |                      |
| Capacité du réservoir hydraulique                   |     | 22.70 l              |
| Réservoir à carburant                               |     | 148.80 l             |
| Volume du réservoir de liquide de refroidissement   |     | 18 l                 |
| Cylindrée / Nombre de cylindres                     |     | 3.30 l / 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