

RT165

CARGADORAS DE ORUGAS



GEHL®

Capacidad		Métrico	Imperial
Peso de funcionamiento		3638 kg	8020 lb
Capacidad operativa nominal @ 35% de la carga de vuelco		748 kg	1649 lb
Capacidad operativa nominal al 50% de la carga de vuelco		1069 kg	2357 lb
Carga de vuelco		2139 kg	4716 lb
Peso y dimensión			
Altura de elevación: totalmente elevada	h27	4008 mm	158 in
Altura hasta bisagra - elevación completa	h28	3038 mm	120 in
Alcance: totalmente alto	dp1	641 mm	25 in
Ángulo de vertido a altura máxima	a5	39 °	39 °
Altura de descarga: totalmente alta	h29	2329 mm	92 in
Ángulo de inclinación máximo: alto total	a4	98 °	98 °
Altura total al techo	h17	1969 mm	78 in
Cubo de longitud completa	l16	3205 mm	126 in
Longitud total sin balde	l1	2393 mm	94 in
Altura especificada	h31	1638 mm	64 in
Alcance a la altura especificada	r4	559 mm	22 in
Ángulo de descarga a la altura especificada	a17	70 °	70 °
Ángulo de inclinación máximo: tierra	a13	28 °	28 °
Posición de transporte	d5	198 mm	8 in
Ángulo de inclinación máximo: posición de transporte	a14	28 °	28 °
Posición de excavación	h32	53 mm	2 in
Distancia al suelo	m4	185 mm	7 in
Rastrear espacios	b10	1407 mm	55 in
Ancho de vía	b20	400 mm	16 in
Distancia entre ejes principal	y2	1265 mm	50 in
Ancho total: sin cucharón	b1	1727 mm	68 in
Anchura de cazo	e1	1676 mm	66 in
Radio de giro exterior: frente del cucharón	b18	1979 mm	78 in
Radio de giro exterior - trasero	wa1	1440 mm	57 in
Tipo de pista / Rodillos de la pista / Tipo de rodillo		Rubber / 4 / Steel	Rubber / 4 / Steel
Rendimiento			
Velocidad de viaje: una velocidad		10.50 km/h	7 mi/h
Fuerza de tracción		4345 kg	9579 lb
Esfuerzo de excavación: cilindros de descarga		1919 kg	4231 lb
Esfuerzo de excavación: cilindros de elevación		2295 kg	5060 lb
Motor			
Marca		Yanmar	Yanmar
Modelo de motor		4TNV98C-NMS2V Stage V	4TNV98C-NMS2V Stage V
Tipo de Motor		Radial Piston	Radial Piston
Potencia bruta (kW) / bruta		51.70 kW @ 2500 rpm	69 Hp @ 2500 rpm
Batería		12 V	12 V
Temperatura de arranque en frío amperaje		950 A	950 A
Alternador - Voltaje / Amperaje		112 V / 100 A	112 V / 100 A
Hidráulico			
Sistema hidráulico auxiliar		70.99 l/min	19 US gpm
Capacidad del tanque			
Capacidad de aceite		9 l	2 US gal
Capacidad del depósito hidráulico		39 l	10 US gal
Capacidad del depósito de carburante		62.50 l	17 US gal
Cilindrada / Nº de cilindros		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



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