

RT185

TRACK LOADERS



GEHL®

Kapazität		Metrisch	US-System
Einsatzgewicht		4128 kg	9101 lb
Traglast bei 35% Kipplast		839 kg	1850 lb
Traglast bei 50% Kipplast		1199 kg	2643 lb
Kipplast		2398 kg	5287 lb
Gewicht und Reifengröße			
Bauhöhe maximal voll ausgeschoben	h27	4267 mm	168 in
Höhe bis Schaufeldrehpunkt – bei max. Hubhöhe	h28	3251 mm	128 in
Reichweite ganz ausgeschoben	dp1	876 mm	34 in
Auskippwinkel bei voller Hubhöhe	a5	40.20 °	40.20 °
Auskipphöhe bei voller Höhe	h29	2489 mm	98 in
Bauhöhe maximal bis Schutzdach	h17	2103 mm	83 in
Gesamtlänge mit Schaufel	l16	3754 mm	148 in
Gesamtlänge ohne Schaufel	l1	2921 mm	115 in
Spezielle Bauhöhe	h31	1715 mm	68 in
Reichweite bei spezieller Bauhöhe	r4	790 mm	31 in
Auskippwinkel bei spezieller Bauhöhe	a17	66.80 °	66.80 °
Maximum Rollback Angle at Ground	a13	30 °	30 °
Carry Position	d5	208 mm	8 in
Maximum Rollback Angle at Carry Position	a14	31.60 °	31.60 °
Digging Position	h32	23 mm	0.91 in
Startwinkel		30.40 °	30.40 °
Bodenfreiheit Maschine	m4	318 mm	13 in
Spurweite	b10	1313 mm	52 in
Kettenbreite	b20	320 mm	13 in
Laufwerkbasis	y2	1382 mm	54 in
Gesamtbreite ohne Schaufel	b1	1636 mm	64 in
Schaufelbreite	e1	1674 mm	66 in
Bodenfreiheit vorne mit Schaufel	b18	2322 mm	91 in
Clearance Circle - Rear	wa1	1666 mm	66 in
Kettentyp / Laufrollen / Laufrollen Typ		Rubber / 4 / Steel	Rubber / 4 / Steel
Leistung			
Fahrgeschwindigkeit 1. Stufe		9.50 km/h	6 mi/h
Anhängelast Zugmaul		4635 kg	10218 lb
Schaufelausbrechkraft Neigezylinder		2429 kg	5355 lb
Schaufelausbrechkraft Hubzylinder		2275 kg	5016 lb
Motor			
Hersteller		Yanmar	Yanmar
Motor Modell		4TNV98CT-XNMSV Stage V	4TNV98CT-XNMSV Stage V
Motortyp		Axel Piston with planetary gear box reduction	Axel Piston with planetary gear box reduction
Brutto-Leistung (KW) / Brutto-Leistung		51.70 kW @ 2500 rpm	51.70 kW @ 2500 rpm
Batterie		12 V	12 V
Cold Cranking Amps at Temperature (CCA)		850 A	850 A
Lichtmaschine - Volt / Ampere		14 V / 100 A	14 V / 100 A
Hydraulisch			
Zusatzhydraulik		70 l/min	70 l/min
Tankkapazität			
Fassungsvermögen des Hydrauliktanks		41.60 l	11 US gal
Fassungsvermögen des Kraftstofftanks		91 l	24 US gal
Hubraum / Anzahl der Zylinder		3.31 l / 4	0.88 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