

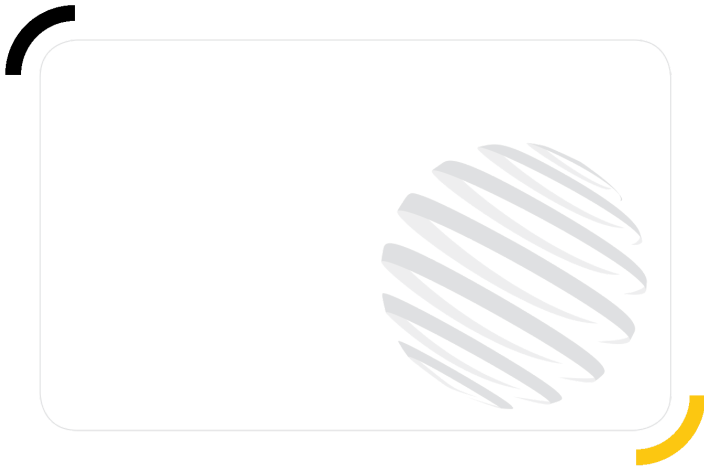
# VT320

# TRACK LOADERS



# GEHL®

Kapazität		Metrisch	US-System
Einsatzgewicht		5352 kg	11799 lb
Traglast bei 35% Kipplast		1452 kg	3201 lb
Traglast bei 50% Kipplast		2074 kg	4572 lb
Kipplast		4148 kg	9145 lb
Gewicht und Reifengröße			
Bauhöhe maximal voll ausgeschoben	h27	4298 mm	169 in
Höhe bis Schaufeldrehpunkt – bei max. Hubhöhe	h28	3302 mm	130 in
Reichweite ganz ausgeschoben	dp1	1026 mm	40 in
Auskippwinkel bei voller Hubhöhe	a5	41 °	41 °
Auskipphöhe bei voller Höhe	h29	2530 mm	100 in
Maximum Rollback Angle - Fully Raised	a4	90.30 °	90.30 °
Bauhöhe maximal bis Schutzdach	h17	2111 mm	83 in
Gesamtlänge mit Schaufel	l16	4059 mm	160 in
Gesamtlänge ohne Schaufel	l1	3243 mm	128 in
Spezielle Bauhöhe	h31	1938 mm	76 in
Reichweite bei spezieller Bauhöhe	r4	751 mm	30 in
Maximum Rollback Angle at Ground	a13	31 °	31 °
Carry Position	d5	199 mm	8 in
Maximum Rollback Angle at Carry Position	a14	31 °	31 °
Digging Position	h32	19 mm	0.75 in
Startwinkel		23.50 °	23.50 °
Bodenfreiheit Maschine	m4	309 mm	12 in
Spurweite	b10	1313 mm	52 in
Kettenbreite	b20	450 mm	18 in
Laufwerkbasis	y2	1570 mm	62 in
Gesamtbreite ohne Schaufel	b1	1766 mm	70 in
Schaufelbreite	e1	2131 mm	84 in
Bodenfreiheit vorne mit Schaufel	b18	2489 mm	98 in
Clearance Circle - Rear	wa1	1870 mm	74 in
Kettentyp / Laufrollen Typ		Rubber / Steel	Rubber / Steel
Leistung			
Fahrgeschwindigkeit 1. Stufe		8.60 km/h	5 mi/h
Anhängelast Zugmaul		5792 kg	12769 lb
Schaufelausbrechkraft Neigezylinder		4492 kg	9903 lb
Schaufelausbrechkraft Hubzylinder		3398 kg	7491 lb
Motor			
Hersteller		Deutz	Deutz
Motor Modell		TD 3.6 EPA Tier IV	TD 3.6 EPA Tier IV
Motortyp		Axial Piston with planetary gear box reduction	Axial Piston with planetary gear box reduction
Brutto-Leistung (KW) / Brutto-Leistung		85 kW @ 2300 rpm	85 kW @ 2300 rpm
Batterie		12 V	12 V
Cold Cranking Amps at Temperature (CCA)		1600 A	1600 A
Lichtmaschine - Volt / Ampere		14 V / 120 A	14 V / 120 A
Hydraulisch			
Zusatzhydraulik		110 l/min	110 l/min
Tankkapazität			
Fassungsvermögen des Hydrauliktanks		37.60 l	10 US gal
Fassungsvermögen des Kraftstofftanks		121.10 l	32 US gal
Hubraum / Anzahl der Zylinder		3.60 l / 4	0.95 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