

RT165

MINIPALE CINGOLATE



GEHL®

| Capacità | | Metrico |
|--|-----|---------------------|
| Peso operativo | | 3638 kg |
| Capacità operativa al 35% del carico di ribaltamento | | 748 kg |
| Capacità operativa al 50% del carico di ribaltamento | | 1069 kg |
| Carico di ribaltamento | | 2139 kg |
| Peso e dimensioni | | |
| Altezza di lavoro - Sollevamento massimo | h27 | 4008 mm |
| Altezza massima al perno con benna completamente sollevata | h28 | 3038 mm |
| Sbraccio ad altezza massima | dp1 | 641 mm |
| Angolo di scarico alla massima altezza | a5 | 39 ° |
| Altezza di scarico ad altezza massima | h29 | 2329 mm |
| Angolo di richiamo ad altezza massima | a4 | 98 ° |
| Altezza alla protezione ROPS | h17 | 1969 mm |
| Lunghezza con benna | l16 | 3205 mm |
| Lunghezza senza benna | l1 | 2393 mm |
| Altezza specifica | h31 | 1638 mm |
| Sbraccio ad altezza specifica | r4 | 559 mm |
| Angolo di scarico ad altezza specifica | a17 | 70 ° |
| Angolo di richiamo massimo al suolo | a13 | 28 ° |
| Posizione di trasporto | d5 | 198 mm |
| Angolo di richiamo massimo in posizione di trasporto | a14 | 28 ° |
| Posizione di scavo | h32 | 53 mm |
| Altezza libera dal suolo | m4 | 185 mm |
| Carreggiata cingoli | b10 | 1407 mm |
| Larghezza cingoli | b20 | 400 mm |
| Interasse ruote cingoli | y2 | 1265 mm |
| Larghezza senza benna | b1 | 1727 mm |
| Larghezza benna | e1 | 1676 mm |
| Raggio di ingombro anteriore con benna | b18 | 1979 mm |
| Raggio di sterzata posteriore | wa1 | 1440 mm |
| Tipo cingoli / Rulli cingoli / Tipo rulli | | Rubber / 4 / Steel |
| Performance | | |
| Velocità di trasferimento - 1a velocità | | 10.50 km/h |
| Forza di trazione | | 4345 kg |
| Forza di strappo alla benna - Cilindro inclinazione | | 1919 kg |
| Forza di strappo alla benna - Cilindro sollevamento | | 2295 kg |
| Motore | | |
| Marca motore | | Yanmar |
| Modello motore | | 4TNV98C-NMS2V |
| Tipo motore | | Radial Piston |
| Potenza lorda / lorda | | 51.70 kW @ 2500 rpm |
| Batteria | | 12 V |
| Cold Cranking Amps at Temperature (CCA) | | 950 A |
| Alternateur - Tension / Amperaggio | | 112 V / 100 A |
| Idraulico | | |
| Impianto idraulico ausiliario | | 71 l/min |
| Impianto idraulico high flow - Opzione | | 113 l/min |
| Capacità del serbatoio | | |
| Capacità carter olio | | 9 l |
| Capacità del serbatoio idraulico | | 39 l |
| Capacità del serbatoio del carburante | | 62.50 l |
| Cilindrata / Numero di cilindri | | 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



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