Technisches Datenblatt:

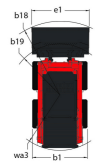
1050R



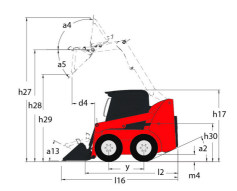


Nember N		1050R Erstellt am 15. Dezember 2025 um 18:	5/ 010
Normhart mizeatspewinh	Kapazität	Metrisch	
Technic mode in a feat and selection for in an anti-base in the feat and selection for in an anti-base in anti-base in an anti-base in an anti-base in an anti-base in anti-base in an anti-base in	Nennlast	476 kg	
Gereicht wir Beitengröße y 876 mm Gesamteinsatzhöhe – bei max. Hubhöhe 127 3.546 mm Höhe bis Schulefeleipunikt – bei max. Hubhöhe 128 2745 mm Gesamthein sa Schulefeleipunikt – bei max. Hubhöhe 157 1736 mm Auskippunikel – bei max. Hubhöhe 35 42 ° Auskippunikel – bei max. Hubhöhe 169 2146 mm Gesamtänge mit Schaufel 116 2896 mm Auskippunikel auf Standebere 16 579 mm Sitchöre zum Boden 83 29 ° Gesamtönike Judik standebere 183 29 ° Sitchöre zum Boden 183 29 ° Gesamtönike Judik standebere 181 122 mm Schauf elheirele e 1 144 mm Bedeinfreiheit mt 152 mm 1 Gesamtönike Judikeinele 2 2 ° 2 ° Wendekreis – vone mit Schulel 2 2 ° 2 ° Wendekreis – vone mit Schulel 2 2 ° 2 ° Wendekreis – vone mit Schulel 3 ° 3 °	Nennlast mit Zusatzgewicht	533 kg	
Radstand y 87 mm Cesamtleins Libbilde 127 3546 mm Böbe ibs Schulderichpunkt – bei max. Hubbibe 1028 2746 mm Böse schaußeinbegunkt – bei max. Hubbibe 107 1776 mm Auskippinked – bei max. Hubbibe 167 2716 mm Gesamtlinge mit Schaufel 16 290 mm Elestandinge mit Schaufel 16 579 mm Einkpipwikel au Schaufel 16 579 mm Einkpipwikel au Standebene 130 6280 mm Sibchoe zum Boden 130 628 mm Schoufellverle 17 1229 mm Schoufellverle 16 1229 mm Schoufellverle 17 1222 mm Schoufellverle 18 1222 mm Schoufellverle 18 1753 mm Bederfreibande om Schaufel 18 1753 mm Elestanding om Schaufel 18 1753 mm Leistung 18 1773 mm Leistung 18 1773 mm Leistung 18 1773 mm	Leergewicht	1905 kg	
Radstand y 87 mm Cesamtleins Libbilde 127 3546 mm Böbe ibs Schulderichpunkt – bei max. Hubbibe 1028 2746 mm Böse schaußeinbegunkt – bei max. Hubbibe 107 1776 mm Auskippinked – bei max. Hubbibe 167 2716 mm Gesamtlinge mit Schaufel 16 290 mm Elestandinge mit Schaufel 16 579 mm Einkpipwikel au Schaufel 16 579 mm Einkpipwikel au Standebene 130 6280 mm Sibchoe zum Boden 130 628 mm Schoufellverle 17 1229 mm Schoufellverle 16 1229 mm Schoufellverle 17 1222 mm Schoufellverle 18 1222 mm Schoufellverle 18 1753 mm Bederfreibande om Schaufel 18 1753 mm Elestanding om Schaufel 18 1753 mm Leistung 18 1773 mm Leistung 18 1773 mm Leistung 18 1773 mm	Gewicht und Reifengröße		
Gesamteinsatzhühe - bei max. Hubühelin 167 3546 mm Machbe ibs Schaufebapunkt - bei max. Hubühelin 117 1786 mm Gesamfühe bis Schutzdach 117 1786 mm Auskippnichel – bei max. Hubühöle 16 22 1446 mm Gesamdiage mil Schaufel 116 2896 mm Auskippnichkel – volle föhle 16 579 mm Einköpnikkel auf Standebene 133 29° Sitchber zum Boden 131 229 mm Gesamfühele ührer Schaufel 11 1229 mm Gesamstheite öhrer Schaufel 11 1229 mm Gesamstheite öhrer Schaufel 12 2258 mm Gesamstheite öhrer Schaufel 12 2258 mm Hinteer Überhangen 12 2258 mm Hinteer Überhangen 12 2258 mm Hinteer Überhangen 18 1753 mm Gesamstheite Öhrer Schaufel 18 1753 mm Gesamstheite Öhrer Schaufel 18 1753 mm Wendekteit vmeint Schaufel 22 25 mm Falleser Schaufel 18 1753 mm		y 876 mm	
Gesamthöhe bis Schutzdach h17 1786 mm Auskippinkel – bei max. Hubhöhe 55 42° Auskippinkel – bei max. Hubhöhe 16 2896 mm Gesamtlänge mil Schaufel 116 2896 mm Auskippinkel – volle Höhe 6 579 mm Einkippinkel auf Standebene a13 29° Sitzchöle zum Boden h30 822 mm Gesamtleile ohne Schaufel 61 1404 mm Schaufelbeite 61 1404 mm Gesamtlänge ohne Schaufel 12 2258 mm Hinteret Überhangeninkel 22 26° Gesamtlänge ohne Schaufel 12 2258 mm Einteren mit Schaufel 9 50 km/h Leistung 18 1763 mm Eathgeschwindigkeit (urbeladen) 22 26° Reifermodelle 9 50 km/h Motor 18 1763 mm Motor 18 178 km/h Motor 18 178 km/h Motor 18 178 km/h Beiter <td>Gesamteinsatzhöhe – bei max. Hubhöhe</td> <td></td> <td></td>	Gesamteinsatzhöhe – bei max. Hubhöhe		
Auskipphöhe a.5 4.2° Auskipphöhe 1.20 2146 mm Auskipphöhe 1.20 2146 mm Auskipphöhe 1.6 2.3% mm Auskippichweite – wolle Höhe 6 5.37 mm Einkpipmkela gill Sandedene 1.80 2.23 mm Sitchine zum Boden 1.80 2.23 mm Schaufelberie 1.61 1.40 mm Schaufelberie 2.2 2.5° mm Hinteer Dechangewinkel 2.2 2.5° mm Hinteer Dechangewinkel 2.2 2.5° mm Reifermodelle 2.2 2.5° mm Reifermodelle 2.2 2.5° mm Motor 3.10 km 3.10 km Hersteller 3.20 km 3.20 km Motoriestung (K k kw) 2.2 <	Höhe bis Schaufeldrehpunkt – bei max. Hubhöhe	h28 2746 mm	
Auskipphohe h.29 2146 mm Gesamtlänge mit Schaufel 116 2956 mm Enkippmickheire – volle Höhe n6 579 mm Einkippmickel auf Sändebene h30 828 mm Schauf elberte h30 828 mm Gesamtbreite ohne Schaufel b1 1229 mm Schauf elberte e1 1404 mm Gesamtlänge ohne Schaufel 12 2258 mm Hinterer Überhängerinde 12 2258 mm Gesamtlänge ohne Schaufel 12 258 mm Leitung 12 258 mm Wenderkris – wam mit Schaufel 12 258 mm Leitung 9 9.0 km/h Berlagenderhändigkeit (unbeladen) 2 25° km/h Berlagenderhändigkeit (unbeladen) 2 27 x 8.5 x 15 HD Motor 1 37 x 8.5 x 15 HD Motor 1 10 km/ 2800 pm Antiebaart 10 km/ 2800 pm 3180 km/ 2800 pm Antiebaart 2 10 km/ 2800 pm Butter 12 km/ 22 km/ 22 km/ 22 km/ 22 km/ 22	Gesamthöhe bis Schutzdach	h17 1786 mm	
Gesamtlänge mit Schaufel 116 2996 mm Auskipprichtweite – volle Höhe 16 579 mm Enkipsprinche aug Standebene 130 29° Sitchbe zum Boden 150 828 mm Schaufelberbet e1 1144 mm Bödenfiehet e1 1229 mm Schaufelberbet e2 2258 mm Höneer Überhangwinkel a2 26° Hinteer Überhangwinkel b18 1763 mm Hinteer Überhangwinkel b18 1763 mm Wendekrist – vome mit Schaufel b18 1763 mm Leisting 1 4 1763 mm Fahngeschwindigkelt (unbeladen) 5 9.50 km/h 187 km	Auskippwinkel – bei max. Hubhöhe	a5 42°	
Auskippreichweite - volle Höße 16 579 mm Einkippwinkel auf Shardebene a13 29* Einkipking wind Glandebene h30 828 mm Gesamtheie Ohne Schaufel b1 1229 mm Schaufebertie e1 1404 mm Bodenfreiheit m4 152 mm Gesamtlänge ohne Schaufel 12 2256 mm Hinneer Überhaugen 12 2256 mm Hinneer Überhaugen b18 1763 mm Leistung	Auskipphöhe	h29 2146 mm	
Einkipywinkl auf Standebene a13 29° Sitzhobe zum Boden h30 828 mm Gesamtherie Dene Schaufel b1 1229 mm Schaufelbrüter e1 1404 mm Bodenfreiheit m4 152 mm Gesamtlänge ohne Schaufel i2 2258 mm Hinteer Überhängwinkel i2 26° Wenderkreit – vome mit Schaufel i8 1763 mm Leistung b18 1763 mm Fahrpeschwindigkeit (unbeladen) b18 9,50 km/h Reifen	Gesamtlänge mit Schaufel	l16 2896 mm	
Sitz höhe zum Boden h30 828 mm Gesamberle öhne Schaufel 51 1229 mm Schaufelbrite 61 1404 mm Bodenfreiheit m4 152 mm Gesamdänge ohne Schaufel 22 2258 mm Hinterer Überhangwinkel 32 2 62 ° Wendeksis – vom mit Schaufel b18 1763 mm Leisting b18 1763 mm Fahrgeschwindigkeit (unbeladen) 2 9.50 km/h Reifernandelle 2 9.50 km/h Reifernandelle 2 9.50 km/h Reifernandelle 2 9.50 km/h Motor 2 4.50 km/h Hersteller 5 7 mm Motor 3 7 mm Motor 3 7 mm Motor 3 7 mm Motor 3 10 km/ 200 pm Amtiebsart 1 10 km/ 200 pm Antiebsart 1 12 km/ 200 pm Lichmaschie 2 2 mm 2 mm	Auskippreichweite – volle Höhe	r6 579 mm	
Gesamtheite ohne Schaufel b1 1229 mm Schaufelbreite e1 1404 mm Schaufelbreite m4 152 mm Gesamtänge ohne Schaufel 12 2258 mm Hintere Überhangwinkel 12 2258 mm Hintere Überhangwinkel 158 1763 mm Leistung 158 1763 mm Echtypeschwindigkeit (unbeladen) 158 1763 mm Reifen 2 25.50 km/h Reifen 2 27 x 8 x 15 HD Motor 2 7 x mar Motomodell 37 X vsc x 15 HD Motomodell 37 X vsc x 15 HD Motomodell 3 X vsc x x 5 x 15 HD Motomodell 3 X vsc x x 5 x 15 HD Motomodell 4 X x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Einkippwinkel auf Standebene	a13 29 °	
Schaufelbreite 61 1404 mm Bodenfreihert m4 152 mm Gesamtlänge ohne Schaufel 12 2558 mm Hintere Überhangwinkel a2 26° Wendektie – vone mit Schaufel b18 1763 mm Leistung B18 1763 mm Fahgeschwindigkeit (unbeladen) B18 9.50 km/h Roffen B18 9.50 km/h Reifenmodell B18 9.50 km/h Mort B18 3170 km/s Mort B18 19.60 km/s Max. Drehmonert Motorundrehung B18 12 v Mort B18 12 v Lichmaschie B12 v 40 kW Martiesbard B	Sltzhöhe zum Boden	h30 828 mm	
Bodenfreiheit m4 152 mm Gesamfänge ohne Schaufel 12 2258 mm Hinterer Überhängwinkel 22 26* Wendekeirs - vome mit Schaufel b18 1763 mm Leisung	Gesamtbreite ohne Schaufel	b1 1229 mm	
Gesamtlänge ohne Schaufel 12 2258 mm Hinteert Überhangwinkel 22 26 * Kendekries - vome mit Schaufel 518 1763 mm Leistung 518 1763 mm Eahrgeschwindigkelt (unbeladen) 6 9.50 km/h Reifen 619 18.00 km/h Reifenmodelle 610 2 2 Motorn 610 371 km/s8 C km/s 4 Motornodell 518 371 km/s8 C km/s 4 371 km/s8 C km/s Motornodell 518 318 km / 2800 rm 5 318 km / 2800 rm 6 318 km / 2800 rm 6 1818 km / 2800 rm 6 1818 km / 2800 rm 6 12 km	Schaufelbreite	e1 1404 mm	
Gesamtlänge ohne Schaufel 12 2258 mm Hinteer Überhangwinkel 22 26* 26 26*	Bodenfreiheit	m4 152 mm	
Hintere Übehangwinkel a2 26 ° Wendekreis – vom mit Schafel b18 1753 mm Leistung C C Fahrgeschwindigkeit (unbeladen) B 9.50 km/h Reifennodelle B 2 C 9.50 km/h Motor B 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 3 TMV88C - MSV Motomodell S 5 Stage V Tier 4 3 TMV88C - MSV 3 MSV	Gesamtlänge ohne Schaufel		
Wendekreis - vome mit Schaufel b18 1763 mm Leistung Commoder S. 50 km/h Reifen Commoder Commoder Motor Commoder Yannar Hersteller Yannar Stage Yire 4 Motormodell Stage Yire 4 Stage Yire 4 Max. Denhoment / Motorundrehung Commoder 108 km / 2800 pm Max. Denhoment / Motorundrehung Stage Vire 4 108 km / 2800 pm Max. Denhoment / Motorundrehung Commoder 108 km / 2800 pm Max. Denhoment / Motorundrehung Stage Vire 4 108 km / 2800 pm Max. Denhoment / Motorundrehung Commoder 108 km / 2800 pm Max. Denhoment / Motorundrehung Commoder 108 km / 2800 pm Max. Denhoment / Motorundrehung Commoder 108 km / 2800 pm Max. Denhoment / Motorundrehung Commoder 108 km / 2800 pm Max. Denhoment / Motorundrehung Commoder 10 km / 2800 pm Max. Denhoment / Motorundrehung Commoder 10 km / 2800 pm Motorundrehung Commoder 10 km / 2800 pm Motorundrehung	-	a2 26°	
Leistung 9.50 km/h Fahrgeschwindigkeit (unbeladen) 9.50 km/h Reifen 27 x 8.5 x 15 HD Reifenmodelle 27 x 8.5 x 15 HD Motorn 10 Yannar Motormodell 3TINV88C-KMSV Motomom 108 km / 2800 pm Antiebsard 108 km / 2800 pm Antiebsard 108 km / 2800 pm Antiebsard 9.60 et Motodeistung (PS / kW) 34.20 Hp / 24.70 kW Baterie 12 V Lichtmaschine 40 kW Anlasser 40 kW Hydraulisch 55.10 l/min Zusatzhydraulik 55.10 l/min Tonk Apazitht 39.40 l Fassungsvemögen des Hydrauliktanks 39.40 l Hubraum 1.60 l Limm und Vibratione 1.60 l Umgebungsgeräusch (LwA) 80 d8 Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA) 80 d8 Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA) 0.81 m/s²		b18 1763 mm	
Reifen Commodelle Commodele Commodele Commodele Commodele Commodele Commodele Annuar Stage V, Tier 4 Commodele Commodele Stage V, Tier 4 Commodele Stage V, Tier 4 Commodele Commodele Stage V, Tier 4 Commodele Commodele Stage V, Tier 4 Commodele			
Reifen Commodelle 27 x 8.5 x 15 HD Motor Commodele 27 x 8.5 x 15 HD Motor Commodele Yammar Motomodell 31NV88C-KMSV Motomodell 5tage V, Tier 4 Max. Drehmenet / Motoundrehung 108 Nm / 2800 pm Antiebsart Diesel Motodieistung (PS / kW) 34.20 Hp / 24.70 kW Batterie 12 V Lichmaschine 34.00 Hp / 24.70 kW Anlasser 40 kW Mydraulisch 55.10 l/min Druck zusäthydraulik 55.10 l/min Druck zusäthydraulik 39.40 l Tankkapazität 39.40 l Fassungsvemögen des Hydrauliktanks 39.40 l Hubraum 39.40 l Läm und Vibratione 10 ld B Geräuschpegel im Fahrerstand (LPA) 80 dB Geräuschpegel im Fahrerstand (LPA) 80 dB Geräuschpegel im Fahrerstand (LPA) 10 ld B Geräuschpegel im Fahrerstand (LPA) 10 ld B	Fahrgeschwindigkeit (unbeladen)	9.50 km/h	
Motor Yannar Motomodell 3TNV88C-KMSV Motomodell 3TNV88C-KMSV Motomoment / Motorundrehung 108 km / 2800 rpm Antriebsart Diesel Motorleistung (PS / kW) 34.20 Hp / 24.70 kW Batterie 12 V Lichtmaschine 40 kW Anlasser 40 kW Hydraulisch 23 kW Puck Zusatzhydraulik 55.10 l/min Druck Zusatzhydraulik 185.00 bar Tankkapazität 39.40 l Karfstoff 39.40 l Fassungsvemögen des Hydrauliktanks 30.30 l Hubraum 30.30 l Lümud Vibratione 30.30 l Umgebungsgräusch (LwA) 80 dB Geräuschgegel im Fahrerstand (LpA) 80 dB Geräuschger Schwingungen (ISO 2631-1) 0.81 m/s²	Reifen		
Hersteller Yanmar Motomodell 3TNV88C-KMSV Max. Drehmomert / Motorundrehung 188 Nm / 2800 pm Max. Drehmomert / Motorundrehung 188 Nm / 2800 pm Antriebsart Diesel Motorleistung (PS / kW) 34.20 Hp / 24.70 kW Batterie 40 kW Lichtmaschine 40 kW Anlasser 40 kW Hydraulisch 5.10 l/min Druck Zusatzhydraulik 5.510 l/min Druck Zusatzhydraulik 5.510 l/min Prakspazität 39.40 l Kraftstoff 39.40 l Fassungsvermögen des Hydrauliktanks 30.30 l Hubraum 30.30 l Läm und Vibationen 101 dB Umgebungsgräusch (LwA) 80 dB Geräuschgegel im Fahrerstand (LpA) 80 dB Geräuschger Schwingungen (ISO 2631-1) 0.81 m/s²	Reifenmodelle	27 x 8.5 x 15 HD	
Motomodell 3TNV88C-KMSV Motomom Stage V, Tier 4 Max. Drehmoment / Motomundehung 108 Nm / 2800 pm Antriebsart Diesel Motorleistung (S / kW) 34.20 Hp / 24.70 kW Batterie 40 kW Lichtmaschine 40 kW Anlasser 40 kW Hydraulisch 55.10 l/min Druck Zusatzhydraulik 55.10 l/min Puck Zusatzhydraulik 189.60 bar Farksapaztät 39.40 l Kraftstoff 39.40 l Fassungsvemögen des Hydrauliktanks 39.40 l Hubraum 39.40 l Läm und Vibrationen 30.30 l Umgebungsgeräusch (LwA) 6 Geräuschgegel im Fahrerstand (LpA) 80 dB Garzkörper Schwingungen (ISO 2631-1) 60 dB	Motor		
Motomom Stage Y, Tier 4 Max. Dehmoment / Motorundrehung 108 Nm / 2800 rpm Antriebsart Diesel Motorieistung (PS / kW) 34.20 Hp / 24.70 kW Batterie 12 V Lichtmaschine 40 kW Anlasser 40 kW Hydraulisch 55.10 l/min Druck Zusatzhydraulik 189.60 bar Tankkapazität 189.60 bar Kraftstoff 39.40 l Fassungsvermögen des Hydrauliktanks 30.30 l Hubraum 100 l Läm und Vibrationen 101 dB Umgebungsgeräusch (LwA) 101 dB Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA) 80 dB Garzköper Schwingungen (ISO 2631-1) 0.81 m/s²	Hersteller	Yanmar	
Max. Drehmoment / Motorumdrehung 108 Nm / 2800 rpm Antriebsart Diesel Motorleistung (PS / kW) 34.20 Hp / 24.70 kW Batteie 12 V Lichtmaschine 40 kW Anlasser 2.30 kW Hydraulisch 55.10 l/min Druck Zusatzhydraulik 189.60 bar Tankkapazität 189.60 bar Kraftstoff 39.40 l Fassungsvermögen des Hydrauliktanks 39.30 l Hubraum 30.30 l Läm und Vibrationen 30.30 l Umgebrungsgefäusch (LwA) 101 l dB Gräuschpegel im Fahrerstand (LpA) 80 dB Gazköper Schwingungen (ISO 2631-1) 0.81 m/s²	Motormodell	3TNV88C-KMSV	
Max. Drehmoment / Motorumdrehung 108 Nm / 2800 rpm Antriebsart Diesel Motorleistung (PS / kW) 34.20 Hp / 24.70 kW Batterie 12 V Lichtmaschine 40 kW Anlasser 2.30 kW Hydraulisch 55.10 l/min Druck Zusatzhydraulik 189.60 bar Tankkapazität 189.60 bar Kraftstoff 39.40 l Fassungsvemögen des Hydrauliktanks 30.30 l Hubraum 30.30 l Läm und Vibrationen 160 l Umgebungsgeräusch (LwA) 510 l dB Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA) 80 dB Gazköper Schwingungen (ISO 2631-1) 0.81 m/s²	Motornorm	Stage V, Tier 4	
Antriebsart Diesel Motorleistung (PS / kW) 34.20 Hp / 24.70 kW Batterie 12 V Lichtmaschine 40 kW Anlasser 40 kW Hydraulisch 55.10 km Druck Zusatzhydraulik 55.10 l/min Druck Zusatzhydraulik 189.60 bar Tankkapzität 39.40 l Kraftstoff 39.40 l Fassungsvermögen des Hydrauliktanks 39.30 l Hubraum 30.30 l Lim und Vibrationen 1.60 l Umgebungsgeräusch (LwA) 101 dB Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA) 80 dB Ganzköper Schwingungen (ISO 2631 - 1) 0.81 m/s²	Max. Drehmoment / Motorumdrehung	•	
Batterie 12 V Lichtmaschine 40 kW Anlasser 2 230 kW Hydraulisch 55.10 l/min Druck Zusatzhydraulik 189.60 bar Tankkapazität 39.40 l Kraftstoff 39.40 l Fassungsvermögen des Hydrauliktanks 30.30 l Hubraum 30.30 l Hubraum 160 l Umgebungsgeräusch (LwA) 10 l Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA) 80 dB Ganzkörper Schwingungen (ISO 2631-1) 0.81 m/s²	Antriebsart	Diesel	
Batterie 12 V Lichtmaschine 40 kW Anlasser 2 230 kW Hydraulisch 55.10 l/min Druck Zusatzhydraulik 189.60 bar Tankkapazität 39.40 l Kraftstoff 39.40 l Fassungsvermögen des Hydrauliktanks 30.30 l Hubraum 30.30 l Hubraum 160 l Umgebungsgeräusch (LwA) 10 l Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA) 80 dB Ganzkörper Schwingungen (ISO 2631-1) 0.81 m/s²			
Anlasser 2.30 kW Hydraulisch 6 55.10 l/min Zusatzhydraulik 189.60 bar Tankkapazität 2 39.40 l Kraftstoff 39.40 l 39.40 l Fassungsvermögen des Hydrauliktanks 30.30 l 30.30 l Hubraum 160 l 160 l Läm und Vibrationen 2 10 l Umgebungsgeräusch (LwA) 5 101 dB Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA) 80 dB Ganzkörper Schwingungen (ISO 2631-1) 0.81 m/s²			
Hydraulisch Image: Company of the Company	Lichtmaschine	40 kW	
Zusatzhydraulik 55.10 l/min Druck Zusatzhydraulik 189.60 bar Tankkapazität 9 Kraftstoff 39.40 l Fassungsvermögen des Hydrauliktanks 30.30 l Hubraum 160 l Läm und Vibrationen 9 Umgebungsgeräusch (LwA) 101 dB Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA) 80 dB Ganzkörper Schwingungen (ISO 2631-1) 0.81 m/s²	Anlasser	2.30 kW	
Druck Zustzhydraulik189.60 barTankkapazitätSemantia Sungsvermögen des Hydrauliktanks39.40 lFassungsvermögen des Hydrauliktanks30.30 lHubraum1.60 lLäm und Vibrationen9Umgebungsgeräusch (LwA)101 dBGeräuschpegel im Fahrerstand (LpA)80 dBGanzkörper Schwingungen (ISO 2631-1)0.81 m/s²	Hydraulisch		
Druck Zustzhydraulik 189.60 bar Tankkapazität 39.40 l Kraftstoff 39.40 l Fassungsvermögen des Hydrauliktanks 30.30 l Hubraum 160 l Läm und Vibrationen 9 Umgebungsgeräusch (LwA) 101 dB Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA) 80 dB Ganzkörper Schwingungen (ISO 2631-1) 0.81 m/s²	<u> </u>	55.10 l/min	
Tankkapazität Image: Company of the Michael of the Micha	,	189.60 bar	
Kraftstoff 39.40 l Fassungsvermögen des Hydrauliktanks 30.30 l Hubraum 1.60 l Läm und Vibrationen 5000 Umgebungsgeräusch (LwA) 101 dB Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA) 80 dB Ganzkörper Schwingungen (ISO 2631-1) 0.81 m/s²			
Hubraum 1.60 I Lärm und Vibrationen Commender Umgebungsgeräusch (LwA) 101 dB Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA) 80 dB Ganzkörper Schwingungen (ISO 2631-1) 0.81 m/s²		39.40 l	
Hubraum 1.60 I Lärm und Vibrationen Commender Umgebungsgeräusch (LwA) 101 dB Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA) 80 dB Ganzkörper Schwingungen (ISO 2631-1) 0.81 m/s²			
Läm und VibrationenMonth of MarchUmgebungsgeräusch (LwA)101 dBGeräuschpegel im Fahrerstand (LpA)80 dBGanzkörper Schwingungen (ISO 2631-1)0.81 m/s²			
Umgebungsgeräusch (LwA)101 dBGeräuschpegel im Fahrerstand (LpA)80 dBGanzkörper Schwingungen (ISO 2631-1)0.81 m/s²			
Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA) 80 dB Ganzkörper Schwingungen (ISO 2631 - 1) 0.81 m/s²		101 dB	
Ganzkörper Schwingungen (ISO 2631 - 1) 0.81 m/s²			
	Schwingungsbelastung Hand/Arm	0.93 m/s²	

1050R - Maßzeichnung







Ausstattung

_	
Integrierte Reinigungsplatte (abnehmbar)	Standard
Andere Optionen	
Hydrostatischer Antrieb - Servo	Standard
Zuschaltbare Schaufel-Nivellierung 4	Optional
Beleuchtung	
Arbeitsscheinwerfer - vorne und hinten	Standard
Hubfunktion	
All-Tach® Schnellwechselsystem	Standard
Zusatzhydraulik	Standard
Motorisierung/Leistung	
Motorvorheizung	Standard
Operator-Station	
Gaspedal und Handgas 2	Standard
Gefederter Sitz - Mechanisch	Optional
Gehl T-Bar Bedienung	Standard
Hand-/Fuß-Steuerung	Standard
Heizung	Optional
Hupe	Optional
Kabine	Optional
ROPS/FOPS Schutzdach Stufe II	Standard
Schalldämmung	Standard
Verstellbarer Sitz mit hohem Rücken	Standard
Sekundäre Funktionen	
Gegengewicht	Optional
Komplette Instrumentierung	Standard
Sicherheit	
Bremssteuerung (Auto / Manuell)	Standard
Hubarmsicherung	Standard
Hydraloc™ Sicherheitssystem	Standard
Rückfahrwarneinrichtung	Optional
Sicherheitsbügel für Fahrer	Standard
Vandalismusschutz	Standard





Hauptsitz

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - France Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



Diese Publikation enthält eine Beschreibung der Konfigurationsvarianten und Optionen für Manitou-Produkte, die je nach Ausstattung unterschiedlich sein können. Die in dieser Broschüre vorgestellten Ausstattungen können Teil einer Serie, als Option erhältlich oder je nach Ausführung nicht verfügbar sein. Manitou behält sich das Recht vor, die beschriebenen und dargestellten Spezifikationen jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Die angegebenen Spezifikationen sind für den Hersteller nicht bindend. Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Es handelt sich nicht um ein vertraglich bindendes Dokument. Die Darstellung der Produkte ist vertraglich nicht bindend. Die Liste der Spezifikationen ist nicht vollständig. Die Logos sowie die visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre enthaltenen Fotos und Diagramme werden nur zu Anschauungs- und Informationszwecken zur Verfügung gestellt.

MANITOU BF SA - Gesellschaft mit beschränkter Haftung mit Verwaltungsrat - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 RCS Nantes