Scheda tecnica:

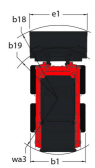
## 1050R



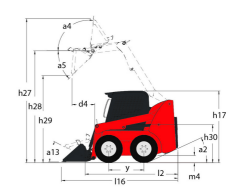


Capacità operativa nominale con contagopaso opzionale         533 kg           Pezo a dimensioni         1005 kg           Pezo dimensioni         7           International Sulvoro Sollevamento massimo         127           Altezza di alvoro Sollevamento massimo         128           Altezza al portico con Roffs         117           Angoli di scarico al la massima altezza         a5         42°           Angoli di scarico al la massima altezza         a5         42°           Angoli di scarico al la massima altezza         a5         42°           Angoli di scarico al la massima altezza         a5         42°           Angoli di scarico al la massima altezza         a5         42°           Angoli di scarico al la massima altezza         a5         42°           Angoli di scarico al la massima altezza         a5         42°           Angoli di scarico al la massima altezza         a6         579 mm           Angoli di scarico al la massima altezza         a6         579 mm           Angoli di scarico al la massima alteza         a6         579 mm           Angoli di scarico al la scarico al massima alteza         b1         1229 mm           Laspitezza berna         12         225 mm           Angoli di scarico al massima alteriore con berna         12 <th></th> <th>1050</th> <th>oreato il 25 ottobre 2025 17:50 UTC</th>		1050	oreato il 25 ottobre 2025 17:50 UTC
Capacità operativa nominale con contagopaso opzionale         533 kg           Pezo a dimensioni         1005 kg           Pezo dimensioni         7           International Sulvoro Sollevamento massimo         127           Altezza di alvoro Sollevamento massimo         128           Altezza al portico con Roffs         117           Angoli di scarico al la massima altezza         a5         42°           Angoli di scarico al la massima altezza         a5         42°           Angoli di scarico al la massima altezza         a5         42°           Angoli di scarico al la massima altezza         a5         42°           Angoli di scarico al la massima altezza         a5         42°           Angoli di scarico al la massima altezza         a5         42°           Angoli di scarico al la massima altezza         a5         42°           Angoli di scarico al la massima altezza         a6         579 mm           Angoli di scarico al la massima altezza         a6         579 mm           Angoli di scarico al la massima alteza         a6         579 mm           Angoli di scarico al la scarico al massima alteza         b1         1229 mm           Laspitezza berna         12         225 mm           Angoli di scarico al massima alteriore con berna         12 <th>Capacità</th> <th></th> <th>Metrico</th>	Capacità		Metrico
Pena a sufficemental         1905 kg           Pena a dimension         Pera a dimension           Altezza di Javoro Sollevamento massimo         127         3546 mm           Altezza massima al pemo con beena completamente sollevita         128         2746 mm           Altezza alla joractione RIOPS         1517         1726 mm           Altezza di soratico         152         42 °           Altezza di soratico         160         2896 mm           Stanccio ad Illuzzi di scarico massimo         16         599 mm           Altezza di scalicio al suolo         133         29°           Altezza di scalicio al suolo         133         29°           Altezza di scalicio al suolo         130         828 mm           Lamphezza perza berna         91         1229 mm           Altezza libera dia suolo         130         828 mm           Altezza libera dia suolo         130         828 mm           Altezza berna         91         1229 mm           Altezza di scalicio di suolo         12         225 mm           Altezza berna di suolo         18         1753 mm           Unipiezza zerza berna         12         22 mm           Altezza di scalicio di suoli di	Capacità operativa nominale		476 kg
Paise dimension	Capacità operativa nominale con contrappeso opzionale		533 kg
Interases         y         376 mm           Altezza di Isanziano         1527         3556 mm           Altezza di Isanziano - Sollevamento massimo         1528         2746 mm           Altezza di Isanziano - Sollevane ROPS         157         1776 mm           Altezza di Isanziano - Sollevane ROPS         157         1776 mm           Altezza di Scandeo         1629         2146 mm           Unaglezza con benna         116         2996 mm           Silaccio al situacio massimo         16         579 mm           Alezza di sadied massima si suolo         133         2.29°           Alezza di sadied estupolo         130         3.88 mm           Laughezza serta benna         p1         1229 mm           Laughezza serta benna         p1         1222 mm           Valueglez serta benna         p2         22         26°           Rapgio di ni uscita         18         1753 mm           Performance         p1         22         2258 mm           Valocità di spottamento (serza casto)         25         500 k	Peso a vuoto		1905 kg
Alezza di Jarone - Sollevamento massimo   127   3546 mm   Alezza and partone comera completamente sollevato   128   2746 mm   Alezza and partone RONS   137   17166 mm   Angolo di scarcio alla massima altezza   35   42 °	Peso e dimensioni		
Albazza ana sasima al peano can bena completamente sollevata         h28         2746 mm           Albazza al la protezione ROPS         15         42°           Albazza di scario         16         22°           Lungidezza con benna         116         2896 mm           Shaccio ad slezza di scario         16         579 mm           Angolo di richiamo al sudo         16         579 mm           Allezza di si sedite al sudo         h30         828 mm           Allezza di si sedite al sudo         h30         828 mm           Allezza di sue selle al sudo         h31         1229 mm           Langhezza bena         e1         1404 mm           Allezza di sucola         m4         152 mm           Lunghezza senza benna         2         225 mm           Allezza di sucola         m4         152 mm           Lunghezza senza benna         12         2258 mm           Allezza di spostamento (senza carior)         p8         778 mm           Preformance         9         9.50 km/h           Premuntata         17         9.50 km/h           Modelli operunatoi         77 x 8.5 x 15 H0         10           Modelli operunatoi         180 km/z300 pm         10 km/z300 pm	Interasse	у	876 mm
Altezza alla protezione ROPS Angolo di cantico alla massima allezza Angolo di cantico alla massima Angolo di dichiamo al suolo Baraphezza senza benna Angolo di generali Laughezza senza benna Laughezza senza benna Laughezza senza benna Lunghezza se	Altezza di lavoro - Sollevamento massimo	h27	3546 mm
Angolo di scanico alla massima altezza         a5         42°           Altazza di scanico         h29         2146 mm           Lumphezza con brema         16         2986 mm           Shaccio ad altezza di scanico massimo         n6         579 mm           Angolo di nichiano al suolo         830         828 mm           Altezza dal scellie al suolo         830         828 mm           Langhezza senza benena         b1         1229 mm           Langhezza senza benena         b1         1229 mm           Albezza di bendi al suolo         m4         152 mm           Lunghezza senza benena         12         258 mm           Angolo di uscita         82         26°           Raggio di liapomba andriore con benna         b18         1763 mm           Pullorità di spostamento (senza caricio)         9,50 km/h         9,50 km/h           Presmatci         27 x s.x x x 5 HD         Modelli di paeumatici         27 x s.x x 5 HD           Modelli di paeumatici         370 km/h         170 km         170 km/h           Marca motore         108 km/ 2800 pm         180 km/ 2800 pm	Altezza massima al pemo con benna completamente sollevata	h28	2746 mm
Alezza di scarico Lunghezza con benna 116 2996 mm  Shaccio dal elizza di scarico massimo 116 5197 mm Angold inchiamo al suolo 1288 mm Larghezza senza benna 129 11299 mm Larghezza benna 121 11299 mm Larghezza benna 122 12298 mm Alezza di scarico 122 12285 mm Angold di suclo 123 123 124 125 mm Lunghezza senza benna 12 125 525 mm Angold di suclo 124 125 mm Lunghezza senza benna 12 125 525 mm Angold di suclo 125 125 mm Angold di suclo 126 127 85 53 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Altezza alla protezione ROPS	h17	1786 mm
Lunghezza con benana         116         2896 mm           Sbaccio ad lacezard di scardro massimo         r6         579 mm           Angolo di richiamo al suulo         h30         828 mm           Allezza dal sedile al suulo         h30         828 mm           Larghezza senza benna         e1         1404 mm           Larghezza benna         e1         1404 mm           Allezza di Bedile al suulo         m4         152 mm           Lunghezza senza benna         g2         225 mm           Angolo di uscita         a2         26 *           Angolo di uscita         a2         26 *           Raggio di injumbro anteriore con benna         p18         1763 mm           Preformance         b18         1763 mm           Velocità di spostamento (senza cancio)         p. 50 km/h           Presunstel         27 x 8.5 x 15 HD           Modeli di pneumatici         27 x 8.5 x 15 HD           Modeli di pneumatici         31 Nosa c-Massy           Modeli di menteriore         1010 km / 2800 pm           Modeli di menteriore         1010 km / 2800 pm           Di liamentazione         1010 km / 2800 pm           Poleriza motore (CV / kW)         32.0 kW           Batteria         12 V	Angolo di scarico alla massima altezza	a5	42 °
Sbraccio ad allezza di scarico massimo         66         579 mm           Angolo di richiamo al suoto         a13         29 *           Alezza di scarico massimo         h50         828 mm           Larghezza senza benna         b1         1209 mm           Larghezza senza benna         e1         1040 mm           Altezza di Ibera dal suoto         m4         152 mm           Lunghezza senza benna         12         2258 mm           Angolo di uscita         a2         26 *           Raggio di ingombro anteriore con benna         b18         1763 mm           Performance         b18         1763 mm           Performance         9.50 km/h         9.50 km/h           Presumatici         9.50 km/h         9.50 km/h           Presumatici         9         4.50 km/h           Modelli di presumatici         9.50 km/h         9.50 km/h           Modelli di presumatici         10 km/h         27 x 8.5 x 15 HD           Motore         31Nv8c-AMSV         310 km/k           Moral motore         310 km/k         10 km/k           Coppi amassima / Regime motore         310 km/k         12 v           Alternation         9 km/k         12 v           Alternation <td< td=""><td>Altezza di scarico</td><td>h29</td><td>2146 mm</td></td<>	Altezza di scarico	h29	2146 mm
Angolo di richiamo al suolo         a13         29 °           Altezza da Isedie al suolo         h30         828 mm           Larghezza sebena         b1         1229 mm           Larghezza sebena         e1         1404 mm           Altezza libera dal suolo         m4         152 mm           Lunghezza serza benna         12         2258 mm           Angolo di uscita         a2         26 °           Raggio di lingonbro anteriore con benna         b18         1763 mm           Performance         9,50 km/h           Velocità di spostamento (serza carico)         9,50 km/h           Modelli di pneumatici         9,50 km/h           Modelli di pneumatici         10         27 x 8.5 x 15 HD           Modello motore         31700 x 8.5 x 15 HD         31700 x 8.5 x 15 HD           Modello motore         31700 x 8.5 x 15 HD         31700 x 8.5 x 15 HD           Coppia massima / Regime motore         108 km / 2800 pm         1108 km / 2800 pm           Tipo di alimentazione         9         3.2 20 x / 24 70 kW           Petera motore (V kW)         3.2 20 x / 24 70 kW           Bateria         12 y         40 kW           Motorino avamento         5.10 l/min           Capecità del serbatolo del carburante	Lunghezza con benna	l16	2896 mm
Altezza dal sedile al suolo         h30         828 mm           Langhezza senza benna         61         1129 mm           Langhezza senza benna         e1         11404 mm           Altezza libera dal suolo         m4         152 mm           Lunghezza senza benna         12         2258 mm           Angolo di usorbia         a2         26°           Raggio di ingombro anteriore con benna         b18         1763 mm           Performance         b18         1763 mm           Velocità di spostamento (senza carico)         9,50 km/h           Preumatici         27 x 8.5 x 15 HD           Modelli di preumatici         27 x 8.5 x 15 HD           More motore         31 NN86 c-MsV           More motore         31 NN86 c-MsV           Norma motore         31 NN86 c-MsV           Norma motore         108 km / 2800 pm           Potenza motore (CV / kW)         34 20 cv / 24.70 kW           Batteria         12 V           Alternature         40 kW           Motorino awismento         5 5.10 l/min           Capacità del serbatio i divalico sandard         5 5.10 l/min           Capacità del serbatio i del serbatio i divalico         30.30 l           Cilindrata         30.30 l      <	Sbraccio ad altezza di scarico massimo	r6	579 mm
Altezza dal sedile al suolo         h30         8.28 mm           Langhezza benna         61         1129 mm           Langhezza benna         61         1404 mm           Altezza libera dal suolo         m4         152 mm           Lumphezza senra benna         12         2258 mm           Angolo di usorbia         a2         26°           Raggio di ingombro anteriore con benna         b18         1763 mm           Performance         b18         1763 mm           Performance         b18         1763 mm           Performance         5         9,50 km/h           Premuntati         5         9,50 km/h           Modelli di pneumatici         6         27 x 8.5 x 15 HD           Modelli di pneumatici         7         9,50 km/h           Modelli di pneumatici         7         9,50 km/h           Modelli di pneumatici         31 Nusso-Kusty           Mora motore         31 Nusso-Kusty           Norma motore         108 km / 2800 pm           Poli pid alimentati per motore         108 km / 2800 pm           Poli pid alimentati per motore         108 km / 2800 pm           Poli pid alimentati per motore         108 km / 2800 pm           Roberta motore (VV kW)         34.20	Angolo di richiamo al suolo	a13	29 °
Lamphezza benna         e1         1404 mm           Altezza iberna di suolo         m4         152 mm           Lunghezza senna         12         2258 mm           Angolo di usulta         a2         26 °           Raggio di injombro alteriore con benna         b18         1763 mm           Performance         ————————————————————————————————————	Altezza dal sedile al suolo	h30	828 mm
Larghezza benna         e1         1404 mm         152 mm         152 mm         152 mm         152 mm         152 mm         12         2258 mm         Angolo di uscita         22         26 °         22 mm         26 °         26 °         26 °         26 °         26 °         26 °         26 °         26 °         26 °         26 °         26 °         26 °         26 °         26 °         26 °         26 °         26 °         26 °         27 % 8.5 % 15 mm	Larghezza senza benna	b1	1229 mm
Altezza libera dal suolo         m4         152 mm           Lunghezza senza benna         12         2.258 mm           Anggloi di isgotha         a2         2.26*           Raggio di ingombro anteriore con benna         b18         1763 mm           Performance         S         1.00           Velocità di spostamento (senza carico)         9.50 km/h           Preumatici         9.50 km/h           Modelli di pineumatici         9.50 km/h           More         9.50 km/h           Marca motore         Yanmar           Modello motore         371N/85C KMSV           Noma motore         9.50 km/h           Coppia massima / Regime motore         108 km / 2800 gm           Tipo di alimentazione         108 km / 2800 gm           Polteza motore (CV / kW)         34.20 cV / 24.70 kW           Alternatore         9.20 km           Modelino avviamento         12 V           Alternatore         9.50 km/h           Inipiato idraulico ausiliario         12 V           Irreparti del aliente di adulico	•	e1	1404 mm
Lunghezza senza benna         12         2258 mm           Angolo di uscita         a2         26*           Raggio di ingombro anteriore con benna         b18         1763 mm           Performance         b18         1763 mm           Velocità di spostamento (senza carico)         6         9.50 km/h           Preumatici         6         2           Modelli di pneumatici         6         2           More         7 sannar         310 km/s           Modello motore         5         310 km/s           Modello motore         5         310 km/s           Noma motore         5         188 km / 2800 ym           Coppia massima / Regime motore         188 km / 2800 ym         188 km / 2800 ym           Tipo di alimentazione         188 km / 2800 ym         189 km           Potenza motore (CV / kW)         32.20 cv / 24.70 kW         12 V           Altemator         4         40 kW           Motiono avaimento         5         40 kW           Motioni on aviamento idraulico satisfario         5         40 kW           Idraulifo         5         189,60 bar           Capacità del serbatorio idraulico         5         39,40 it           Capacità del serbatorio idraulico	•	m4	152 mm
Angolo di uscita         a2         26 *           Raggio di ingombro enteriore con benna         b18         1753 mm           Performance         ————————————————————————————————————		12	2258 mm
Performance         9.50 km/h           Velocità di spostamento (senza carico)         9.50 km/h           Preumatici         27 x 8.5 x 15 HD           Modelli di pneumatici         27 x 8.5 x 15 HD           Motore         4           Marca motore         Yanmar           Modello motore         3TNV88C-KMSV           Noma motore         \$3 tage V, Tier 4           Coppia massima / Regime motore         108 km / 2800 pm           Tipp di alimentazione         Diesel           Potenza motore (CV / kW)         34.20 cv / 24.70 kW           Batteria         12 V           Altematore         40 kW           Motorino avviamento         5.510 kmin           Idraulico         5.510 kmin           Impianto idraulico ostandard         5.510 kmin           Capacità del serbatoio         5.510 kmin           Capacità del serbatoio ide carburante         39.40 l           Capacità del serbatoio ide carburante         30.30 l           Capacità del serbatoio del carburante         30.30 l           Rumorosi à nell'ambienet	Angolo di uscita	a2	26 °
Performance         9.50 km/h           Velocità di spostamento (senza carico)         9.50 km/h           Preumatici         27 x 8.5 x 15 HD           Modelli di pneumatici         27 x 8.5 x 15 HD           Motore         4           Marca motore         Yanmar           Modello motore         3TNV88C-KMSV           Noma motore         \$3 tage V, Tier 4           Coppia massima / Regime motore         108 km / 2800 pm           Tipp di alimentazione         Diesel           Potenza motore (CV / kW)         34.20 cv / 24.70 kW           Batteria         12 V           Altematore         40 kW           Motorino avviamento         5.510 kmin           Idraulico         5.510 kmin           Impianto idraulico ostandard         5.510 kmin           Capacità del serbatoio         5.510 kmin           Capacità del serbatoio ide carburante         39.40 l           Capacità del serbatoio ide carburante         30.30 l           Capacità del serbatoio del carburante         30.30 l           Rumorosi à nell'ambienet	Raggio di ingombro anteriore con benna	b18	1763 mm
Pheumatici         Composition			
Preumatici         Capacità del serbatoio (draulico         27 x 8.5 x 15 HD           Motore         According to the control of the contro	Velocità di spostamento (senza carico)		9.50 km/h
Modelli di pneumatici         27 x 8.5 x 15 HD           Motore         Company           Marca motore         Yannar           Modello motore         3TNV86C-KMSV           Noma motore         Stage V, Tier 4           Coppia massima / Regime motore         108 Nm / 2800 rpm           Tipo di alimentazione         Diesel           Potenza motore (CV / kW)         34.20 cv / 24.70 kW           Batteria         12 V           Altematore         40 kW           Motorino avviamento         55.10 l/min           Irrigatio idraulico ausiliario         55.10 l/min           Pressione impianto idraulico standard         55.10 l/min           Capacità del serbatoio del carburante         39.40 l           Capacità del serbatoio idraulico         39.40 l           Capacità del serbatoio idraulico         30.30 l           Cilindrata         39.40 l           Rumore e vibrazione         30.30 l           Rumore e vibrazione         10 ld B           Rumore sità al posto di guida (LpA)         80 dB           Vibrazioni su tutto il copp (ISO 263:1)         0.81 m/s²	, , , , , ,		
Motore         Marca motore         Yanmar           Modello motore         3TNV88C-KMSV           Noma motore         Stage V, Tier 4           Coppia massima / Regime motore         108 km / 2800 rpm           Tipo di alimentazione         Diesel           Potenza motore (CV / kW)         34.20 cv / 24.70 kW           Bateria         12 V           Altematore         40 kW           Motorino awiamento         2.30 kW           Idraulico         181.60 km           Impianto idraulico ausiliario         55.10 l/min           Pressione impianto idraulico standard         189.60 kar           Capacità del serbatoio         39.40 l           Capacità del serbatoio idraulico         30.30 l			27 x 8.5 x 15 HD
Modello motore         3TNV88C-KMSV           Noma motore         Stage V, Tier 4           Coppia massima / Regime motore         108 Nm / 2800 pm           Tipo di alimentazione         Diesel           Potenza motore (CV / kW)         34.20 cv / 24.70 kW           Batteria         12 V           Altematore         40 kW           Motorino avviamento         2.30 kW           Idraulico         55.10 l/min           Impianto idraulico saudiario         189.60 bar           Pressione impianto idraulico standard         39.40 l           Capacità del serbatoio         39.40 l           Capacità del serbatoio idraulico         39.40 l           Capacità del serbatoio idraulico         30.30 l           Cilindrata         30.30 l           Rumores là nell'ambiene (LwA)         101 d B           Rumoresità nell'ambiene (LwA)         80 dB           Vibrazioni su tutto il copo (ISO 2631-1)         0.81 m/s²	Motore		
Noma motore         Stage V, Tier 4           Coppia massima / Regime motore         108 Nm / 2800 rpm           Tipo di alimentazione         Diesel           Potenza motore (CV / kW)         34.20 cv / 24.70 kW           Batteria         12 V           Altematore         40 kW           Motorino awiamento         2.30 kW           Idraulico         55.10 l/min           Impianto idraulico ausiliario         55.10 l/min           Pressione impianto idraulico standard         189.60 bar           Capacità del serbatoio del carburante         39.40 l           Capacità del serbatoio idraulico         30.30 l           Cillidrata         30.30 l           Rumore vibrazione         101 dB           Rumore vibrazione         101 dB           Rumore vibrazione in l'ambiente (LwA)         80 dB           Vibrazioni su tutto il copo (ISO 2631-1)         0.81 m/s²	Marca motore		Yanmar
Coppia massima / Regime motore         108 Nm / 2800 rpm           Tipo di alimentazione         Diesel           Potenza motore (CV / kW)         34.20 cv / 24.70 kW           Batteria         12 V           Alternatore         40 kW           Motorino awiamento         2.30 kW           Idraulico         55.10 l/min           Pressione impianto idraulico ausiliario         55.10 l/min           Pressione impianto idraulico standard         189.60 bar           Capacità del serbatolo         39.40 l           Capacità del serbatoio del carburante         39.40 l           Capacità del serbatoio idraulico         30.30 l           Cilindrata         30.30 l           Rumore vibrazione         101 d           Rumore vibrazione         101 d d           Rumore sità al posto di guida (LpA)         80 dB           Vibrazioni su tutto il copo (ISO 2631-1)         0.81 m/s²	Modello motore		3TNV88C-KMSV
Coppia massima / Regime motore         108 Nm / 2800 rpm           Tipo di alimentazione         Diesel           Potenza motore (CV / kW)         34.20 cv / 24.70 kW           Batteria         12 V           Alternatore         40 kW           Motorino avviamento         2.30 kW           Idraulico	Norma motore		Stage V, Tier 4
Tip di alimentazione         Diesel           Potenza motore (CV / kW)         34.20 cv / 24.70 kW           Batteria         12 V           Altematore         40 kW           Motorino avviamento         50 Caracity           Idraulico         55.10 l/min           Impianto idraulico assiliario         189.60 bar           Pressione impianto idraulico standard         39.40 l           Capacità del serbatolo         39.40 l           Capacità del serbatolo idraulico         39.40 l           Capacità del serbatolo idraulico         39.40 l           Cilindrata         30.30 l           Rumore e vibrazione         30.30 l           Rumorosità nell'ambiente (LwA)         101 dB           Rumorosità al posto di guida (LpA)         80 dB           Vibrazioni su tutto il corpo (ISO 2631-1)         0.81 m/s²	Coppia massima / Regime motore		•
Batteria       12 V         Alternatore       40 kW         Motorino avviamento       2 32.0 kW         Idraulico       55.10 l/min         Impianto idraulico ausiliario       189.60 bar         Pressione impianto idraulico standard       189.60 bar         Capacità del serbatoio       39.40 l         Capacità del serbatoio idraulico       39.40 l         Capacità del serbatoio idraulico       30.30 l         Cilindrata       30.30 l         Rumore e vibrazione       160 l         Rumorosità nell'ambiente (LwA)       101 dB         Rumorosità al posto di guida (LpA)       80 dB         Vibrazioni su tutto il corpo (ISO 2631-1)       0.81 m/s²	Tipo di alimentazione		Diesel
Batteria       12 V         Altematore       40 kW         Motorino avviamento       2 32.0 kW         Idraulico       55.10 l/min         Impianto idraulico ausiliario       189.60 bar         Pressione impianto idraulico standard       189.60 bar         Capacità del serbatoio       39.40 l         Capacità del serbatoio idraulico       39.40 l         Capacità del serbatoio idraulico       30.30 l         Cilindrata       30.30 l         Rumoro e vibrazione       10         Rumoro sità nell'ambiente (LwA)       101 dB         Rumoro sità al posto di guida (LpA)       80 dB         Vibrazioni su tutto il corpo (ISO 2631-1)       0.81 m/s²	•		
Motorino awiamento2.30 kWIdraulico100Impianto idraulico ausiliario55.10 l/minPressione impianto idraulico standard189.60 barCapacità del serbatoio200Capacità del serbatoio del carburante39.40 lCapacità del serbatoio idraulico39.40 lCilindrata30.30 lRumore e vibrazione200Rumorosità nell'ambiente (LwA)101 dBRumorosità al posto di guida (LpA)80 dBVibrazioni su tutto il corpo (ISO 2631-1)0.81 m/s²	Batteria		12 V
Idraulico     Impianto idraulico ausiliario     55.10 l/min       Pressione impianto idraulico standard     189.60 bar       Capacità del serbatoio     39.40 l       Capacità del serbatoio del carburante     39.40 l       Capacità del serbatoio idraulico     30.30 l       Cilindrata     1.60 l       Rumore e vibrazione     10       Rumorosità nell'ambiente (LwA)     101 dB       Rumorosità al posto di guida (LpA)     80 dB       Vibrazioni su tutto il corpo (ISO 2631-1)     0.81 m/s²	Alternatore		40 kW
Impianto idraulico ausiliario Pressione impianto idraulico standard  Capacità del serbatoio Capacità del serbatoio del carburante Capacità del serbatoio idraulico Cilindrata Cumore e vibrazione Rumorosità nell'ambiente (LwA) Rumorosità al posto di guida (LpA) Vibrazioni su tutto il corpo (ISO 2631-1)  55.10 l/min 189.60 bar 189.60 bar 139.40 l 39.40 l 30.30 l	Motorino awiamento		2.30 kW
Pressione impianto idraulico standard  Capacità del serbatoio  Capacità del serbatoio del carburante  Capacità del serbatoio idraulico  Capacità del serbatoio idraulico  Cilindrata  Rumore e vibrazione  Rumorosità nell'ambiente (LwA)  Rumorosità al posto di guida (LpA)  Vibrazioni su tutto il corpo (ISO 2631-1)	Idraulico		
Pessione impianto idraulico standard  Capacità del serbatoio  Capacità del serbatoio del carburante  Capacità del serbatoio idraulico  Capacità del serbatoio idraulico  Capacità del serbatoio idraulico  Cilindrata  Rumore e vibrazione  Rumorosità nell'ambiente (LwA)  Rumorosità al posto di guida (LpA)  Vibrazioni su tutto il corpo (ISO 2631-1)	Impianto idraulico ausiliario		55.10 l/min
Capacità del serbatoio     Capacità del serbatoio del carburante     39.40 l       Capacità del serbatoio idraulico     30.30 l       Cilindrata     1.60 l       Rumore e vibrazione     ————————————————————————————————————	·		189.60 bar
Capacità del serbatoio del carburante       39.40 I         Capacità del serbatoio idraulico       30.30 I         Cilindrata       1.60 I         Rumore e vibrazione       IIII dB         Rumorosità nell'ambiente (LwA)       101 dB         Rumorosità al posto di guida (LpA)       80 dB         Vibrazioni su tutto il corpo (ISO 2631-1)       0.81 m/s²			
Capacità del serbatoio idraulico       30.30 I         Cilindrata       1.60 I         Rumore e vibrazione       ————————————————————————————————————	<u> </u>		39.40 l
Cilindrata     1.60 I       Rumore e vibrazione     ————————————————————————————————————	·		30.30 I
Rumore e vibrazione     101 dB       Rumorosità nell'ambiente (LwA)     80 dB       Rumorosità al posto di guida (LpA)     80 dB       Vibrazioni su tutto il corpo (ISO 2631-1)     0.81 m/s²	Cilindrata		1.60
Rumorosità nell'ambiente (LwA)101 dBRumorosità al posto di guida (LpA)80 dBVibrazioni su tutto il corpo (ISO 2631-1)0.81 m/s²			
Rumorosità al posto di guida (LpA)  Vibrazioni su tutto il corpo (ISO 2631-1)  0.81 m/s²			101 dB
Vibrazioni su tutto il corpo (ISO 2631-1)  0.81 m/s²	, ,		
	Vibrazione sul gruppo complesso mani/braccia		< 0.93 m/s²

## 1050R - Disegno quotato







## Allestimento

Pannello rimovibile per pulizia e ispezione	Standard
Altre opzioni	
Autolivellamento idraulico del sollevamento selezionabile 4	Optional
Trasmissione idrostatica con servocomando	Standard
Funzione di sollevamento	
Attacco accessori manuale All-Tach®	Standard
Impianto idraulico ausiliario	Standard
Funzioni secondarie	
Contrappeso	Optional
Fari di lavoro anteriori sinistro e destro (x2)	Standard
Luci	
Fari di lavoro - Anteriori e posteriori	Standard
Motorizzazione/Potenza	
Preriscaldamento blocco motore	Standard
Sicurezza	
Awisatore acustico di retromarcia	Optional
Barra di sicurezza operatore	Standard
Controllo frenatura (automatico/manuale)	Standard
Dispositivo di supporto braccio di sollevamento	Standard
Protezione anti-vandalica	Standard
Sistema di sicurezza Hydraloc™	Standard
Stazione operatore	
Acceleratori manuale e a pedale 2	Standard
Cabina chiusa	Optional
Clacson	Optional
Comandi Gehl T-bar	Standard
Comandi manuali/a pedale	Standard
Insonorizzazione	Standard
Riscaldamento	Optional
Sedile con molleggio meccanico	Optional
Sedile con schienale alto regolabile	Standard
Tetto protezione ROPS/FOPS Livello II	Standard





## Sede centrale

MANITOU ITALIA Srl

Via Cristoforo Colombo 2, Loc.Cavazzona - 41013 CASTELFRANCO EMILIA (MO) Tel: 059.95.98.11 - Fax 059.95.98.65

www.manitou.com



Questa pubblicazione presenta la descrizione delle versioni e delle possibilità di configurazione dei prodotti Manitou, che possono differire per attrezzature. Gli allestimenti presentati nel presente opuscolo possono essere di serie, optional o non disponibili, a seconda delle versioni. Manitou si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso, le specifiche tecniche descritte e rappresentate. Le specifiche indicate non rappresentano alcun obbligo per il costruttore. Per maggiori dettagli, rivolgersi al proprio concessionario Manitou. Documento non contrattuale. Elenco delle specifiche non esaustivo. I loghi nonché l'identità visiva dell'azienda sono di proprietà di Manitou e non possono essere utilizzati senza autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Le immagini e gli schemi contenuti nel presente opuscolo sono forniti esclusivamente a fini di consultazione e a titolo indicativo.

Manitou BF SA - Società anonima con consiglio di amministrazione. Capitale sociale: 39,668,399 euro - 857 802 508 RCS Nantes