Scheda tecnica:

## **2200R**



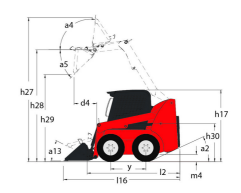


Pessione impianto idraulico standard  Impianto idraulico high flow - Opzione  Pressione impianto idraulico High-Flow - Opzione  Capacità del serbatoio  Capacità del serbatoio del carburante  Capacità del serbatoio idraulico  30.30 I  Cultoria e vibrazione  Rumorosità ambiente (LwA)  Rumorosità an posto di guida (LpA)  Vibrazioni su tutto il copo (ISO 2631-1)  Capacità del serbatoio idraulico  Capacità del serbatoio  Capacità d		<b>2200R</b> creato il 28 gennaio 2024 16:25:26
Capacils contrats anominale concentraporas optionale         98 kg           Pica a wino         200           Pica a wino         200           Alberz at il sivone - Selfemennetis mussiken         1078 kg           Alberz an sixian sal protectione KOPS         1078         200 kg           Alberza an sixian sal protectione KOPS         107         200 kg           Alberza di sassina ditezza         5         0°         10°           Alberza di sassina con benna         102         2288 mm           Alberza di sassina con benna         10         30°         2288 mm           Alberza di sassina         10         30°         228 mm           Alberza di sassina         10         30°         10°           Alberza di sassina         10         30°         10°           Alberza di sassina         100         10°         10°           Alperza di sassina         100         10°         10°           Alperza di sassina         100         10°         10°         10°           Alperza di sassina         100         10°         10°         10°         10°         10°         10°         10°         10°         10°         10°         10°         10°         10°         10°	Capacità	Metrico
Capacità operation ommaile con contrapperso optionale         3820 lag           Pièse à woods         3820 lag           Pièse à montion         187           Allezza missima il pemo con bonna completamente sollevata         189         3124 mm           Allezza al la protezione ROPE         189         3124 mm           Allezza al la protezione ROPE         189         3124 mm           Allezza di scaticio         189         2028 mm           Lallezza di scaticio         16         3447 mm           Allezza di scaticio         16         3447 mm           Shaccio da dilezza di scaticio massimio         6         66 mm           Allezza di scaticio massimio         6         60 mm           Allezza di scaticio massimio         6         60 mm           Allezza di scaticio massimio         6         60 mm           Allezza di scaticio massimio         6         1778 mm           Allezza di scaticio massimio massimia massimia massimia massimia massimia massimia massimia massimia massimia mas		998 kg
Page		1075 kg
Page		
Albazz and Islano		
Albezz an also protectione 80PS         128         3124 mm           Albezza al la protectione 80PS         61         2857 mm           Angolo di scateco         129         2388 mm           Albezza di scateco         162         2388 mm           Lumpécizza con bemen         110         3467 mm           Sibeccio ad albezza di scerico massimo         6         688 mm           Albezza di scelici en asuolo         130         1016 mm           Minessase         y         1002 mm           Albezza dal scelici el asuolo         151         1664 mm           Langhezza petra bema         151         1664 mm           Langhezza petra bema         12         2267 mm           Albezza di soulo         m4         203 mm           Lumphezza serza bema         12         2667 mm           Albezza di soulo         m4         203 mm           Lumphezza serza bema         12         2667 mm           Albezza di soulo         m4         203 mm           Lumphezza serza bema         19         1321 mm           Roggio di inpombro- Anteriore serza bema         19         1321 mm           Pollegio di serzazia preteriore         10         19         1321 mm           Roggi		h27 4089 mm
Alexza all protections POPS         h17         2057 mm           Algord of section of all amassima allezza         a5         40°           Allezza di seatico         h29         288 mm           Lunghezza con beanna         116         347 mm           Saccio da all'anze di seatico massimo         66         686 mm           Angoli di inchiamo al suodo         a33         28°           Allezza dal secili estudio         h30         1016 mm           Interesse         y         1052 mm           Lasphezza sebram         b1         1646 mm           Lasphezza sebram         b1         1646 mm           Lasphezza senza bebma         b1         12         2657 mm           Angoli di siscita         b2         2.2         25°         22         2.5°         22         2.5°         2.2         2.5°         2.2         2.5°         2.2         2.5°         2.2         2.5°         2.2         2.5°         2.2         2.5°         2.2         2.5°         2.2         2.5°         2.2         2.5°         2.2         2.5°         2.2         2.5°         2.2         2.5°         2.2         2.5°         2.2         2.5°         2.2         2.5°         2.2         2.5		
Angol of samous alls massims altezza         45         40°         Albazza di scalico alls massimo         59°         2388 mm           Lumphezza con benno         116         3447 mm         666 mm         Albazza di scalico massimo         60°         666 mm         Albazza di scalico al susulo         133         28°         Albazza di scalico al susulo         130         110 mm         110 mm <td< td=""><td>·</td><td></td></td<>	·	
Albazza di seation         162         2388 mm           Lumphezza con benna         116         3467 mm           Sanacio di albazza di seation massimo         ré         686 mm           Angolo di fichiamo al suolo         33         28°           Albazza di seation         300         116 mm           Intersase         y         1092 mm           Langhezza sebrema         bi         1646 mm           Langhezza benna         cel         1778 mm           Alazza libera di suolo         red         203 mm           Lumphezza benna         12         2667 mm           Alazza libera di suolo         red         23 mm           Lumphezza benna         12         267 mm           Alagoi di suota         a2         25°           Raggio di singombo - Anteiore senza benna         bip         132 mm           Raggio di singombo - Anteiore senza benna         bip         122 mm           Raggio di singombo - Anteiore senza benna         bip         122 mm           Raggio di singombo - Anteiore senza benna         bip         122 mm           Raggio di singombo - Anteiore senza benna         bip         122 mm           Raggio di singombo - Anteiore senza senza         122 mm         122 mm <td>•</td> <td></td>	•	
Lumphezza con benème         116         3467 mm           Sibanceio ad altezza di sedico massimo         68 68 mm           Angolo di richiamo al sudo         a13         28 °           Allezza dai sedile al sudo         h30         1016 mm           Interasse         y         1052 mm           Langhezza senza benan         e1         1778 mm           Albeza di sucolo         m4         23 mm           Lumphezza senza benan         e2         2657 mm           Alagole di luscita         a2         25°           Raggio di luscita         b19         1321 mm           Raggio di luscita         a2         25°           Raggio di silezza posteticio         wal         1524 mm           Pertormated         b19         1321 mm           Velocità di spottamento massima con 2a velocità opzionale         wal         1524 mm           Velocità di spottamento (senza carico)         12 000 mm         1200 km/h           Pierumated         12 000 km/h         12 000 km/h           Mora motive         41 000 km/h         12 000 km/h           Mora motive         53 70 km/h         53 70 km/h           Mora motive         53 70 km/h         52 70 km/h           Potenza radia (WY)	·	
Sbaccio ad altezza di sceitco massimo         nf.         668 mm           Angolo di richimo al sudo         180         1016 mm           Interza dal seulo         h30         1016 mm           Interza edi seulo         y         1092 mm           Lamphezza entra benna         e1         1778 mm           Alezza ibinera di suolo         md.         203 mm           Lunghezza sentra benna         12         2667 mm           Angolo di sustita         a2         25°           Raggio di ingombo - Anleriore sentra benna         b19         1327 mm           Raggio di siterzata posteriore         wa1         1524 mm           Velocità di spostamento massima con 2a velocità opzionale         wa1         1524 mm           Velocità di spostamento (senza carico)         19.20 km/h         172.00 km/h           Precuratici I standard         12.00 km/h         172.00 km/h           Modello motre         4740 km/h         580 km/h           Modello motre         4740 km/h         580 km/h           Noma motice         53.70 km/h         52.70 km/h           Polenza da intel, (kW)         53.70 km/h         53.70 km/h           Polenza cantel, (kW)         53.70 km/h         52.70 km/h           Polenza cantel, (kW)		
Application of inchanned a studo         a13         28 °           Altizza dai sedile al sudo         b0         0.1016 mm           Interasse         y         1092 mm           Langhezza senza benna         e1         1.778 mm           Alteza di sucolo         m4         203 mm           Lunghezza senza benna         in         22         25 °           Angolo di sucola         in         42         25 °           Angolo di sucola (angombro - Anteriore senza benna         in         32         25 °           Angolo di succia (angombro - Anteriore senza benna         in         192 °         192 °           Angolo di succia (angombro - Anteriore senza benna         in         192 °         192 °         192 °           Raggio di singual pasteriore         wa1         1524 mm         192 °	•	
Altezza dal sedile al suolo Interasze		
Interasse         y         1092 mm           Langhezza benna         b1         1664 mm           Langhezza benna         e1         1778 mm           Albeza iben dal suolo         m4         203 mm           Lunghezza sera benna         21         2667 mm           Angold su uscita         a2         25 °           Raggio di signombro - Anetrore senza benna         m9         13221 mm           Raggio di signombro - Anetrore senza benna         wa1         1524 mm           Performance         wa1         1524 mm           Velocità di spostamento massima con 2a velocità opzionale         12.00 km/h         12.00 km/h           Velocità di spostamento (senza cariaco)         12.00 km/h         12.00 km/h           Preumatsici standard         12.00 km/h         12.00 km/h           Moleria motore         4 Travestributa         12.00 km/h           Modello motore         2 Sape v         2 Potenza fordia (kW)         3.70 kW           Coppata assima, Plegime motore         2 Sape v         2 Potenza monimale motore (cv)	·	
Larghezza benna         b1         1664 mm           Larghezza benna         e1         1778 mm           Alezza ilbera dal sudo         #4         203 mm           Lunghezza senza benna         12         2657 mm           Angolo di uscita         \$12         25 °           Raggio di lingombro - Anteriore senza benna         \$19         1321 mm           Raggio di signatha postetione         wal         1524 mm           Velocità di spostamento massimas con 2a velocità opzionale         ***         12.00 km/h           Velocità di spostamento (senza carico)         ***         12.90 km/h           Preumatici standard         ***         12.00 km/h           Motora         ***         12.00 km/h           Maca motore         ***         14 mwascritus           Maca motore         ***         4 mwascritus           Motora motore         ***         53.70 kW           Potenza lorda (kW)         ***         53.70 kW           Coppia massima* Regime motore         ***         52.70 kW           Coppia massima* Regime motore         ***         52.70 kW           Coppia massima* Pegime motore         ***         52.70 kW           Coppia massima* Pegime motore         ***         3 kW		
Larghezza benna         e1         1778 mm           Allezza libera dil suolo         m4         203 mm           Lunghezza serba benna         12         2657 mm           Angolo di uscita         a2         25°           Raggio di signata posteriore         wa1         1324 mm           Raggio di signata posteriore         wa1         1524 mm           Performace         wa1         1524 mm           Velocità di sipostamento (senza carico)         12.90 km/h           Pretumatedi         12.90 km/h           Pretumatedi         12.90 km/h           Morea         12.00x16.5 HD           Morea         417.00x16.5 HD           Polenza anetta (kW)         53.70 kW           Coppia massima / Regime motore         29.4 Mm / 2500 rpm           Polenza anetta (kW)         29.4 Mm / 2500 rpm           Roberta anetta (kW)		·
Alteraza ilbera dal suolo	•	
Lunghezza senza benna         12         2667 mm           Angolo di uscita         a2         32 °	•	
Angolo di uscita         a2         25°           Raggio di ingombro - Anteriore senza benna         b19         1321 mm           Raggio di sirbata postelore         wal         1524 mm           Pelorita di spostamento massima con 2a velocità opzionale         19.20 km/h           Velocità di spostamento (senza carico)         19.20 km/h           Preumatici         12.00 km/h           Preumatici standard         12.00 km/h           Morea motore         10.00 km/s           Morea motore         4 Thinwaster Hinds           Norma motore         53.70 km           Norma motore         53.70 km           Polenza indria (kW)         52.70 kW           Copeira massima / Regime motore         244 km / 2500 rpm           Polenza nominale motore (cv)         3 kW           Balteria         12 V           Alternatore         95 kW           Mortorio avviamento (kW)         95 kW           Impianto idraulico assiliario         90 l/min           Pressione impianto idraulico assiliario         90 l/min           Pressione impianto idraulico standard         227.50 bar           Impianto idraulico standard         90 l/min           Pessione impianto idraulico High-Flow - Opzione         20.50 bar           Capacit		
Raggio di injombro - Anteriore senza benna         b19         1321 mm           Raggio di injombro - Anteriore senza bosteriore         wa1         1524 mm           Preformance         Cerebromance         Cerebromance           Velocità di spostamento massima con 2a velocità opzionale         19.20 km/h           Velocità di spostamento (senza caricio)         19.20 km/h           Pneumatici         20           Prementatici standard         12.00x15.5 HD           Motore         47 mmar           Moctore         47 mmar           Moctore         47 mmar           Moctore         47 mmar           Noma motore         6         53.70 kW           Potenza Iorda (kW)         53.70 kW         53.70 kW           Potenza netta (kW)         53.70 kW         52.70 kW           Coppia massimar / Regime motore         29.4 km / 2500 pm         72 cv           Batteria         12 V         13.20 kW           Alternatore         9 5 kW         3 kW           Motoria oaviamento (kW)         3 kW         4 kW           Impianto idraulico usulliario         90 l/min         9 kW           Impianto idraulico standard         90 l/min         9 kW           Pressione impianto idraulico (sigh fiore) (sight (sig	·	
Raggio di sterzate posteriore         wa1         1524 mm           Perfominos         Composition of the post membrane massima con 2a velocità opzionale         19.20 km/h           Velocità di spostamento (senza carico)         12.90 km/h           Preumatici         2           Reumatici standard         2         12.0016.5 HD           Motos         3         10.0016.5 HD         10.0016.5 HD           Mora motore         4THV88C*HMS         4THV88C*HMS           Noma motore         5137 kW         5137 kW           Potenza lorda (kW)         53.70 kW         52.70 kW           Copicia massima / Regime motore         294 km / 2500 rpm         72 cv           Potenza nominale motore (cv)         3 kW         3 kW           Satistica         12 V         12 V           Allematore         9 k kW         3 kW           Motorion avviamento (kW)         3 kW         2 kW           Impianto idraulico ausiliario         9 l/min         2 kW           Pressione impianto idraulico bighi flow - Opzione         2 27.50 bar         2 27.50 bar           Pressione impianto idraulico bighi flow - Opzione         2 28.00 bar         2 27.50 bar           Capacità del serbatio idraulico completa del serbatio idraulico signi flow - Opzione         3 0.30 cl	•	
Performance         19.20 km/h           Velocità di spostamento massima con 2a velocità opzionale         19.20 km/h           Velocità di spostamento (septa carico)         12.90 km/h           Pneumatici standard         12.00x16.5 HD           Motore         7           Marca motore         Yanmar           Modello motore         4TNV8SCT-NMS           Norma motore         53.70 kW           Potenza lorda (kW)         53.70 kW           Oppia massima / Regime motore         294 km / 2500 rpm           Potenza nenta (kW)         32.70 kW           Oppia massima / Regime motore         294 km / 2500 rpm           Oppia massima / Regime motore         95 kW           Motorino aviamento (kW)         3 kW           Idministrational motorical (construction of the propose)         227.50 bar           Impianto idraulico standard         227.50 bar		
Velocità di spostamento massima con 2a velocità opzionale         19.20 km/h           Velocità di spostamento (senza carico)         12.90 km/h           Pneumatici standard         12.00x16.5 HD           Motore         10.00x16.5 HD           More motore         4ThV88CT-NMS           Noma motore         53.70 kW           Potenza lorda (kW)         53.70 kW           Potenza netta (kW)         52.70 kW           Coppia massima / Regime motore (v)         294 km / 2500 gm           Batteria         12 V           Alternatore         95 kW           Motofino avaimento (kW)         3 kW           Implanto idraulico ausiliario         90 l/min           Pressione impianto idraulico standard         227.50 bar           Impianto idraulico high flow - Opzione         220.00 bar           Capacità del serbatolo del carburante         220.00 bar           Capacità del serbatolo del carburante         30.30 i           Capacità del serbatolo idraulico         30.30 i           Rumoosità ambiente (luA)         10 i d8           Rumoosità al posto di guida (LpA)         10 i d8           Vibrazioni su tutto il topo (ISO 2631-1)         6 5 6 m/s²		wa1 1524 mm
Poetratiol         12.90 km/h           Presentable         12.00 km/s           Motion         12.00x16.5 HD           Marca motore         Yanmar           Modello motore         4ThV88CFMMS           Norma motore         Stage V           Potenza loda (kW)         53.70 kW           Potenza loda (kW)         52.70 kW           Coppia massimar / Regime motore         294 km / 2500 rpm           Potenza nominale motore (cV)         3 kW           Batteria         12 V           Altematore         95 kW           Motorino aviamento (kW)         3 kW           Idraulico ausiliario         90 l/min           Pressione impianto idraulico standard         90 l/min           Pressione impianto idraulico high flow - Opzione         227.50 bar           Capacità del serbatio idraulico High-Flow-Opzione         227.50 bar           Capacità del serbatio idraulico High-Flow-Opzione         200.60 bar           Capacità del serbatio idraulico del carburante         8.10 il           Capacità del serbatio idraulico         8.10 il <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
Pneumatici standard         12.0x16.5 HD           Motore         Capacità del serbatoio del carburante         12.0x16.5 HD           Marca motore         Yanmar           Modello motore         4TNV88CT-NMS           Noma motore         Stage V           Potenza lorda (kW)         52.70 kW           Potenza netta (kW)         52.70 kW           Coppia massima / Regime motore         294 km / 2500 rpm           Potenza nominale motore (cv)         72 cv           Batteria         12 V           Altematore         95 kW           Motorion avviamento (kW)         3 kW           Iribardo i diraulico avviamento (kW)         90 l/min           Pressione impianto idraulico standard         90 l/min           Pressione impianto idraulico 1gh; flow - Opzione         227.50 bar           Impianto idraulico 1gh; flow - Opzione         220.60 bar           Capacità del serbatoio         68.101           Capacità del serbatoio idraulico         3.301           Clinidrata         3.301           Rumore ev librazione         35.68           Rumores èt abbatio ide (LpA)         85.68           Vibrazioni su ututo il copo (ISO 2631-1)         10.96 m/s²	·	
Presumatici standard         12.00x16.5 HD           Motore         Commendation           Modello motore         4TNV88C*FAMS           Norma motore         513age V           Potenza lorda (kW)         53.70 kW           Potenza netti (kW)         52.70 kW           Coppia massima / Regime motore         294 Nm / 2500 rpm           Potenza neminale motore (cv)         72 cv           Alternatore         95 kW           Motorion avviamento (kW)         3 kW           Idrallico         95 kW           Implanto idraulico susiliario         90 l/min           Pressione impianto idraulico standard         90 l/min           Impianto idraulico High-Flow - Opzione         32.250 l/min           Pessione impianto idraulico High-Flow - Opzione         32.250 l/min           Capacità del serbatoio         66.10 l           Capacità del serbatoio idraulico         6.50 l           Capacità del serbatoio idraulico         3.30 l           Cillidrata         3.30 l           Rumores et bizazione         3.30 l           Rumores èt aposto di guida (LpA)         85 d8           Vibazioni su tutto il copo (ISO 2631-1)         6.96 m/s²		12.90 km/h
Motore         Yannar           Mace motore         4TW/88CF-MMS           Noma motore         Stage V           Potenza lorda (kW)         53.70 kW           Potenza netta (kW)         52.70 kW           Coppia massima / Regime motore         294 km / 2500 rpm           Potenza nominale motore (cv)         72 cv           Batteria         12 V           Alternatore         95 kW           Motorino avviamento (kW)         3 kW           Idraulico         95 kW           Implanto idraulico sautilario         90 l/min           Pressione impianto idraulico standard         227.50 bar           Impianto idraulico standard         227.50 bar           Pressione impianto idraulico High Frlow - Opzione         227.50 bar           Capacità del serbatoio         220.60 bar           Capacità del serbatoio del carburante         30.30 l           Capacità del serbatoio diraulico         30.30 l           Cillidrata         30.30 l           Rumore e vibrazione         30.30 l           Rumores tà aposto di guida (LpA)         85 d8           Vibrazioni su tutto il copo (ISO 2631-1)         60 en fis²		
Marca motore         Yanmar           Modello motore         4TNV88CTAMS           Noma motore         Stage V           Potenza lorda (kW)         53.70 kW           Potenza netta (kW)         52.70 kW           Coppia massima / Regime motore         294 Nm / 2500 rpm           Potenza neminale motore (cv)         294 Nm / 2500 rpm           Batteria         12 V           Altematore         95 kW           Motorino avviamento (kW)         3 kW           Idraulico         90 l/min           Impianto idraulico saudilario         227,50 bar           Impianto idraulico standard         227,50 bar           Impianto idraulico standard         227,50 bar           Impianto idraulico signilino idraulico standard         227,50 bar           Impianto idraulico high flow - Opzione         33.20 l/min           Pessione impianto idraulico High-Flow - Opzione         220.60 bar           Capacità del serbatolo         30.30 l           Capacità del serbatolo idraulico         30.30 l           Capacità del serbatolo idraulico         30.30 l           Cilindrata         30.30 l           Rumores wibazione         30.30 l           Rumores kia al posto di guida (LpA)         85 dB           Wibrazioni su utu		12.00x16.5 HD
Modello motore         4TNV88CTNMS           Norma motore         Stage V           Potenza lorda (kW)         53.70 kW           Potenza letta (kW)         52.70 kW           Coppia massima / Regime motore         294 Nm / 2500 rpm           Potenza nominale motore (cv)         294 Nm / 2500 rpm           Batteria         12 V           Altematore         3 kW           Motorino avviamento (kW)         3 kW           Idraulico         90 l/min           Impianto idraulico ausiliario         90 l/min           Pressione impianto idraulico standard         227.50 bar           Impianto idraulico High-Flow - Opzione         90 l/min           Pressione impianto idraulico High-Flow - Opzione         132.50 l/min           Capacità del serbatoio (del serbatoio (del serbatoio (del carburante         68.10 l           Capacità del serbatoio idraulico         3.03 d           Capacità del serbatoio (del serbatoio (del carburante)         3.03 d           Capacità del serbatoio (del serbatoio (del carburante)         3.03 d           Capacità del serbatoio (del serbatoi		
Noma motore         Stage V           Potenza lorda (kW)         53.70 kW           Potenza netta (kW)         52.70 kW           Coppia massima / Regime motore         294 Nm / 2500 pm           Potenza nominale motore (cv)         72 cv           Batteria         12 V           Altematore         95 kW           Motorio avviamento (kW)         3 kW           Idraulico         90 l/min           Impianto idraulico ausiliario         90 l/min           Pressione impianto idraulico standard         90 l/min           Impianto idraulico High-Flow-Opzione         227.50 bar           Impianto idraulico High-Flow-Opzione         220.60 bar           Capacità del serbatoi of         30.30 l           Capacità del serbatoi of el carburante         68.10 l           Capacità del serbatoi of draulico         30.30 l           Cilindata         30.30 l           Rumore «Whazione         9           Rumore el whazione         101 dB           Rumorosità ambiente (LwA)         85 dB           Vibrazioni su tutto il corpo (ISO 2631-1)         0.96 m/s²		
Potenza lorda (kW)         53.70 kW           Potenza netta (kW)         52.70 kW           Coppia massima / Regime motore         294 km / 2500 rpm           Potenza nominale motore (cv)         72 cv           Batteria         12 V           Alternatore         95 kW           Motorino avviamento (kW)         3 kW           Idraulico         95 kW           Impianto idraulico assiliario         90 l/min           Pressione impianto idraulico standard         227.50 bar           Impianto idraulico High-Flow- Opzione         220.60 bar           Capacità del serbatoio         220.60 bar           Capacità del serbatoio del carburante         68.10 l           Capacità del serbatoio idraulico         30.30 l           Cilindrata         30.30 l           Rumoresità ambiente (LwA)         101 d d           Rumoresità ambiente (LwA)         85 dB           Vibrazioni su tutto il corpo (ISO 2631-1)         0,96 m/s²		
Potenza netta (kW)         52.70 kW           Coppia massima / Regime motore         294 Nm / 2500 rpm           Potenza nominale motore (cv)         72 cv           Batteria         12 V           Altematore         95 kW           Motorino avviamento (kW)         3 kW           Idraulico         90 l/min           Impianto idraulico ausiliario         90 l/min           Pressione impianto idraulico standard         227.50 bar           Impianto idraulico High-Flow - Opzione         227.50 bar           Pressione impianto idraulico High-Flow - Opzione         220.60 bar           Capacità del serbatoio         220.60 bar           Capacità del serbatoio idraulico         30.30 l           Capacità del serbatoio idraulico         30.30 l           Cilindrata         30.30 l           Rumoresità ambiente (LwA)         91.01 dB           Rumoresità ambiente (LwA)         85 dB           Vibrazioni su tutto il copo (ISO 2631-1)         9.96 m/s²		
Coppia massima / Regime motore         294 Nm / 2500 rpm           Potenza nominale motore (cv)         72 cv           Batteria         12 V           Alternatore         95 kW           Motorino avviamento (kW)         3 kW           Idraulico         10 mjanto idraulico ausiliario           Pressione impianto idraulico standard         90 l/min           Pressione impianto idraulico high flow - Opzione         2227.50 bar           Impianto idraulico High-Flow - Opzione         220.60 bar           Capacità del serbatolo         220.60 bar           Capacità del serbatolo ide la carburante         30.30 l           Capacità del serbatolo idraulico         3.30 l           Cillidrata         3.30 l           Rumore vibrazione         101 dB           Rumore vibrazione         101 dB           Rumore vibrazioni su tutto il copo (ISO 2631-1)         85 dB           Vibrazioni su tutto il copo (ISO 2631-1)         0.96 m/s²	Potenza lorda (kW)	53.70 kW
Potenza nominale motore (cv)         72 cv           Batteria         12 V           Altematore         95 kW           Motorio aviamento (kW)         3 kW           Idraulico         90 l/min           Impianto idraulico ausiliario         90 l/min           Pressione impianto idraulico standard         227.50 bar           Impianto idraulico high flow - Opzione         227.50 bar           Pressione impianto idraulico High-Flow - Opzione         220.60 bar           Capacità del serbatolo         30.30 l           Capacità del serbatolo del carburante         68.10 l           Capacità del serbatolo idraulico         30.30 l           Cilindrata         30.30 l           Rumore vibrazione         10           Rumore vibrazione         101 dB           Rumore sità an posto di guida (LpA)         85 dB           Vibrazioni su tutto il copo (ISO 2631-1)         0.96 m/s²	Potenza netta (kW)	52.70 kW
Batteria         12 V           Altematore         95 kW           Motorino avviamento (kW)         3 kW           Idraulico	Coppia massima / Regime motore	294 Nm / 2500 rpm
Altematore Motorino avviamento (kW)  Idraulico Impianto idraulico ausiliario Pressione impianto idraulico standard Impianto idraulico standard Impianto idraulico operatore Impianto idraulico high flow - Opzione Impianto idraulico high flow - Opzione Impianto idraulico High-Flow - Opzione Im	Potenza nominale motore (cv)	72 cv
Motorino awiamento (kW)  Idraulico  Impianto idraulico ausiliario  Pressione impianto idraulico standard  Impianto idraulico high flow - Opzione  Impianto idraulico High-Flow - Opzione  Capacità del serbatoio  Capacità del serbatoio del carburante  Capacità del serbatoio idraulico  Capacità del serbatoio  Capacità	Batteria	12 V
Idraulico     Impianto idraulico ausiliario     90 I/min       Pressione impianto idraulico standard     227.50 bar       Impianto idraulico high flow - Opzione     132.50 I/min       Pressione impianto idraulico High-Flow - Opzione     220.60 bar       Capacità del serbatoio     40       Capacità del serbatoio del carburante     68.10 I       Capacità del serbatoio idraulico     30.30 I       Cilindrata     3.30 I       Rumore e vibrazione     3.30 I       Rumorosità ambiente (LwA)     101 dB       Rumorosità al posto di guida (LpA)     85 dB       Vibrazioni su tutto il corpo (ISO 2631-1)     0.96 m/s²	Alternatore	95 kW
Impianto idraulico ausiliario Pressione impianto idraulico standard Impianto idraulico high flow - Opzione Impianto idraulico high flow - Opzione Pressione impianto idraulico High-Flow - Opzione  Capacità del serbatoio Capacità del serbatoio del carburante Capacità del serbatoio idraulico Capacità del serbatoio Capacità del serbatoi	Motorino avviamento (kW)	3 kW
Pessione impianto idraulico standard  Impianto idraulico high flow - Opzione  Pressione impianto idraulico High-Flow - Opzione  Capacità del serbatoio  Capacità del serbatoio del carburante  Capacità del serbatoio idraulico  30.30 I  Cultoria e vibrazione  Rumorosità ambiente (LwA)  Rumorosità an posto di guida (LpA)  Vibrazioni su tutto il copo (ISO 2631-1)  Capacità del serbatoio idraulico  Capacità del serbatoio  Capacità d	Idraulico	
Impianto idraulico high flow - Opzione132.50 l/minPressione impianto idraulico High-Flow - Opzione220.60 barCapacità del serbatoio———————————————————————————————————	Impianto idraulico ausiliario	90 l/min
Pessione impianto idraulico High-Flow - Opzione 220.60 bar  Capacità del serbatoio  Capacità del serbatoio del carburante Capacità del serbatoio idraulico Capacità del serbatoio idraulico Cilindrata Cilindrata Cumore e vibrazione Rumorosità ambiente (LwA) Rumorosità al posto di guida (LpA) Vibrazioni su tutto il corpo (ISO 2631-1)  220.60 bar 220.60 bar  68.10 l 30.30 l 3	Pressione impianto idraulico standard	227.50 bar
Capacità del serbatoio         68.10 I           Capacità del serbatoio del carburante         68.10 I           Capacità del serbatoio idraulico         30.30 I           Cilindrata         3.30 I           Rumore e vibrazione         ————————————————————————————————————	Impianto idraulico high flow - Opzione	132.50 l/min
Capacità del serbatoio del carburante       68.10 I         Capacità del serbatoio idraulico       30.30 I         Cilindrata       3.30 I         Rumore e vibrazione	Pressione impianto idraulico High-Flow - Opzione	220.60 bar
Capacità del serbatoio del carburante       68.10 I         Capacità del serbatoio idraulico       30.30 I         Cilindrata       3.30 I         Rumore e vibrazione		
Capacità del serbatoio idraulico       30.30 I         Cilindrata       3.30 I         Rumore e vibrazione       Usual del serbatoio di guida (LpA)         Rumorosità ambiente (LwA)       101 dB         Rumorosità al posto di guida (LpA)       85 dB         Vibrazioni su tutto il corpo (ISO 2631-1)       0.96 m/s²		68.10
Cilindrata     3.30 I       Rumore e vibrazione     ————————————————————————————————————	·	30.30
Rumore e vibrazione101 dBRumorosità ambiente (LwA)101 dBRumorosità al posto di guida (LpA)85 dBVibrazioni su tutto il corpo (ISO 2631-1)0.96 m/s²	·	
Rumorosità ambiente (LwA)  Rumorosità al posto di guida (LpA)  Vibrazioni su tutto il corpo (ISO 2631-1)  101 dB  85 dB  0.96 m/s²		
Rumorosità al posto di guida (LpA)  85 dB  Vibrazioni su tutto il corpo (ISO 2631-1)  0.96 m/s²		101 dR
Vibrazioni su tutto il corpo (ISO 2631-1)  0.96 m/s²	· ,	
	Vibrazione sul complesso mani/braccia	< 1.50 m/s²

## 2200R - 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 idraulico Power-A-Tach®	Optional
Attacco accessori manuale All-Tach®	Standard
Impianto idraulico ausiliario	Standard
Funzioni secondarie	
Contrappeso	Optional
Fari di lavoro anteriori sinistro e destro (x2)	Standard
Hydraglide™ Ride Control 3	Optional
Luci	
Fari di lavoro - Anteriori e posteriori	Standard
Motorizzazione/Potenza	
Autospegnimento automatico motore	Standard
Cambio a due velocità	Optional
Motore turbo	Standard
Preriscaldamento blocco motore	Optional
Sicurezza	·
Avvisatore 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
Aria condizionata manuale	Optional
Braccioli regolabili / Torrette di comando 1	Standard
Cabina chiusa	Optional
Clacson	Standard
Comandi a due mani (Dual-Hand)	Optional
Comandi Gehl T-bar	Optional
Comandi joysticks	Optional
Comandi manuali/a pedale	Optional
Insonorizzazione	Standard
Riscaldamento	Optional
Sedile con molleggio meccanico	Optional
Sedile con schienale alto regolabile	Standard
Sedile pneumatico	Optional
Tetto protezione ROPS/FOPS Livello II	Standard





## Sede centrale

MANITOU ITALIA SrI 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