Ficha técnica:

MBL-X 920 94P ST3

Manitou is committed to bringing value to its backhoe loaders by incorporating advanced and robust features for multi-application capabilities. MBL X 920 is powered by Tier -II/III engine. The structure of MBL X 920 is durable and designed for intensive operations. It comes with the latest cabin design and unbreakable bonnet which promises to deliver higher up-time and require low maintenance, even after prolonged usage. Customers get quick returns on their investments on top of an optimum Total Cost of Ownership. It comes with an option of features such as AC, multipurpose bucket.





		MBL-X 920 94P ST3 Creado el 7 de noviembre de 2025,	, 7:01 UT
	Capacidad	Métrico	
	Distancia entre ejes 2 ruedas motrices	2185 mm	
New Section		2130 mm	
West on sudo Coan A MD? Part 1 7500 kg complant final 11 7300 mm Inches to Stall and Coan stabilizaciones catendose: 500 montajo central 16 22300 mm Inches to Stall and coa stabilizaciones catendose: 500 montajo central 166 22800 mm Nithas de la cabina con appoini alea condicionada 166* 22800 mm Nithas de la cabina con appoini alea condicionada 166* 22800 mm Nitha de la cabina con appoini alea condicionada 166* 22800 mm Nitha de la cabina con appoini alea condicionada 168* 22800 mm Nitha de la cabina con appoini alea condicionada 180 3550 mm Nicha de gior estima oste reunidiose (infernos) 180 5550 mm Nicha de gior estima oste caza (cain freno) 12 12.5 x 18-11.202 / 100 x 18-12.202 ftc Nicharaza e Al sagar c 2 2.100 mm Nicharaza e Al sagar c 2 2.100 mm Nicharaza e Al sagar c 2 2.00 mm Nicharaza e Al sagar c 2 2.00 mm Nicharaza e Al sagar c 2 2.00 mm <		7620 kg	
Price on autocia con AVO 7 en 1 7908 kg Inchesia total 61 2330 mm Inchesia total 65 2330 mm Inchesia total 66 2800 mm Killian de la calishins 66 2800 mm Killian de la calishins conspicion sine accordicionado 66 2800 mm Villian de la calishins con capción sine accordicionado 67 3700 mm Villian de la calishins con capción sine accordicionado 86 2800 mm Villian de la calishins con capción sine accordicionado 80 3800 mm Malcide de juit externa colore resuntácións (frenado) 80 5500 mm Ballido de juit externa colore resuntácións (frenado) 80 5500 mm Ballido de juit externa colore caza (con freno) 80 5500 mm Ballido de juit externa colore caza (con freno) 80 5700 mm Ballido de juit externa colore caza (con freno) 83 125 \$112 \$1.12 \$1	Peso en vacío con 4 WD		
complant hold 11 7,300 mm betches boths of both on stabilizations extendides 500 montaje central fund to one stabilizations extendides 500 montaje central fund of a capital composition as excellenticis 500 montaje central fund of a capital composition as excellenticis 500 montaje central fund of a capital composition as excellenticis 500 montales (mentales) 66 22500 mm William da la cabina con opcion a see acondicionado Wal 38500 mm Wall of general consolidor exervación centralis (infense) Wal 38500 mm Sallado de gue externo sobre exaco (con freno) Wal 55500 mm Securidado gue externo sobre exaco (con freno) Wal 55500 mm Securidado gue externo sobre exaco (con freno) Wal 12.5 x 18-12 PM 14 s 22-32 PM Securidado gue externo sobre exaco (con freno) ga 2.2 200 mm Securidado gue externo sobre exaco (con freno) ga 2.2 200 mm Securidado de post externo sobre exaco (con freno) ga 2.2 200 mm Securidado de post externo sobre exaco (con freno) ga 2.2 200 mm Securidado de despizaramiento (gio con freno) ga 3.0 6 6 c Securidado de despizaramiento (gio con freno) ga 3.0 0 c Securidado de despizaramiento (gio c	Peso en vacío con 4 WD 7 en 1		
Inchange	Longitud total		
Northean total con estabilizations extendidos - 500 months]s central 100	Anchura total		
Without do la calabalin 66 38.38 mm William to la calaban can oppoint aire aconditionated 164* 28.98 mm William to ball 117 23.99 mm Wall of agin extrema coden remarkations (frence) Wall 1.82 mm Station de ginn extrema sobre neumáticos (sin frence) Wall 4.200 mm Station de ginn extrema sobre neumáticos (contreto) Wall 4.200 mm Station de ginn extrema sobre neumáticos (contreto) Wall 4.200 mm Station de ginn extrema sobre neumáticos (contreto) Wall 1.25 x 18 x 12 x 18 x 22 mm Reumáticos coponidade (delametez y fasens) C.2 200 mm Uscarza el vilvaria 2.2 2.0° Remainde del gel trasea al centro de ginn 2.2 2.0° Uscarza el vilvaria 2.2 2.0° Principio de approximeción 2.2 2.0° Uscarza el vilvaria 3	Anchura total con estabilizadores extendidos - Sólo montaje central	3910 mm	
Num of the zables con option are acordicionade Not 17 300 mm Num of the zables con option cere acordicionade Not 370 300 mm Nation of gior actions out the ceres information (frenate) Wal 3300 mm Nation of gior actions out the ceres information (frenate) Wal 4200 mm Nation of gior actions out the ceres information (frenate) Wal 4200 mm Nation of gior actions out the ceres information (frenate) Wal 4200 mm Nation of gior actions out the ceres information (frenate) Wal 5500 mm Nation of gior actions out the ceres information (frenate) Wal 5500 mm Nation of gior action out the ceres information (frenate) Wal 5500 mm Nation of gior action out the ceres information (frenate) Wal 5500 mm Nation of gior action out the ceres information (frenate) Wal 5500 mm Nation of gior action out the ceres information (frenate) Wal 5500 mm Nation of gior action out the ceres information (frenate) Wal 5500 mm Nation of gior action out the ceres information (frenate) Wal 5000 mm Nation of gior action out the ceres information (frenate) Wal 5000 mm Nation out the ceres information (frenate) Wal 5000 mm Nation out the ceres information (frenate) Wal 5000 mm Nation out the ceres information (frenate) Wal 5000 mm Wal 5	Altura de la cabina	h6 2830 mm	
Was balle of gine actions ower neumalicies (fremate) Was 3300 mm Was 3300 mm Was 3300 mm Was 3300 mm Was 3500 mm Was 350	Altura de la cabina con opción aire acondicionado		
Nation of goine externs solven examinations (femado) Wal 1 4200 mm Nation of goine externs solven examinations (femado) Wal 1 4200 mm Nation of goine externs solven examinations (similarity) Wal 1 4200 mm Nation of goine externs solven examinations (similarity) TX 5 x 10 x	Altura total	h17 3790 mm	
Statio of gine externs sobine examinations (sint frenos) Wa1 4,000 mm batio of gine externs sobine cazo (sin freno) Wa5 5550 mm batio of gine externs sobine cazo (sin freno) Wa5 5550 mm batio of gine externs sobine cazo (sin freno) 12.5 x 18 - 12 PM 71 5 x 28-12 PM becumations optionated (sin desireary insertor) 2 2008 mm because of externs oxibity of single control of single state of extended (single state of ex	Radio de giro externo sobre neumáticos (frenado)		
Jack of the give neturns sobbre caze (can fevre) Wa5 5550 mm Identify the given stems sobbre caze (can fevre) Wa5 5700 mm Identify the given stems sobbre caze (can fevre) 9 x 16 16 PK 714 x 25 20 PK Identified of elementary / baseos 22 200 mm Identified of elementary / baseos 23 125 x 18 - 12 PK / 16 9 x 20 12 PK Lections at a visign of elementary (seed in the given stems of elements) 23 1293 mm Lections at a visign of elementary (seed in the given stems of elements) 33 66 mm Lection at a visign of elementary (seed elements) 33 66 mm Interdictional of elementary (seed elements) 34 66 mm Interdictional of elementary (seed elements) 35 x 8 km/h / 8 50 km/h Interdictional of elementary (seed elements) 35 x 8 km/h / 8 50 km/h Interdictional of elementary (seed elements) 35 x 8 km/h / 8 50 km/h Interdictional of elementary (seed elements) 35 x 8 km/h / 8 50 km/h Interdictional of elementary (seed elements) 11000 Att Tubo Chapped Mater Could Tevrill Interdictional of elementary (seed elements) 11000 Att Tubo Chapped Mater Could Tevrill Interdictional of elementary (seed elements) </td <td></td> <td></td> <td></td>			
State of expert a sobre cazo (sin femo) Wa5 5700 mm Eventablicions State of Internos / Inspecto 12,5 18 18 12 PR / 16 9 x 25 12 PR Eventablicios Copcionales (delianteros / traseros) 0 9 x 16 - 16 FR / 14 x 25 - 20 PR Uscarizar al skaper c2 2098 mm Uscarizar al skaper c3 1299 mm Uscarizar al skaper a3 66 s² Uscarizar al skaper a3 66 s² Uscarizar al skaper a3 66 s² Valled of Approximación a3 66 s² Valledicidad de desplazamiento hasis delante 1a / Velocidad de desplazamiento (2º marcha) 60 s² 200 mm Velocidad de desplazamiento (3º marcha / 4º murcha) 5.40 km/h / 8.50 km/h 4.00 km/h Modero 4 marca 7.00 km/h / 40 km/h 4.00 km/h Modero 11040 44T trubo Chraquel Water Cooled Tievell 7.00 km/h 4.00 km/h Sas de conventidor (4e para considero (4m) / butta 7.00 km/h 4.00 km/h			
12.5 18 - 12 PM 14.9 \ 2 24 12 PM 14.9 \ 2 2 24 24 24 24 24 24			
Semantics opionales (delanteros / traseros) 9 x 16 - 16 PR, 14 x 25 - 20 PR			PR
Control of liquid place provided in control de give to exercise de legis tessero al centro de give approximación de provincio de inclinación de provincio de provincio de de seplezamiento (2º marcha / 4º marcha) de lacitación al suedo mentro (2º marcha / 4º marcha) de lecicidad de desplezamiento (2º marcha) (2º marcha / 4º marcha) de lecicidad de desplezamiento (2º marcha / 4º marcha) de lecicidad de desplezamiento (3º marcha / 4º marcha) (3º marcha / 4º marcha / 4º marcha (3º marcha / 4º marcha) (3º marcha / 4º mar			
Case			
Angul of de aptru/mación 32 20° Lingulo de aptru/mación 33 666° Sandraid 420 mm Sandraid 420 mm Sendraido 54.50 km/h / 8.60 km/h Selecicidad de desplazamiento losia delante 1a / Velocidad de desplazamiento (2ª marcha) 5.50 km/h / 8.60 km/h Velocidad de desplazamiento (3ª marcha / 4ª marcha) 19.90 km/h / 40 km/h Velocidad de desplazamiento (3ª marcha / 4ª marcha) 19.90 km/h / 40 km/h Motor 11040 44T Turto Charged Water Cooled Tivelli Marca 70 kW @ 2200 rpm Velocidad de la hoter (kW) / bruta 70 kW @ 2200 rpm Velocidad de la hotería 12 V / 73 Ah Cararra 12 V / 73 Ah Viloren de marchas (hocia delante / atrás) 4 4 4 1 Sasa de conventidor de par 1 42 V / 73 Ah Viloren de escarcigo principal 2 3.311 Veste de secarga principal 2 5 bar Secaled del tartique 9 142 V / Vinin Secaled del tartique 9 142 V / Vinin Secale de motor 1 5 1 Secale de tartinatión 1 5 1 Secale de motor			
Angulo de aproximación a3 66° Distancia al suelo m4 280 mm Melocidad de desplazamiento bacia delante 1a / Velocidad de desplazamiento (2° marcha) 5.46 km/h 7.60 km/h Felocidad de desplazamiento (3° marcha / 4° marcha) 19.90 km/h / 40 km/h Mobre Perkins Mateca Perkins Motecido de motor 11040 44T Tubo Change Water Cooled Tier-III Dilindrada 70 km go 200 pm Parmas. 305 km Salendar J. Capacidad e la baterá 305 km Internatisión Carano Minera de marchas (hacia delante / strás) 4 / 4 Masa de convertidor de par 5.00 km/h Tenso de servicio Frenos de disco húmedo Hódidio 30.11 Vaciate hárdulico 142 l/min Vaciate hárdulico 90.1 Vaciate			
Distancia al suelo m4 280 mm endimiento b 5.40 km/h / 8.60 km/h efelocidad de desplazamiento (3° marcha / 4° marcha) 5.40 km/h / 8.60 km/h dotero Perkins dotero Perkins dotelo de motor 11040 44T Turbo Chargee Water Cooled Tier-IIII Hollindrads 4.40 I Votencia del motor (kW) bruta 70 kw @ 2200 pm Paramés 355 km lateria / Capacidad de la bateria 12 V / 75 Ah Principalisión Carraro livinero de servicio 4 / 4 livinero de servicio 4 / 4 discissa de convertidor de par 3.01:1 rice de descarga principal 2.25 bar vestión de descarga principal 2.25 bar sective la triansmissión 90 1 scelle de triansmissión 90 10 1 scelle de triansmissión 90 10 1 scelle de que la sesero 17.50 1 2020 10	. •		
Rendmiento			
S.40 km/h / 8.60 km/h 8.60		1114 200 111111	
19.90 km/h / 40 km/h Motor 19.00 km/h / 40 km/h Motor 10.00 km/h Motor 10.00 km/h / 40 km/h Motor 10.00 km/h M		F 40 km/h / 9 60 km/h	
Adarca Perkins Adarca	, , , ,		
Adaria Perkins Perkins		19.90 KIII/II / 40 KIII/II	
dode lo emotor 11040 44T Turbo Charged Water Cooled Tierilli Clindrada 7,4 Med 2200 pm Far máx. 395 Nm Saleria / Capacidad de la batería 12 V 75 Ah Tipo Carrano Vilumen de marchas (hacia delante / atrás) 4,4 4 sasa de convenidor de par 3,01:1 rieno de servicio Frenos de disco húmedo distilidicio Frenos de disco húmedo sasadad hidráulico 142 l/min sasadad de la tanque 90 l saburante 90 l keetie hidráulico 90 l saburante 91 l keetie de terransisión 91 l keetie de motor 91,50 l keetie de motor 91,50 l keetie de motor 91,50 l keetie de motor 92,40 m²		Dadina	
A d A d			ad Tias III
Potentia del motor (kW) / bruta 70 kW @ 2200 pm 395 km 39			a Hel-III
Par máx. 395 Nm Saberia / Capacidad de la batería 12 V 75 Ah Transmistóf Carraro Vulmero de marchas (hacia delante / atrás) 4 / 4 asa de convertidor de par 3.01:1 reno de servicio Frenos de disco húmedo Idifutilo 142 l/min avadad hidráulico 225 bar avadad hidráulico 90 l avadad hidráulico 90 l avadad hidráulico 90 l ceter te infragración 16 l caburante 90 l develte de ringreación 16 l caburante 17,50 l Acette de motor 9,10 l Acette de motor 9,10 l Acette de risere 17,50 l Acette de exteare de la retroexcavadora 9,24 m² Acette de extinar el la retroexcavadora 892 mm Acette de cuchara cargadora 1 m² Acette de cuchara cargadora 2235 mm Acette de cuchara cargadora 3 l Acette de cuchara cargadora 3 l Acette de cuchara cargadora 3			
Seletia / Capacidad de la batería 12 V / 75 Ah			
Francisión Carraro Unipo Carraro Vierno de marchas (hacia delante / atrás) 4 / 4 Jasa de convertidor de par 3.01:1 Frenos de servicio Frenos de disco húmedo Ildifulio Carractido de searga principal 142 l/min Cabucida Indifutilco 225 bar Capacidad del tanque 90 l Capacidad del tanque 90 l Capacidad ser frigeración 16 l Cabulante 145 l Cacte de de transmissión 17.50 l Cacte de eje trasero 17.50 l Cacte de eje trasero 17.50 l Capacidad estándar de la retroexcavadora 9.24 m² Capacidad estándar de cargadora 9.24 m² Capacidad estándar de cargadora 9.23 m² Cardio 9.23 m² Capacidad estándar de cargadora 9.23 m² Cardio 9.23 m² Capacidad estándar de cargadora			
Tipo Carrato Widmen de marchas (hacia delante / atrás) 4 / 4 fasa de convertidor de par 3.01:1 feren de servicio Frenos de disco húmedo audal hidráulico 142 //min cauda hidráulico 225 bar Paspacidad del tanque 90 l Aceite hidráulico 90 l Aceite de figeración 16 l Aceite de transmisión 17.50 l Aceite de entoto 9.10 l Aceite de eje trasero 17.50 l Aceite de eje trasero 9.10 l Aceite de cuchara retroexcavadora 9.24 m² Ancho de cuchara retroexcavadora 892 mm Acapacidad estándar de cargadora 2335 mm Archo de cuchara cargadora 51 Archo de cu		12 V / 75 All	
Autwern de marchas (hacia delante / atrás) 4 / 4 dras de convertidor de par 3.01:1 Freno de servicio Frenos de disco húmedo Idifériblico 142 l/min Passión de descarga principal 225 bar Passión de descarga principal 225 bar Passión de descarga principal 90 l Liquido de refrigeración 161 Carburante 145 l Aceite de transmisión 17.50 l Aceite de motor 9.10 l Aceite de eje trasero 17.50 l Describado estándar de la retroexcavadora 892 mm Passión de suchara retroexcavadora 892 mm Passión de cuchara cargadora 2235 mm Aceite de poncia Sí General de l'ención de oscilación 2WD 50 c Gel delantero de dirección de oscilación 4WD 16 ° Redeas directrices (delanteras / traseras) 2 / 2		Compre	
fasa de convertidor de par 3.01:1 freno de servicio Frenos de disco húmedo Ildidrállico 142 l/min Desión de descarga principal 225 bar Desión de descarga principal 90 l Liquido de refrigeración 16 l Carburante 145 l Aceite de transmisión 17.50 l Aceite de motor 9.10 l Aceite de je trasero 17.50 l Capacidad estándar de la retroexcavadora 892 mm Capacidad estándar de cargadora 892 mm Ancho de cuchara cargadora 22235 mm Arafos 51 Control de potencia 51 gie delantero de dirección de oscilación 2WD 20 ° deledards deferción de oscilación 4WD 16 ° deledards directives (delanteras / traseras) 2 / 2			
Freno de servicio Frenos de disco húmedo Hidráulico 142 l/min Presión de descarga principal 225 bar Pagacidad del tanque 90 l Aceite hidráulico 90 l Liquido de refrigeración 16 l Parameter 145 l Aceite de transmisión 17.50 l Aceite de de motor 9.10 l Aceite de eje trasero 17.50 l Parameter 9.10 l Aceite de cuchara retroexcavadora 9.22 mm Acendo de cuchara retroexcavadora 892 mm Ancho de cuchara cargadora 1 m² Ancho de cuchara cargadora 2.235 mm Ancho de cuchara cargadora 85 c Control de potencia 9.10 c Eje delantero de dirección de oscilación 2WD 20 ° Gele delantero de dirección de oscilación 4WD 16 ° Reclass directrices (delanteras / traseras) 2 / 2			
Add			
Caudal hidráulico 142 l/min Presión de descarga principal 225 bar Aceite hidráulico 90 l Liquido de refrigeración 16 l Carburante 145 l Aceite de transmisión 17.50 l Aceite de eje trasero 9.10 l Aceite de eje trasero 17.50 l Cazzo 3 Cazzo 3 Cazzo Alacidad estándar de la retroexcavadora 892 mm Capacidad estándar de cargadora 1 m³ Ancho de cuchara retroexcavadora 892 mm Capacidad estándar de cargadora 5 Control de potencia 5 Eje delantero de dirección de oscilación 2WD 20° Eje delantero de dirección de oscilación 4WD 16° Ruedas directrices (delanteras / traseras) 2 / 2		Frenos de disco numedo	
Peresión de descarga principal 225 bar Capacidad del tanque 90 l Aceite hidráulico 90 l Liquido e refrigeración 16 l Carburante 145 l Aceite de transmisión 17.50 l Aceite de motor 9.10 l Aceite de ej trasero 17.50 l Capacidad estándar de la retroexcavadora 0.24 m³ Ancho de cuchara retroexcavadora 892 mm Ancho de cuchara cargadora 2235 mm Aractos 56 Jonatol de potencia 56 Eje delantero de dirección de oscilación 2WD 20 ° Eje delantero de dirección de oscilación 4WD 16 ° Aucedas directrices (delanteras / traseras) 2 / 2		4101/	
Capacidad del tanque 90 l Aceite hidráulico 90 l Liquido de refrigeración 16 l Carburante 145 l Aceite de transmisión 17.50 l Aceite de motor 9.10 l Aceite de ej trasero 17.50 l Capacidad estándar de la retroexcavadora 0.24 m³ Ancho de cuchara retroexcavadora 892 mm Ancho de cuchara cargadora 1 m³ Ancho de cuchara cargadora 2235 mm Ancho de potencia \$f Eje delantero de dirección de oscilación 2WD 20 ° Eje delantero de dirección de oscilación 4WD 16 ° Ruedas directrices (delanteras / traseras) 2 / 2			
Aceite hidráulico 90 l Liquido de refrigeración 16 l Carburante 145 l Aceite de transmisión 17.50 l Aceite de entor 9.10 l Aceite de eje trasero 17.50 l Capacidad estándar de la retroexcavadora 0.24 m³ Aceito de cuchara retroexcavadora 892 mm Capacidad estándar de cargadora 1 m³ Aceto de cuchara cargadora 2235 mm Aceto de cuchara cargadora 56 Capacidad estándar de cargadora 20 s Control de potencia Sí Eje delantero de dirección de oscilación 2WD 20 ° Eje delantero de dirección de oscilación 4WD 16 ° Ruedas directrices (delanteras / traseras) 2 / 2		225 bar	
Liquido de refrigeración Aceite de transmisión Aceite de motor Aceite de eje trasero Acapacidad estándar de la retroexcavadora Acapacidad estándar de la retroexcavadora Acapacidad estándar de cargadora Bose mentro Sí Eje delantero de dirección de oscilación 4WD Acapacidad estándar de la retroexcavadora Bose mentro Sí Eje delantero de dirección de oscilación 4WD Acapacidad estándar de la retroexcavadora Bose mentro Sí Eje delantero de dirección de oscilación 4WD Acapacidad estándar de la retroexcavadora Bose mentro Bose	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Carburante 145 I Aceite de transmisión 17.50 I Aceite de motor 9.10 I Aceite de eje trasero 17.50 I Cazo 0 Capacidad estándar de la retroexcavadora 0.24 m³ Ancho de cuchara retroexcavadora 892 mm Capacidad estándar de cargadora 1 m³ Ancho de cuchara cargadora 2235 mm Varios Sí Control de potencia Sí Eje delantero de dirección de oscilación 2WD 20° Eje delantero de dirección de oscilación 4WD 16° Ruedas directrices (delanteras / traseras) 2 / 2			
Aceite de transmisión Aceite de motor Aceite de eje trasero 17.50 I Aceite de eje trasero 17.50 I Cazo Cazo Capacidad estándar de la retroexcavadora Ancho de cuchara retroexcavadora Ancho de cuchara cargadora Ancho de cuchara retroexcavadora Ancho de cuchara			
Aceite de motor Aceite de eje trasero 17.50 I Cazo Capacidad estándar de la retroexcavadora Ancho de cuchara retroexcavadora Ancho de cuchara cargadora Ancho de cuchara retroexcavadora Ancho de cuchara cargadora Ancho de cuchara			
Aceite de eje trasero Capacidad estándar de la retroexcavadora Ancho de cuchara retroexcavadora Ancho de cuchara retroexcavadora Ancho de cuchara cargadora			
Capacidad estándar de la retroexcavadora Capacidad estándar de la retroexcavadora Capacidad estándar de cargadora Capacidad es			
Capacidad estándar de la retroexcavadora Ancho de cuchara retroexcavadora Ancho de cuchara retroexcavadora Ancho de cuchara cargadora Ancho de cuchara carga	•	17.50 l	
Ancho de cuchara retroexcavadora Ancho de cuchara retroexcavadora 1 m³ 2235 mm Ancho de cuchara cargadora 2235 mm Ancho de cuchara cargadora 2235 mm Control de potencia Eje delantero de dirección de oscilación 2WD Eje delantero de dirección de oscilación 4WD Ruedas directrices (delanteras / traseras) 892 mm 1 m³ 2235 mm 2015 Sí 2015 2015	Cazo		
Capacidad estándar de cargadora 2235 mm Ancho de cuchara cargadora 2235 mm Ancho de potencia Control de potencia Sí Eje delantero de dirección de oscilación 2WD Cotto de dirección de oscilación 4WD Ruedas directrices (delanteras / traseras) 1 m³ 2235 mm Sí Eje delantero de dirección de oscilación 2WD 20 ° Cipe delantero de dirección de oscilación 4WD 21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	·		
Ancho de cuchara cargadora Ancho de cuchara cargadora Ancho de cuchara cargadora Ancho de cuchara cargadora 2235 mm Sí Eje delantero de dirección de oscilación 2WD 20 ° Eje delantero de dirección de oscilación 4WD Ruedas directrices (delanteras / traseras) 2235 mm Sí 223 mm Sí 224 mm Sí 225 mm	Ancho de cuchara retroexcavadora		
Varios Control de potencia Sí Eje delantero de dirección de oscilación 2WD 20 ° Eje delantero de dirección de oscilación 4WD 16 ° Ruedas directrices (delanteras / traseras) 2 / 2			
Control de potencia Sí Eje delantero de dirección de oscilación 2WD 20 ° Eje delantero de dirección de oscilación 4WD 16 ° Ruedas directrices (delanteras / traseras) 2 / 2	Ancho de cuchara cargadora	2235 mm	
ie delantero de dirección de oscilación 2WD 20 ° ije delantero de dirección de oscilación 4WD 16 ° Ruedas directrices (delanteras / traseras) 2 / 2	Varios		
Eje delantero de dirección de oscilación 4WD Ruedas directrices (delanteras / traseras) 2 / 2	Control de potencia		
Ruedas directrices (delanteras / traseras) 2 / 2	Eje delantero de dirección de oscilación 2WD		
	Eje delantero de dirección de oscilación 4WD	16°	
Certificación de cabina Cabina ROPS - FOPS nivel 2	Ruedas directrices (delanteras / traseras)	2/2	
	Certificación de cabina	Cabina ROPS - FOPS nivel 2	

Rendimiento retroexcavadora

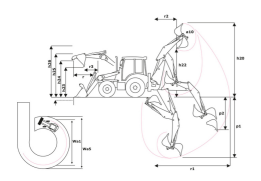
		Cucharón extensible
	Cucharón estándar	retraído
p1 - Profundidad máxima de excavación (mm) (mm)	4741	5815
r1 - Alcance máximo de nivel del suelo a centro de giro (mm)	5730	7019
r2 - Alcance máximo de carga (mm)	1996	4849
Altura máx. operativa (mm)	5626	6637
h22 - Altura máxima de carga SAE (mm)	-	4531
Altura máxima de carga (mm)	3871	4849
p2 - Profundidad máxima de excavación en muro recto (mm)	2602	3991
a10 - Rotación de cazo máxima (°)	194	194
Desplazamiento transversal total (mm)	1198	1198
Arranque cucharón (kgF)	4336	2644
Arranque cazo (kgF)	5810	5219
Capacidad de elevación hidráulica (kg)	1460	812

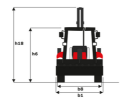
Rendimiento cargadora

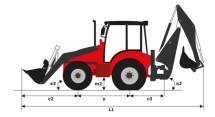
Ángulo máximo de descarga (°)
h26 - Altura máxima operativa (versión cargadora) (mm)
h23 - Altura máxima de descarga a 45º (mm)
h24 - Altura máxima de carga por encima (mm)
h25 - Altura máxima de pasador (mm)
r3 - Alcance máximo a altura total 45° (mm)
p3 - Profundidad de excavación bajo tierra (mm)
a13 - Retroceso en suelo (°)
Arranque de pala (kgf)
Arranque de brazo (kgF)
Capacidad de elevación a altura total (kg)

Pala estándar
51
4230
2780
3310
3570
710
156
45
5229
5312
3819

MBL-X 920 94P ST3 - Diagrama dimensional











Oficina Central

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - Francia Tel.: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: 00 33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



Esta publicación describe las versiones y posibilidades de configuración de los productos Manitou que puedan diferir en equipamiento. Los equipamientos presentados en este folleto pueden ser de serie, opcionales o no estar disponibles en algunas versiones. Manitou se reserva el derecho, en cualquier momento y sin previo aviso, de modificar las especificaciones descritas y representadas. Las especificaciones aportadas no comprometen al fabricante. Para más información, póngase en contacto con su concesionario Manitou. Documento no contractual. Presentación de los productos no contractual. Lista de especificaciones no exhaustiva. Los logos y la identidad visual de la empresa son propiedad de Manitou y no pueden ser utilizados sin autorización. Todos los derechos reservados. Las fotos y los esquemas contenidos en este folleto se ofrecen para consulta y a título indicativo solamente.

Manitou BF SA - Sociedad anónima con Consejo de Administración - Capital social: 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes