Ficha técnica:

MBL-X 920 92P 5T2

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 92P ST2 Creado el 2 de noviembre de 202	23, 1.07 (
Capacidad	Métrico	
Distancia entre ejes 2 ruedas motrices	2185 mm	
Distancia entre ejes 4 ruedas motrices	2130 mm	
Peso y dimensión		
Peso sin carga	7620 kg	
Peso en vacío con 4 WD	7620 kg	
Peso en vacío con 4 WD 7 en 1	7908 kg	
Peso en vacío 4WD - Cambio lateral	7620 kg	
Longitud total	l1 7330 mm	
Anchura total	b1 2330 mm	
Anchura total con estabilizadores extendidos - Sólo montaje central	3910 mm	
Altura de la cabina	h6 2830 mm	
Altura de la cabina con opción aire acondicionado	h6** 2860 mm	
Altura total	h17 3790 mm	
Radio de giro externo sobre neumáticos (frenado)	Wa1 3850 mm	
Radio de giro externo sobre neumáticos (sin frenos)	Wa1 4200 mm	
Radio de giro externo sobre cazo (con freno)	Wa5 5550 mm	
Radio de giro externo sobre cazo (sin freno)	Wa5 5700 mm	
Neumáticos estándar delanteros / traseros	12.5 x 18 - 12 PR / 16.9 x 28-	12PR
Neumáticos opcionales (delanteros / traseros)	9 x 16 - 16 PR / 14 x 25 - 20	
Distancia al suelo	m4 280 mm	
Rendimiento	200 11111	
Velocidad de desplazamiento hacia delante 1a / Velocidad de desplazamiento (2ª marcha)	5.40 km/h / 8.60 km/h	
Velocidad de desplazamiento (3ª marcha / 4ª marcha)	19.90 km/h / 40 km/h	
Motor	1939 Milyin / 10 Milyin	
Marca	Perkins	
Modelo de motor	1104C 44T Turbo Charged Water Co	ooled Tier-II
Cilindrada	4.40 l	roica fici ii
Potencia del motor (kW) / bruta	68.50 kW @ 2200 rpm	
Par máx.	395 Nm	
Batería / Capacidad de la batería	12 V / 75 Ah	
Transmisión	12 V / 73 All	
Tipo	Саптаго	
Número de marchas (hacia delante / atrás)	4 / 4	
Fasa de convertidor de par	3.01:1	
Freno de servicio	Frenos de disco húmedo	
Hidráulico	Fiellos de disco número	
Caudal hidráulico	142 l/min	
Presión de descarga principal Capacidad del tanque	225 bar	
Capacidad del tanque Aceite hidráulico	90	
	16	
/olumen de depósito para líquido de refrigeración		
Carburante	145	
Aceite de transmisión	17.50	
Aceite de motor	9.101	
Aceite de eje trasero	17.50 l	
Cazo		
Capacidad estándar de la retroexcavadora	0.24 m³	
Ancho de cuchara retroexcavadora	892 mm	
•		
	2235 mm	
,	2/2	
Certificación de cabina	Cabina ROPS - FOPS nivel	2
Capacidad estándar de cargadora Ancho de cuchara cargadora Varios Control de potencia Eje delantero de dirección de oscilación 2WD Ruedas directrices (delanteras / traseras) Certificación de cabina	1 m³ 2235 mm Sí 20 ° 2 / 2	2

Rendimiento retroexcavadora

p1 - Profundidad máxima de excavación (mm) (mm)
r1 - Alcance máximo de nivel del suelo a centro de giro (mm)
r2 - Alcance máximo de carga (mm)
Altura máx. operativa (mm)
Altura máxima de carga (mm)
p2 - Profundidad máxima de excavación en muro recto (mm)
a10 - Rotación de cazo máxima (°)
Desplazamiento transversal total (mm)
Arranque cucharón (kgF)
Arranque cazo (kgF)
Capacidad de elevación hidráulica (kg)

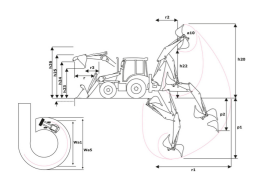
Cucharón estándar
4741
5730
1996
5626
3871
2602
194
1198
4336
5810
1460

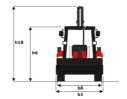
Rendimiento cargadora

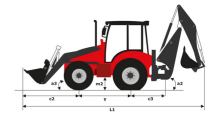
Ángulo máximo de descarga (°)
h26 - Altura máxima operativa (versión cargadora) (mm)
h23 - Altura máxima de descarga a 45° (mm)
h24 - Altura máxima de carga por encima (mm)
h25 - Altura máxima de pasador (mm)
r3 - Alcance máximo a altura total 45° (mm)
p3 - Profundidad de excavación bajo tierra (mm)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

Dala anti-adas	
Pala estándar	
51	
4230	
2780	
3310	
3570	
710	
156	
45	
5229	
5312	
3819	

MBL-X 920 92P ST2 - 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