

Ficha técnica :

CAZO 4 EN 1 (MÁQUINAS COMPACTAS)



Características técnicas

- Increased component protection.
- Wear blades and reinforcements in 400 HB steel for more resistance

Beneficios para el cliente



- Designed for all construction applications.
- Versatile use: handles bulk material, pushes, grabs etc.

| Capacidad | | B4x1 920 / 170 | B4x1 1080 / 170 | B4x1 1080 / 210 | B4x1 1380 / 270 | B4x1 1380 / 300 | B4x1 1520 / 330 | B4x1 1525 / 360 | B4x1 1550 / 340 | B4x1 1650 / 610 | B4x1 1680 / 370 |
|-------------------------|-----|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Capacidad del domo (l) | | 170 | 170 | 210 | 270 | 300 | 330 | 360 | 340 | 610 | 370 |
| Weight | | | | | | | | | | | |
| Peso (kg) | | 170 | 180 | 180 | 212 | 250 | 253 | 280 | 260 | 470 | 328 |
| Peso y dimensión | | | | | | | | | | | |
| Altura total (mm) | h17 | 713 | 713 | 713 | 713 | 721 | 721 | 721 | 721 | 863 | 721 |
| Anchura (mm) | | 920 | 1080 | 1080 | 1380 | 1380 | 1520 | 1525 | 1550 | 1650 | 1680 |
| Fondo (mm) | p5 | 671 | 770 | 671 | 770 | 730 | 730 | 730 | 730 | 833 | 730 |
| Parámetros de trabajo | | | | | | | | | | | |
| Equipamiento de máquina | | | | | | | | | | | |







| Compatibilidad de la máquina | B4x1 920 / 170 | B4x1 1080 / 170 | B4x1 1080 / 210 | B4x1 1380 / 270 | B4x1 1380 / 300 | B4x1 1520 / 330 | B4x1 1525 / 360 | B4x1 1550 / 340 | B4x1 1650 / 610 | B4x1 1680 / 370 |
|------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Estrecho All-Tach® | N004044 | N51502388 | - | N004046 | - | - | - | - | - | - |
| All-Tach® | N726014 | - | N726016 | - | N736018 | N736019 | N004047 | N736067 | N51502529 | N747018 |
| Enganche de 4 puntos | N51502389 | - | - | N51502391 | - | - | N51502395 | - | N51502589 | - |
| Acoplador tipo Euro | - | - | - | N51502134 | - | - | N51502169 | - | N51502548 | - |
| 850R | X | - | X | - | - | - | - | - | - | - |
| 1050R | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| 1050RT | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| 1350R NXT2 | - | - | - | - | X | X | - | X | - | - |
| 1350RT | - | - | - | - | X | X | - | X | - | - |
| 1650R | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| 1650RT | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| 1950RT | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| 1950RT | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| 1950RT | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| 1950RT | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| 2100V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| AL230 | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| AL320 | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| AL330 | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| AL420 | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| AL430 | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| AL650 | - | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| MLA 2-25 H | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 3-25 H | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 3-25 H-C | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 4-50 H | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 4-50 H-C | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 6-65 H-Z | - | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| R105 | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| R165 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| RT105 | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| RT135 | - | - | - | - | X | X | - | X | - | - |
| RT165 | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| RT195 - NEW | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| RT195 - NEW | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| RT195 - NEW | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| V210 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| 1640E OLD | X | - | X | - | - | - | - | - | - | - |
| 1900R OLD | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| AL140 OLD | X | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AL750 OLD | - | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| MLA 1-25 H OLD | X | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MLA 3-35 H OLD | - | - | - | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 4-50 H OLD | - | X | - | X | - | - | X | - | - | - |

| Capacidad | | B4x1 1680 / 430 | B4x1 1760 / 420 | B4x1 1760 / 450 | B4x1 1800 / 670 | B4x1 1830 / 450 (a) | B4x1 1830 / 450 (b) | B4x1 1850 / 480 | B4x1 1880 / 480 | B4x1 1950 / 720 | B4x1 2140 / 560 (a) |
|-------------------------|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| Capacidad del domo (l) | | 430 | 420 | 450 | 670 | 450 | 450 | 480 | 480 | 720 | 560 |
| Weight | | | | | | | | | | | |
| Peso (kg) | | 350 | 385 | 410 | 500 | 420 | 420 | 420 | 420 | 525 | 475 |
| Peso y dimensión | | | | | | | | | | | |
| Altura total (mm) | h17 | 767 | 767 | 767 | 863 | 767 | 767 | 767 | 767 | 863 | 767 |
| Anchura (mm) | | 1680 | 1760 | 1760 | 1800 | 1830 | 1830 | 1850 | 1880 | 1950 | 2140 |
| Fondo (mm) | p5 | 786 | 800 | 786 | 833 | 880 | 800 | 786 | 786 | 833 | 786 |
| Parámetros de trabajo | | | | | | | | | | | |
| Equipamiento de máquina | | | | | | | | | | | |

| Compatibilidad de la máquina | B4x1 1680 / 430 | B4x1 1760 / 420 | B4x1 1760 / 450 | B4x1 1800 / 670 | B4x1 1830 / 450 (a) | B4x1 1830 / 450 (b) | B4x1 1850 / 480 | B4x1 1880 / 480 | B4x1 1950 / 720 | B4x1 2140 / 560 (a) |
|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| Estrecho All-Tach® | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| All-Tach® | N51502041 | N51502476 | N51502042 | N51502528 | N757024 | N51502478 | N51502043 | N51502082 | N51502527 | N700255 |
| Enganche de 4 puntos | - | - | - | N51502591 | - | - | - | - | N51502593 | - |
| Acoplador tipo Euro | - | - | - | N51502550 | - | - | - | - | N51502552 | - |
| 2100V | - | - | - | - | - | - | - | X | - | - |
| 2100VT | X | - | X | - | - | - | X | - | - | - |
| 2300V | - | X | - | - | - | X | - | X | - | - |
| 2750V | - | X | - | - | X | X | - | X | - | - |
| 2750VT | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 2750VT | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 3300V NXT2 | - | - | - | - | X | - | - | X | - | X |
| AL650 | - | - | - | X | - | - | - | - | X | - |
| MLA 6-65 H-Z | - | - | - | X | - | - | - | - | X | - |
| V210 | - | - | - | - | - | - | - | X | - | - |
| V230 | - | X | - | - | - | X | - | X | - | - |
| V275 | - | X | - | - | X | X | - | X | - | - |
| V330 GEN:2 | - | - | - | - | X | - | - | X | - | X |
| V330 GEN:2 | - | - | - | - | X | - | - | X | - | X |
| VT210 | X | - | X | - | - | - | X | - | - | - |
| VT230 | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| VT230 | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| VT275 | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| VT275 | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 1850RT OLD | X | - | X | - | - | - | X | - | - | - |
| 2150RT OLD | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 2200R OLD | - | X | - | - | - | X | - | X | - | - |
| 2600R OLD | - | - | - | - | - | X | - | X | - | - |
| 2700V NXT2 OLD | - | - | - | - | X | - | - | X | - | - |
| 4200V OLD | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| AL750 OLD | - | - | - | X | - | - | - | - | X | - |
| R220 OLD | - | X | - | - | - | X | - | X | - | - |
| R260 OLD | - | - | - | - | - | X | - | X | - | - |
| RT185 OLD | X | - | X | - | - | - | X | - | - | - |
| RT215 OLD | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| V270 OLD | - | - | - | - | X | - | - | X | - | - |

| Capacidad | | B4x1 2140 / 560 (b) | B4x1 2150 / 800 |
|------------------------------|-----|---|---|
| Capacidad del domo (l) | | 560 | 820 |
| Weight | | | |
| Peso (kg) | | 475 | 565 |
| Peso y dimensión | | | |
| Altura total (mm) | h17 | 767 | 863 |
| Anchura (mm) | | 2140 | 2150 |
| Fondo (mm) | p5 | 786 | 833 |
| Parámetros de trabajo | | | |
| Equipamiento de máquina | |  |  |

| Compatibilidad de la máquina | B4x1 2140 / 560 (b) | B4x1 2150 / 800 |
|------------------------------|---------------------|-----------------|
| Estrecho All-Tach® | - | - |
| All-Tach® | N51502044 | N51502526 |
| Eganche de 4 puntos | - | N51502595 |
| Acoplador tipo Euro | - | N51502554 |
| 2750VT | X | - |
| AL650 | - | X |
| MLA 6-65 H-Z | - | X |
| VT275 | X | - |
| 2150RT OLD | X | - |
| AL750 OLD | - | X |
| RT215 OLD | X | - |

| TABLA DE SÍMBOLOS | | | | | |
|---|-------------------------------|---|---------------------------------|---|--|
|  | No se requiere predisposición |  | Línea hidráulica |  | Retorno al depósito de aceite hidráulico |
|  | Predisposición eléctrica |  | Predisposición de la plataforma |  | Predisposición manipulador de neumáticos, de cilindros |



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