

Ficha técnica :

ES-C 510



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

| Características técnicas | | | Métrico |
|--------------------------|---|-----------|------------------------|
| 1.1 | Fabricante | | Manitou |
| 1.2 | Nombre del modelo | | ES-C 510 |
| 1.3 | Fuente de alimentación | | Eléctrico - Plomo |
| 1.4 | Tipo de operario | | Acompañante |
| 1.5 | Capacidad de elevación máx. | Q | 1000 kg |
| 1.6 | Centro de gravedad de la carga | c | 500 mm |
| 1.8 | Distancia del respaldo de carga al centro del eje trasero | x | 101 mm |
| 1.9 | Distancia entre ejes | y | 1047 mm |
| Weight | | | |
| 2.1 | Peso de servicio | | 1400 kg |
| Neumáticos | | | |
| 3.1 | Equipamientos de rueda | | Bandaje de poliuretano |
| 3.3 | Número de ruedas de carga / Dimensiones de la rueda de carga | | 2 / 150x70 |
| 3.5 | Número de ruedas delanteras / traseras | | 1 / 2 |
| 3.5.2 | Número de ruedas motoras / Dimensiones de la rueda motriz | | 1/230x70 |
| 3.7 | Calibre rueda trasera | b11 | 826 mm |
| Dimensions | | | |
| 4.19 | Longitud total | l1 | 2285 mm |
| 4.20 | Longitud hasta cara de las horquillas | l2 | 1335 mm |
| 4.21 | Anchura total | b1 | 923 mm |
| 4.22 | Sección de horquillas / Anchura de horquillas / Largo de las horquillas | s / e / l | 30 mm / 90 mm / 950 mm |
| 4.23 | Tablero portahorquillas según norma DIN 15173 A/B | | 2B |
| 4.24 | Anchura del tablero portaherramientas | b3 | 750 mm |
| 4.31 | Distancia al suelo bajo el mástil | m1 | 60 mm |
| 4.32 | Distancia al suelo en el centro de la distancia entre ejes | m2 | 69 mm |
| 4.33 | Anchura del pasillo para palés 1.000 x 1.200 en transversal | Ast | 2825 mm |
| 4.34 | Anchura de la calle con palet de 800 x 1200 longitudinal | Ast | 2935 mm |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | 1360 mm |
| 4.9 | Altura timón min. / máxima de brazo elevado | h14 | 830 mm / 1385 mm |
| Rendimiento | | | |
| 5.1 | Velocidad de desplazamiento (con carga / en vacío) | | 6 km/h / 6 km/h |
| 5.2 | Velocidad de elevación (con carga / en vacío) | | 0.18 m/s / 0.30 m/s |
| 5.3 | Velocidad de bajada con carga / en vacío | | 0.27 m/s / 0.22 m/s |
| 5.8 | Pendiente máx. - con carga / en vacío | | 7 % / 10 % |
| 5.10 | Freno de servicio | | Electromagnético |
| Motor | | | |
| 6.1 | Potencia del motor de desplazamiento (S2 60 min) | | 1.50 kW |
| 6.2 | Calificación del motor de elevación en S3 15 % | | 3 kW |
| 6.3 | Batería según DIN 43531/35/36 A, B, C | | DIN 43535-B |
| 6.4 | Batería / Capacidad de la batería | | 24 V / 180 Ah |
| 6.5 | Peso de batería (+/- 5 %) | | 175 kg |
| Varios | | | |
| 8.1 | Tipo de unidad motriz | | AC |
| 8.4 | Nivel de ruido en oído de operario según la DIN 12 053 | | 65 dB |

ES-C 510 - Diagrama dimensional



Características de los mástiles y capacidad residual

| Simplex con cilindro central (CCS) | | CCS 15 | CCS 17 |
|--|----|--------|--------|
| α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante | ° | 4 | 4 |
| β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás | ° | 6 | 6 |
| h1 - Altura del mástil bajado | mm | 1932 | 2182 |
| h2 - Elevación libre | mm | 1420 | 1670 |
| h3 - Altura de elevación | mm | 1500 | 1700 |
| h4 - Altura del mástil extendido | mm | 2030 | 2280 |
| Capacidad residual a altura máxima | kg | 1000 | 1000 |

| Dúplex con visibilidad total (FVD) | | FVD 29 | FVD 34 | FVD 38 |
|--|----|--------|--------|--------|
| α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante | ° | 4 | 4 | 4 |
| β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás | ° | 6 | 6 | 6 |
| h1 - Altura del mástil bajado | mm | 1932 | 2182 | 2382 |
| h3 - Altura de elevación | mm | 2900 | 3400 | 3800 |
| h4 - Altura del mástil extendido | mm | 3460 | 3960 | 4360 |
| Capacidad residual a altura máxima | kg | 1000 | 1000 | 900 |

| Dúplex de elevación libre (FLD) | | FLD 29 | FLD 34 |
|--|----|--------|--------|
| α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante | ° | 4 | 4 |
| β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás | ° | 6 | 6 |
| h1 - Altura del mástil bajado | mm | 1932 | 2182 |
| h2 - Elevación libre | mm | 1420 | 1670 |
| h3 - Altura de elevación | mm | 2900 | 3400 |
| h4 - Altura del mástil extendido | mm | 3460 | 3960 |
| Capacidad residual a altura máxima | kg | 1000 | 1000 |

| Típlex de elevación libre (FLT) | | FLT 42 |
|--|----|--------|
| α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante | ° | 4 |
| β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás | ° | 6 |
| h1 - Altura del mástil bajado | mm | 1890 |
| h2 - Elevación libre | mm | 1380 |
| h3 - Altura de elevación | mm | 4200 |
| h4 - Altura del mástil extendido | mm | 4770 |
| Capacidad residual a altura máxima | kg | 800 |



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

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