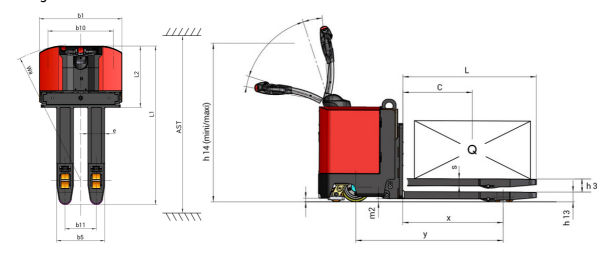
Ficha técnica :

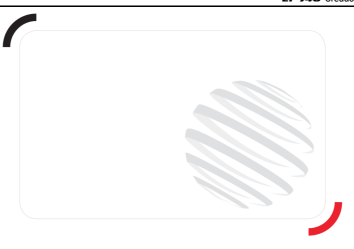
EP 740



		EP 740 Cread	do el 14 de diciembre de 2025, 8:54 U
	Características técnicas		Métrico
1.1	Fabricante		Manitou
1.2	Nombre del modelo		EP 740
1.3	Fuente de alimentación		Eléctrico - Plomo
1.4	Tipo de operario		Acompañante
1.5	Capacidad de elevación máx.	Q	4000 kg
1.6	Centro de gravedad de la carga	С	600 mm
1.8	Distancia de carga, centro del eje motor a la horquilla	x	865 mm
1.9	Distancia entre ejes	у	1269 mm
	Weight		
2.1	Peso de servicio		1340 kg
2.2	Carga en el eje delantero (con carga) / trasero (con carga)		2565 kg / 2775 kg
2.3	Carga en el eje delantero en vacío / eje trasero en vacío		1115 kg / 225 kg
	Neumáticos		
3.1	Equipamientos de rueda		Bandaje de poliuretano
3.2	Medidas ruedas delanteras		254 x 100
3.3	Medidas ruedas traseras		82 x 100
3.4	Tamaño de rueda estabilizadora		125 x 50
3.5.2	Número de ruedas motoras / delanteras / traseras		1/2/4
3.6	Vía delantera	b10	775 mm
3.7	Calibre rueda trasera	b11	370 mm
0.7	Dimensions		370 11111
4.15	Altura de las horquillas en posición baja	h13	85 mm
4.19	Longitud total	I1	1880 mm
4.20	Longitud hasta cara de las horquillas	12	725 mm
4.21	Anchura total	b1	980 mm
4.22	Sección de horquillas / Anchura de horquillas / Largo de las horquillas	s / e / l	60 mm x 200 mm x 1150 mm
4.25	Anchura sobre horquillas	b5	570 mm
4.32	Distancia al suelo en el centro de la distancia entre ejes	m2	25 mm
4.33	Anchura del pasillo para palés 1.000 x 1.200 en transversal	Ast	2100 mm
4.34	Anchura de la calle con palet de 800 x 1200 longitudinal	Ast	2150 mm
4.35	Radio de giro	Wa	1615 mm
4.4	Altura de elevación	h3	112 mm
4.9	Altura timón min.	h14	1030 mm
4.9	Altura máxima de brazo elevado	h14	1490 mm
	Rendimiento	1114	1420 11111
5.1	Velocidad de desplazamiento (con carga / en vacío)		5 km/h / 5 km/h
5.7	Pendiente con carga / en vacío		5 % / 10 %
5.10	Freno de servicio		Electromagnetico
5.11	Freno de aparcamiento		Desbloqueo de la manilla
0.11	Motor		Despioqueo de la manina
6.1	Potencia del motor de desplazamiento (S2 60 min)		2 kW
6.2	Calificación del motor de elevación en S3 15 %		2 kW
6.3	Batería según DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN 43535-B
6.4	Bateria Seguir Din 45551755750 A, B, C Bateria / Capacidad de la bateria		24 V / 315 Ah
6.5	Peso de batería (+/- 5 %)		24 V / 313 All
0.0	Varios		200 kg
8.1	Tipo de unidad motriz		AC
8.4	•		75 dB
0.4	Nivel acústico medio en el oído del conductor medido/garantizado		/ J UD

EP 740 - 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