

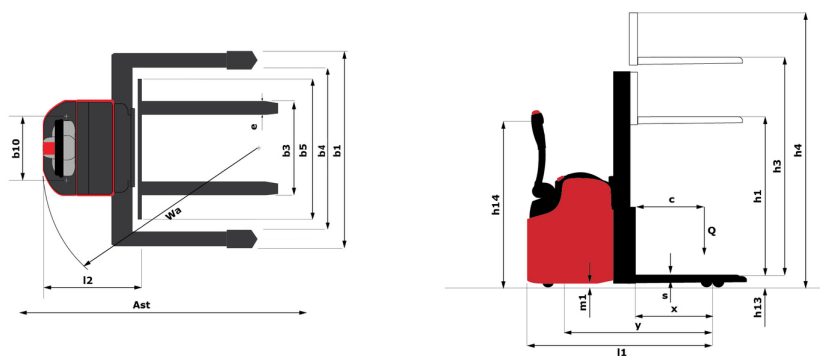
Ficha técnica :

ES 720 4W



Technical characteristics			Métrico
1.1	Manufacturer		MANITOU
1.2	Model Name		ES 720 4W
1.3	Power source		Electrical
1.4	Operator type		Pedestrian
1.5	Max. capacity	Q	2000 kg
1.6	Load center of gravity	c	600 mm
1.8	Load distance, centre of drive axle to fork (low/raised) - Low position	x	690 mm
1.9	Wheelbase	y	1194 mm
Wheels			
3.1	Tires type		Polyurethane
3.4	Size of castor wheels		125 x (2x50)
3.5	Number of front wheels / rear wheels		5 / 4
3.5.2	Number of drive wheels		1
3.6	Front wheel gauge	b10	878 mm
3.7	Rear wheel gauge	b11	1610 mm
Dimensions			
4.15	Fork height in low position	h13	50 mm
4.19	Overall length	l1	1775 mm
4.20	Length to face of forks	l2	825 mm
4.21	Overall width	b1	1810 mm
4.22	Forks section / width / length	s / e / l	40 mm / 120 mm / 1150 mm
4.26	Distance between wheel arms/loading surfaces	b4	1450 mm
4.24	Fork carriage width	b3	1410 mm
4.32	Ground clearance at centre of wheelbase	m2	50 mm
4.35	Turning radius	Wa	1476 mm
4.9	Height tiller min. / max.	h14 / h14	1030 mm / 1490 mm
Performances			
5.1	Travel speed (laden / unladen)		6 km/h / 6 km/h
5.2	Lifting speed (laden / unladen)		0.14 m/s / 0.24 m/s
5.3	Lowering speed (laden / unladen)		0.30 m/s / 0.20 m/s
5.10	Service brake		Electro magnetic
Engine			
6.1	Drive motor rating S2 60 min		1.20 kW
6.2	Lift motor rating at S3 15%		3 kW
6.3	Battery according to DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN 43535-B
6.4	Battery voltage / capacity		24 V / 160 Ah
6.4.1	Battery max. capacity		250 A
6.5	Battery weight (+/- 5%)		165 kg
6.5.1	Battery max. weight		215 kg
Miscellaneous			
8.1	Type of drive control		Variator
8.4	Sound level at the driver's ear according to DIN 12 053		70 dB

ES 720 4W - Diagrama dimensional



Características de los mástiles y capacidad residual

Central Cylinder Simplex (CCS)		CCS 15	CCS 17
h1 - Mast lowered height	mm	1939	2189
h3 - Mast lifting height	mm	1466	1716
h4 - Mast extended height	mm	1946	2196
Residual capacity at max height	kg	2000	2000
Height at max capacity	mm	1510	1760

Full Visibility Duplex (FVD)		FVD 29	FVD 34	FVD 38
h1 - Mast lowered height	mm	1939	2189	2389
h3 - Mast lifting height	mm	2896	3396	3796
h4 - Mast extended height	mm	3376	2876	4276
Residual capacity at max height	kg	2000	1800	1600
Height at max capacity	mm	2940		

Free Lift Duplex (FLD)		FLD 29	FLD 34
h1 - Mast lowered height	mm	1939	2189
h2 - Mast free lift	mm	1466	1716
h3 - Mast lifting height	mm	2891	3391
h4 - Mast extended height	mm	3371	3871
Residual capacity at max height	kg	2000	1700
Height at max capacity	mm	2930	

Free Lift Triplex (FLT)		FLT 42
h1 - Mast lowered height	mm	1897
h2 - Mast free lift	mm	1426
h3 - Mast lifting height	mm	4206
h4 - Mast extended height	mm	4709
Residual capacity at max height	kg	1300



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