Ficha técnica :

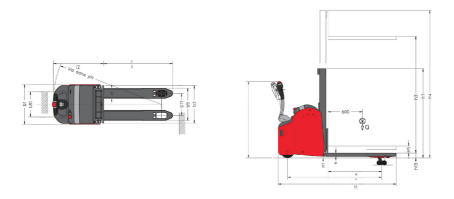
## **ES 420 DL PFR 9**





	Características técnicas		Métrico
1.1	Fabricante		Manitou
1.2	Nombre del modelo		ES 420 DL PFR 9
1.3	Fuente de alimentación		Eléctrica
1.4	Tipo de operario		Transportado
1.5	Capacidad de elevación máx.	Q	2000 kg
1.51	Capacidad nominal con horquillas	Q	1000 kg
1.52	Capacidad nominal en apilamiento doble 1 / doble apilamiento 2	Q/Q	1000 kg + 1000 kg
1.6	Centro de gravedad de la carga	С	600 mm
1.8	Distancia del respaldo de carga al centro del eje trasero	х	997 mm
1.9	Distancia entre ejes	у	1704 mm
	Weight		
2.1	Peso de servicio		1060 kg
2.2	Carga en el eje delantero (con carga) / trasero (con carga)		1485 kg / 1590 kg
2.3	Carga en el eje delantero en vacío / eje trasero en vacío		765 kg / 310 kg
	Neumáticos		
3.1	Equipamientos de rueda		Poliuretano
3.3	Número de ruedas de carga / Dimensiones de la rueda de carga		4 / 82x68
3.4	Número de ruedas estabilizadoras / Tamaño de rueda estabilizadora		2 / 120x50
3.5	Número de ruedas delanteras / traseras		2 / 4
3.5.2	Número de ruedas motoras / Dimensiones de la rueda motriz		1/230x75
3.6	Vía delantera	b10	435 mm
3.7	Calibre rueda trasera	b11	380 mm
	Dimensions		
4.19	Longitud total	l1	2140 mm
4.20	Longitud hasta cara de las horquillas	12	950 mm
4.21	Anchura total	b1	688 mm
4.22	Sección de horquillas / Anchura de horquillas / Largo de las horquillas	s / e / l	60 mm / 80 mm / 1190 mm
4.24	Anchura del tablero portaherramientas	b3	650 mm
4.31	Distancia al suelo bajo el mástil	m1	25 mm
4.32	Distancia al suelo en el centro de la distancia entre ejes	m2	30 mm
4.35	Radio de giro	Wa	2010 mm
4.9	Height tiller min. / Altura máxima de brazo elevado	h14 / h14	1045 mm / 1275 mm
	Rendimiento		
5.1	Velocidad de desplazamiento (con carga / en vacío)		8.50 km/h / 9 km/h
5.2	Velocidad de elevación (con carga / en vacío)		0.11 m/s / 0.18 m/s
5.3	Velocidad de bajada con carga / en vacío		0.20 m/s / 0.24 m/s
5.8	Pendiente máx con carga / en vacío		9 % / 18 %
5.10	Freno de servicio		Electromagnetico
	Motor		
6.1	Potencia del motor de desplazamiento (S2 60 min)		1.70 kW
6.2	Calificación del motor de elevación en S3 15 %		2 kW
6.3	Batería según DIN 43531/35/36 A, B, C		No
6.4	Batería / Capacidad de la batería		24 V / 270 Ah
6.5	Peso de batería (+/- 5 %)		245 kg
	Varios		
8.1	Tipo de unidad motriz		AC
			65 dB

## ES 420 DL PFR 9 - Diagrama dimensional



## Características de los mástiles y capacidad residual

Triplex de elevación libre (FLT)		FLT 21
h1 - Altura del mástil bajado	mm	1100
h3 - Altura de elevación	mm	2110
h4 - Altura del mástil extendido	mm	2485
Capacidad residual a altura máxima	kg	1000





## 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