

APILADOR AUTOPROPULSADO CONTRAPESADO



SBC
600/1.500 Kg.
H. 1.600/3.000

Apilador autopropulsado contrapesado

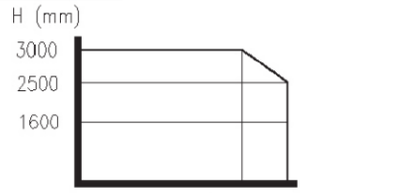


C/Arenal nº 5 Dpto 508
48005 Bilbao
Telf. 902 159 045 Fax 902 366 461
info@2000mdm.com

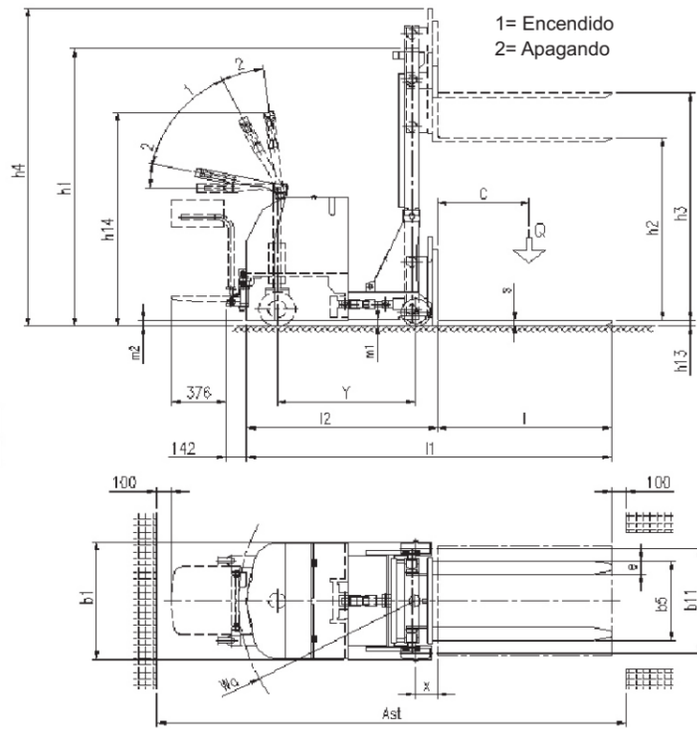
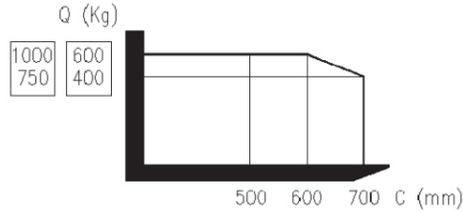


Telf. 902 159 045 Fax 902 366 461
info@2000mdm.com





400	600	Q (600 Kg)
700	1000	Q (1000 Kg)



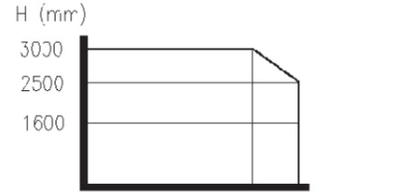
SBC

Características	1.1 Fabricante	FAC s.r.l.	
1.2 Modelo	SBC (Q = 0,6-1,0 t)		
1.3 Tipo de accionamiento	Eléctrica		
1.4 Tipo de conducción	Timón		
1.6 Centro de carga	c (mm)	600	
1.8 Distancia de carga	x (mm)	150	
1.9 Distancia entre ejes	y (mm)	954	
Ruedas y llantas	3.1 Bandajes	poliuretano	
3.2 Ruedas tamaño, delantera	(mm)	250 x 100	
3.3 Ruedas tamaño, trasera	(mm)	200 x 80	
3.5 Ruedas número, delantera/trasera		1x+2	
3.7 Anchura, trasera	b11 (mm)	768	
Dimensiones	4.9 Altura del timón en posición de marcha min./max.	h14 (mm)	1010/1570
4.15 Altura horquillas bajadas	h13 (mm)	40	
4.19 Longitud total	l1 (mm)	2510	
4.20 Longitud hasta cara de horquillas	l2 (mm)	1310	
4.21 Ancho total	b1 (mm)	870	
4.22 Dimensiones de horquilla	s/e/l (mm)	35/100/1200	
4.23 Frontal portahorquillas según DIN 15173 clase/forma A, B		FEM II B	
4.25 Separación exterior de horquillas min./max.	b5 (mm)	200/620	
4.31 Altura libre bajo el mastil	m1 (mm)	50	
4.32 Altura libre sobre suelo, centro de distancia entre ejes	m2 (mm)	40	
4.34 Ancho de pasillo con pallets 800 x 1200	ast (mm)	2860	
4.34 Ancho de pasillo con pallets 800 x 1200*	ast (mm)	3230	
4.35 Radio de giro	wa (mm)	1315	
Rendimiento	5.1 Velocidad de traslación con/sin carga	km/h	4/6
5.2 Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,11/0,21	
5.3 Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,1/0,2	
5.8 Trepabilidad máx., con/sin carga	%	4/6	
5.10 Freno de servicio		Eléctrico	
Potencia	6.1 Motor de tracción S ₂ 60 min	Kw	1,3 (Q = 0,6 t) - 1,7 (Q = 1,0 t)
6.2 Motor de elevación S ₃ 15%	Kw	2,2	
6.3 Batería según DIN 43531/35/36 A, B, C		no	
6.4 Batería voltios/capacidad K5	V/Ah	24V/160-240 Ah	
6.5 Pese de la batería	Kg	170/210	
	Dimensiones batería	L/P/H (mm)	810/210/450
Otro	8.1 Control de tracción		Electrónico

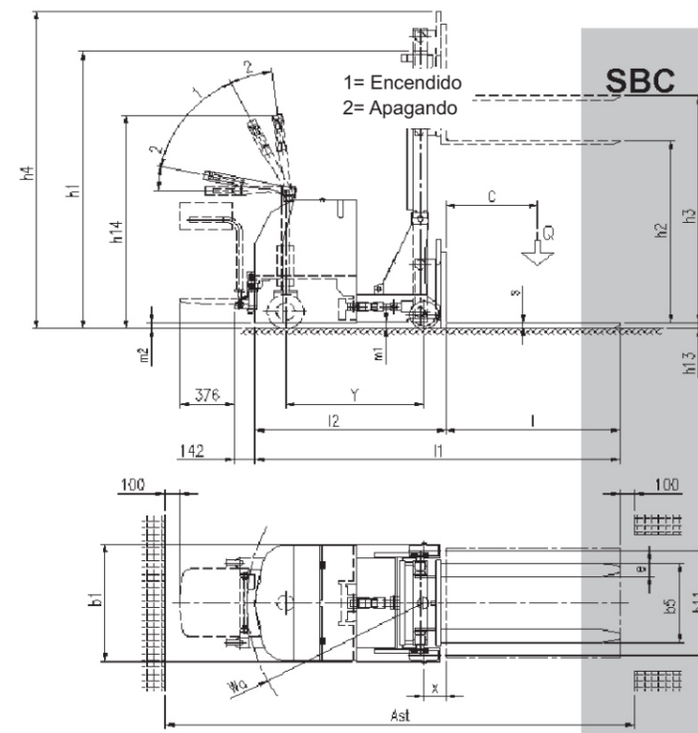
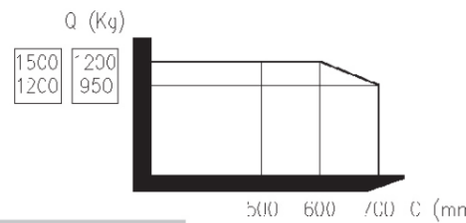
*Valor por apilador con plataforma (opcional sobre pedido)

	MODELO	1606	2506	3006	1610	2510	3010
1.5 Carga capacidad	Q (t)	0,6	0,6	0,6	1,0	1,0	1,0
2.1 Peso propio, no batería	Kg	1350	1405	1420	1570	1630	1650
4.1 Inclinación del mastil hacia delante/atras	Grados (°)	3°/6°	3°/6°	3°/6°	3°/6°	3°/6°	3°/6°
4.2 Altura del mástil, bajado	h1 (mm)	2100	1790	2040	2100	1790	2040
4.3 Elevación libre ***	h2 (mm)	-	-	-	-	1280	1530
4.4 Altura de elevación	h3 (mm)	1560	2460	2960	1560	2460	2960
4.5 Altura del mástil subido	h4 (mm)	2220	3120	3620	2220	3120	3620

*** Opcional: con elevación libre (FFL) las medidas l2, l1 y Ast resultan mayores de 40 mm.



1000	1200	Q (1200 Kg)
1500	1500	Q (1500 Kg)



SBC

Características	1.1 Fabricante	FAC s.r.l.	
1.2 Modelo	SBC (Q = 1,2 - 1,5 t)		
1.3 Tipo de accionamiento	Eléctrica		
1.4 Tipo de conducción	Timón		
1.6 Centro de carga	c (mm)	600	
1.8 Distancia de carga	x (mm)	150	
Rueda y llantas	3.1 Bandajes	poliuretano	
3.2 Ruedas tamaño, delantera	(mm)	250 x 100	
3.3 Ruedas tamaño, trasera	(mm)	200 x 80	
3.5 Ruedas número, delantera/trasera		1x+2	
3.7 Anchura, trasera	b11 (mm)	768	
Dimensiones	4.9 Altura del timón en posición de marcha min./max.	h14 (mm)	1010/1570
4.15 Altura horquillas bajadas	h13 (mm)	40	
4.21 Longitud total	b1 (mm)	870	
4.22 Dimensiones de horquilla	s/e/l (mm)	35/100/1200	
4.23 Frontal portahorquillas según DIN 15173 clase/forma A, B		FEM II B	
4.25 Separación exterior de horquillas min./max.	b5 (mm)	200/620	
4.31 Altura libre bajo el mastil	m1 (mm)	50	
4.32 Altura libre sobre suelo, centro de distancia entre ejes	m2 (mm)	40	
Rendimiento	5.1 Velocidad de traslación con/sin carga	km/h	4/6
5.2 Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,11/0,21	
5.3 Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,1/0,2	
5.8 Trepabilidad máx., con/sin carga	%	4/6	
5.10 Freno de servicio		Eléctrico	
Potencia	6.1 Motor de tracción S ₂ 60 min.	Kw	1,7
6.2 Motor de elevación S ₃ 15%	Kw	2,2	
6.3 Batería según DIN 43531/35/36 A, B, C		no	
6.4 Batería voltios/capacidad K5	V/Ah	24V/160-240 Ah	
6.5 Pese de la batería	Kg	170/210	
	Dimensiones batería	L/P/H (mm)	810/210/450
Otro	8.1 Control de tracción		Electrónico

	MODELO	1612	2512	3012	1615	2515	3015
1.5 Carga capacidad	Q (t)	1,2	1,2	1,2	1,5	1,5	1,5
1.9 Distancia entre ejes	y (mm)	1150	1150	1150	1454	1454	1454
2.1 Peso propio, no batería	Kg	1595	1650	1670	1600	1660	1680
4.1 Inclinación del mastil hacia delante/atras	Grados (°)	3°/6°	3°/6°	3°/6°	3°/6°	3°/6°	3°/6°
4.2 Altura del mástil, bajado	h1 (mm)	2100	1790	2040	2100	1790	2040
4.3 Elevación libre ***	h2 (mm)	-	1280	1530	-	1280	1530
4.4 Altura de elevación	h3 (mm)	1560	2460	2960	1560	2460	2960
4.5 Altura del mástil subido	h4 (mm)	2220	3120	36220	2220	3120	3620
4.19 Longitud total	l1 (mm)	2710	2710	2710	3014	3014	3014
4.20 Longitud hasta cara de horquillas	l2 (mm)	1510	1510	1510	1815	1815	1815
4.34 Ancho de pasillo con pallets 800 x 1200	ast (mm)	3025	3025	3025	3325	3325	3325
4.34 Ancho de pasillo con pallets 800 x 1200*	ast (mm)	3585	3585	3585	3885	3885	3885
4.35 Radio de giro	wa (mm)	1415	1415	1415	1715	1715	1715

*Valor por apilador con plataforma (opcional sobre pedido)

*** Opcional: con elevación libre (FFL) las medidas l2, l1 y Ast resultan mayores de 40 mm.