



Apilador Manual HF 1000 Kg 1.6 Mt/AHA-1000/1.6L BA



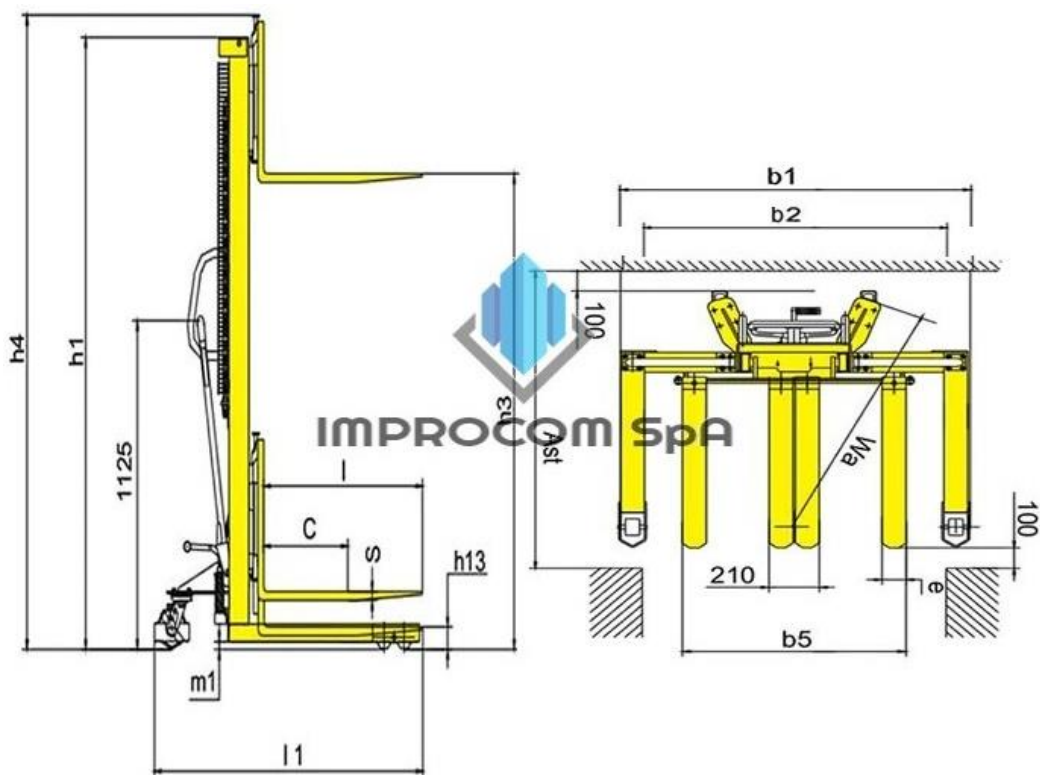
MODELO		AHA-1000/1.6L BA	
Capacidad	Q	Kg	1000
Centro de carga	C	mm	500
Tipo de Base	BA	Ancha	Base Ancha
Tipo de horquilla	HA	Ajustable	Horquilla Ajustable
DIMENSIONES			
Altura de levante	h3	mm	1600
Altura del mástil	h4	mm	2105
Altura del mástil extendido	h1	mm	2070
Altura mínima de la horquillas	h13	mm	70
Ancho exterior de la base	b1	mm	1475
Ancho interior de la base	b2	Mm	1250
Ancho exterior de las horquillas	b5	mm	210 - 950
Dimensiones de la horquilla	S/e/l	mm	30x100x800 (1060)
Largo Total	l1	mm	1350/1610
Velocidad de levante	VL	mm/seg	>16
Velocidad de descenso	VD	Manual	3 Posiciones
Radio de giro	Wa	mm	1235
Peso total	PT	Kg	294
RUEDAS			
Tipo de rueda (motriz / carga)	-	Type	PU/Nylon
Tamaño rueda volante	-	Ø	Ø150*50
Tamaño rueda de carga	-	Ø	Ø80*60

Ventajas

- Construcción robusta en acero perfil.
- Excelente rendimiento y gran fiabilidad.
- Económica para manejar las tareas de transportes internos.
- Preciso diseño para un rendimiento suave y una durabilidad excepcional.
- Función de levante y descenso operada por el pie y controles manuales en tres posiciones.
- Diseño compacto para caber a través de puertas estándar y para operar en áreas congestionadas.

Uso

Ampliamente usado en el apilamiento de carga en fábricas, talleres, almacenes, centros de distribución. Este apilador manual es usado para Pallet abierto.



MANGO RECUBIERTO

Mango ergonómico con cubierta de goma. Lo que permite una fácil y segura operación.



DESCENSO MANUAL

La velocidad de descenso, con o sin carga, es controlada de forma segura y manual.



RUEDAS DE POLIURETANO

Permiten una mejor maniobrabilidad, no se dañan, no se oxidan, fáciles de cambiar, silenciosas.



BOMBA MANUAL HIDRAULICA

El equipo utiliza una bomba hidráulica que proporciona la fuerza para levantar las cargas que se trasladan y elevan. Su manipulación es por timón o pedal.