

DELTA SL

DELTA SL constituye la respuesta más concreta a las exigencias de potencia, ergonomía y seguridad del sector del desplazamiento de cargas.

DELTA SL está caracterizado por una nueva concepción constructiva que ha permitido integrar en el cuerpo maquina un sofisticado cargador de baterías.

CUADRO DE MANDOS DESDOBLADO

Se compone de:

- un sistema clásico por pulsadores situado en el timón.
- un sistema por leva posicionado en el chasis del apilador que permite una modulación de velocidad de descenso de horquillas muy suave y precisa.



Cargador de baterías controlado por microprocesador que permite recargar la batería conectándola directamente a la línea eléctrica de 220V.

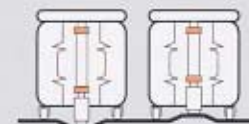


COMPLETAN
EL ESTANDAR
APLICACIONES
ESPECIALES



Simplicidad de uso y de mantenimiento son las características que distinguen de siempre los productos ARMANNI, de que la serie DELTA SL es la más moderna y lograda expresión.

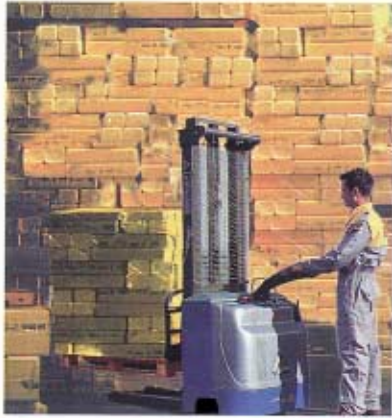
Las intervenciones de mantenimiento son facilitadas por el cómodo sistema de abertura de la carrocería que permite la entrada al cuerpo maquina sin obstáculos.



Los apiladores están provistos de un sistema de amortiguadores que asegura la perfecta adherencia de la rueda motriz en suelos irregulares.

Es posible regular el juego-horquillas lateralmente y horizontalmente.

- ☞ La electrónica 24V de "Mosfet" de alta frecuencia controlada por microprocesador permite localizar averías por medio de "Led de check-up".
- ☞ Es posible la personalización computarizada de las prestaciones del apilador cerca del Servicio Técnico de asistencia autorizada ARMANNI.



DELTA SL/125 DELTA SL/155

DIAGRAMA DE CARGAS MAXIMAS EN BASE A LAS ALTURAS MAXIMAS.

CARGA MAXIMA PERMITIDA

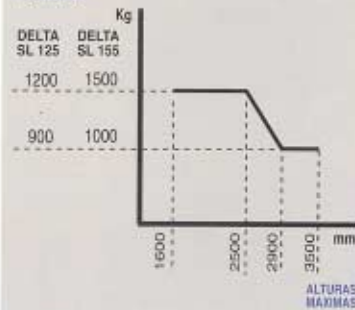
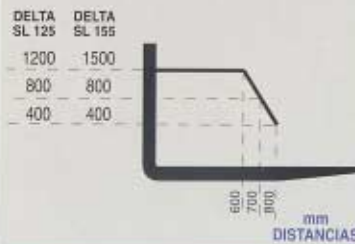


Diagrama que representa la variación de posición del bajo centro de gravedad de las cargas cuando las mismas varían.

CARGA Kg



		SERIE DELTA SL							
		125/16	155/16	125/25	155/25	125/30	155/30	125/35	155/35
Q	kg	1200	1500	1200	1500	1200	1500	1200	1500
C	mm	600		600		600		600	
I	mm	1150		1150		1150		1150	
L	mm	1895	1915	1930	1950	1930	1950	1930	1950
X	mm	375		410		410		410	
X2	mm	175		175		175		175	
Y	mm	1345	1365	1345	1365	1345	1365	1345	1365
L2	mm	745	765	780	800	780	800	780	800
M	mm	530		530		530		530	
N	mm	160		160		160		160	
h1	mm	1990		1740		1990		2250	
h2	mm	1450		200		200		/	
h3	mm	1600		2500		3000		3500	
h4	mm	2120		3020		3520		4020	
B	mm	840		840		840		1000 +	
WA	mm	1500	1520	1530	1550	1530	1550	1530	1550

