

# MAX SL

MAX SL, indicado para cargas extra pesadas, constituye la más concreta respuesta a las exigencias de potencia, ergonomía y seguridad del sector del desplazamiento de cargas.

MAX 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 ESTÁNDAR  
APLICACIONES  
ESPECIALES

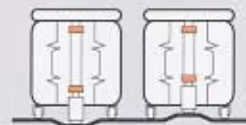


Simplicidad de uso y de mantenimiento son las características que distinguen de siempre los productos ARMANNI, de que la serie MAX SL es la más moderna y lograda expresión. Las intervenciones de mantenimiento son facilitadas por el cómodo sistema de abertura de la carrocería que permite la entrada al cuerpo maquina sin obstáculos.



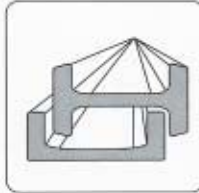
La electrónica 24V de "Mosfet" de alta frecuencia controlada por microprocesador permite localizar averías por medio de "Led de check-up".

Es posible la personalización computarizada de las prestaciones del apilador cerca del Servicio Técnico de asistencia autorizada ARMANNI.



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

El montante con perfiles de acero especial garantiza óptimos servicios utilizando la carretilla para el desplazamiento habitual y continuo de cargas pesadas, los doble pistones laterales permiten una visibilidad perfecta de la punta de las horquillas para una fácil carga del pallet.



Es posible regular el juego-horquillas lateralmente.



**MAX SL 130**  
**MAX SL 160**  
**MAX SL 200**

DIAGRAMA DE CARGAS MAXIMAS EN BASE A LAS ALTURAS MAXIMAS.



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



	SERIE MAX SL											
	130/16	160/16	200/16	130/25	160/25	200/25	130/30	160/30	200/30	130/35	160/35	200/35
Q kg	1300	1600	2000	1300	1600	2000	1300	1600	2000	1300	1600	2000
C mm	600			600			600			600		
I mm	1150			1150			1150			1150		
L mm	1910		1930	1930		1950	1930		1950	1930		1950
X mm	350			370			370			370		
X2 mm	175			175			175			175		
Y mm	1365	1385		1385	1405		1385	1405		1385	1405	
L2 mm	760	780		780	800		780	800		780	800	
M mm	530	550		530	550		530	550		530	550	
N mm	160	180		160	180		160	180		160	180	
h1 mm	1990			1740			1990			2250		
h2 mm	1450			200			200			200		
h3 mm	1600			2500			3000			3500		
h4 mm	2120			3020			3520			4020		
B mm	840		1000*	840	1000*		840	1000*		1000*		
WA mm	1550			1570			1570			1570		

