

# TRIPLEX SL

TRIPLEX SL, indicado para gran alturas, constituye la más concreta respuesta a las exigencias de potencia, ergonomía y seguridad del sector del desplazamiento de cargas.

TRIPLEX 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.

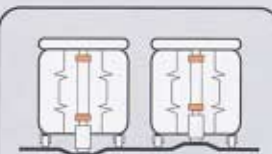


COMPLETAN  
EL ESTANDAR  
APLICACIONES  
ESPECIALES



Es posible regular el juego-horquillas lateralmente.

Simplicidad de uso y de manutención son las características que distinguen de siempre los productos ARMANNI, de que la serie TRIPLEX SL es la más moderna y lograda expresión. Las intervenciones de manutención 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.

☞ 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.



El montante TRIPLEX con perfiles de acero especial y los doble pistones laterales garantizan óptimos servicios utilizando la carretilla para el desplazamiento habitual de material de gran alturas y una visibilidad perfecta de la punta de las horquillas para una fácil carga del pallet.

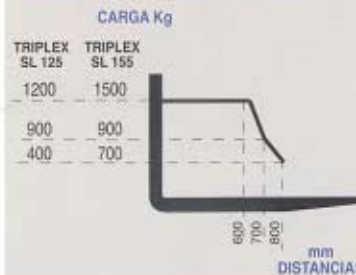


## TRIPLEX SL 125 TRIPLEX SL 155

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 TRIPLEX SL							
	125/30	155/30	125/35	155/35	125/40	155/40	125/45	155/45
Q kg	1200	1500	1200	1500	1200	1500	1200	1500
C mm	600		600		600		600	
l mm	1150		1150		1150		1150	
L mm	1980		1980		1980		1980	
X mm	370		370		370		370	
X2 mm	175		175		175		175	
Y mm	1435		1435		1435		1435	
L2 mm	830		830		830		830	
M mm	530		530		530		530	
N mm	160		160		160		160	
h1 mm	1550		1740		1900		2080	
h2 mm	/		/		/		/	
h3 mm	3000		3500		4000		4500	
h4 mm	3520		4020		4520		5020	
B mm	840		1000 *		1000 *		1000 *	
WA mm	/		/		/		/	

