

DELTA SLTP

DELTA SLTP, indicado para superar rampas, constituye la más concreta respuesta a las exigencias de potencia, ergonomía y seguridad del sector del desplazamiento de cargas sobre las rampas.

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

CUADRO DE MANDOS

Se compone de:

- timón con mandos avance, cuentahoras con indicador de descarga de batería y claxon.

- distribuidor colocado en el cuerpo maquina que permite una modulación de velocidad de elevación/descenso horquillas muy blanda y precisa y la elevación de patas de apoyo.



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

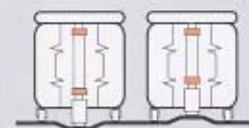


COMPLETAN
EL ESTÁNDAR
APLICACIONES
ESPECIALES



Simplicidad de uso y de manutención son las características que distinguen de siempre los productos ARMANNI, de que la serie DELTA SLTP 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.

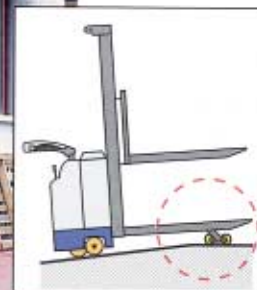
La electrónica 24V de "Mosfet" de alta frecuencia controlada por microprocesador permite localizar averías por medio de "Led de check-up".

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

Es posible regular el juego-horquillas lateralmente y horizontalmente.



La elevación hidráulica de las patas de apoyo permite superar fácilmente rampas y desniveles del pavimento, la carretilla elevadora puede ser utilizada para mover dos palets a la vez.



DELTA SLTP 125 DELTA SLTP 155

DIAGRAMA DE CARGAS MAXIMAS EN BASE A LAS ALTURAS MAXIMAS.

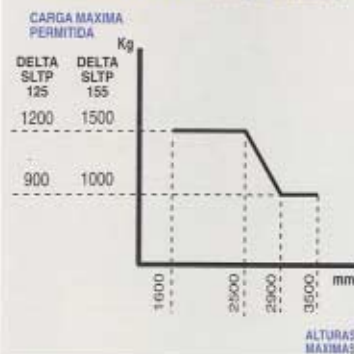
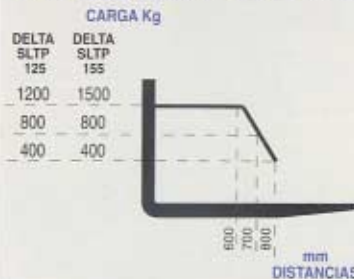


Diagrama que representa la variación de posición del bajo centro de gravedad de las cargas cuando las mismas varían.



| | SERIE DELTA SLTP | | | | | | | |
|-------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 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 | 2025 | 2045 | 2060 | 2080 | 2060 | 2080 | 2060 | 2080 |
| X mm | 275 | | 310 | | 310 | | 310 | |
| X2 mm | 175 | | 175 | | 175 | | 175 | |
| Y mm | 1575 | 1595 | 1575 | 1595 | 1575 | 1595 | 1575 | 1595 |
| L2 mm | 885 | 905 | 920 | 940 | 920 | 940 | 920 | 940 |
| M mm | 560 | | 560 | | 560 | | 560 | |
| N mm | 180 | | 180 | | 180 | | 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 | | 840 | | 840 | | 1000* | |
| WA mm | 1770 | 1790 | 1770 | 1790 | 1770 | 1790 | 1770 | 1790 |

