



DATOS TÉCNICOS SERVOESCALERA MOD. V56 CAPRI

Sistema de transporte para persona **SENTADA**

| | | |
|---------------------------------------|-------------|--|
| EJECUCIÓN | BASE | - Conforme a la Directiva Europea 73/23/CEE Baja Tensión - Conforme a la Directiva Europea 89/336/CEE Compatibilidad Electromagnética - Conforme a la Directiva Europea 98/37/CE Directiva Máquinas (autocertificación) |
| VERSIÓN | | Guía izquierda o derecha (mirando desde abajo, si el muro (o la barandilla) respecto al travesaño de guía está a la izquierda, versión izquierda y si está a la derecha, versión derecha). La máquina es idéntica en todas las situaciones. |
| INSTALACIÓN | | El sistema es adecuado sólo para instalaciones internas. |
| COLOR | | Carrocería marfil RAL 1013; guía marfil RAL 1013 disponible en otros colores: marrón RAL 8024, gris RAL 7047. |
| INCLINACIÓN | | Entre -61° y +61° |
| GUÍA | | De riel único, formado por tubo de sección circular de diámetro 76 mm, con cremallera soldada en la parte inferior; gira por el lado externo y por el lado interno de la escalera; el radio mínimo de curvatura es de 600 mm para curvas externas y 350 mm para curvas internas; SIGUE SUSTANCIALMENTE LA FORMA DE LA ESCALERA Y DE LOS RELLANOS. Bajo pedido, la guía puede ser prolongada arriba y abajo para facilitar el subida/bajada. |
| ANCHURA MÍNIMA ESCALERA | | 770 mm mínimo con curva para guía interna. 740 mm mínimo con curva para guía externa (reducible a 690 mm con asiento girado en 45°). |
| ESPACIO DESCENSO PLATAFORMA | | 680 mm mínimo (bajo pedido reducible a 573 mm). |
| DIMENSIONES GUÍA | | 170 mm mínimo (con zócalo de 30 mm) con guía externa. 190 mm mínimo (con zócalo de 30 mm) con guía interna. |
| DIMENSIONES GUÍA ABAJO | | 659 mm mínimo (bajo pedido reducible a 256 mm). |
| DIMENSIONES PLATAFORMA CERRADA | | 420 mm mínimo. |
| CONEXIONES | | Mediante pies que permiten la fijación en los peldaños con tacos de expansión. |



| | |
|--|--|
| ALIMENTADOR | Con batería de 24 Vcc; la carga se efectúa en las dos paradas de los extremos de la guía; bajo pedido se instalan puntos de recarga intermedios. Total ausencia de cables móviles. |
| VELOCIDAD | Máx. 9 m/min en rectilíneo; PARTIDA Y LLEGADA RALENTIZADA. |
| CAPACIDAD MANDOS | 125 KG. Siempre del tipo de PRESIÓN CONSTANTE; a bordo mandos retardados de subida y bajada y llave extraíble. En los pisos, botoneras con radiomandos con llamada y reenvío siempre retardados; bajo pedido, botonera con radiomando para acompañador. |
| TRACCIÓN | Engranaje positivo de un piñón dentado en cremallera. |
| MOTOR | 2 motores potencia tot.: 360 W instalados a bordo, con freno electromecánico para el caso de faltar la corriente. |
| PLATAFORMA | Volcable manualmente; está equipada de serie con dispositivos anticizallamiento, antigolpe y antiplastamiento. |
| ASIENTO | El asiento es de tipo giratorio, con dos apoyabrazos. El relleno, de serie en vinilo de color beige, bajo pedido puede suministrarse en otros colores (rojo y azul). |
| SISTEMAS DE SEGURIDAD TRANSPORTADO | BAJÍSIMA TENSIÓN; carrera extra y anticoliación eléctricos de seguridad con separación obligatoria. |
| SISTEMAS DE SEGURIDAD A LO LARGO DE LA VÍA DE CARRERA | Dispositivos ANTICIZALLAMIENTO, ANTIGOLPE Y ANTIPLASTAMIENTO con microinterruptores de seguridad con separación obligatoria. |
| ESTADO DE SUMINISTRO | <ul style="list-style-type: none">- Guía.- Paleta que contiene carro, asiento y accesorios. |
| INSTALACIÓN | <p>Antes de la entrega el cliente debe efectuar por su cuenta y cargo todas las modificaciones en el hueco de la escalera cuya ejecución pueda ser necesaria. Sucesivamente debe encargarse también del desplazamiento de las partes recibidas. El cliente debe garantizar que para guías de longitud inferior a 15 metros esté disponible una toma de corriente en el piso superior o bien, para guías de longitud superior o igual a 15 metros, estén disponibles dos tomas de corriente (una en el piso superior y una en el piso inferior).</p> <p>Siempre a cargo del cliente quedan todos los gastos de modificación, adaptación y de ejecución de posibles pruebas de funcionamiento.</p> <p>A cargo del cliente queda la responsabilidad relativa a la resistencia de los muros y de los peldaños, así como el cumplimiento de las obligaciones establecidas por los Decretos Legislativos nº 626/94 y 242/96.</p> <p>NOTA. Los datos tienen un valor genérico y no constituyen fuente de obligaciones para el fabricante. La empresa fabricante se reserva el derecho de incorporar todas aquellas modificaciones que considere convenientes.</p> |