

SILLA SUBE ESCALERAS MOD. STR-A



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SILLA SUBE ESCALERAS MOD. STR -A

La silla STR se impulsa por batería que a la vez es cargada permanentemente por corriente continua (CC) que asegurará que su silla elevadora funciona en caso de un corte de corriente. Las sillas son sometidas a rigurosas pruebas con el objetivo de cumplir todas las normas establecidas de seguridad.

La partida y la parada suave del trayecto de la silla elevadora significa que no hay ningún tipo de sacudidas bruscas.

Otra característica es el tablero de mando diagnóstico que le avisa acerca de problemas posibles antes de que surjan (por ejemplo, se ha apagado accidentalmente la silla elevadora o no se ha estacionado correctamente).

CARACTERÍSTICAS:

- Control de manivela de fácil uso.
- Partida y parada suaves
- Silla giratoria para una mayor comodidad del usuario.
- Control remoto infrarrojo por medio de mandos a distancia.
- 5 sensores electrónicos sofisticados detectan alguna obstrucción en la escalera.

OPCIONES ADICIONALES:

- Opción de sentado o de pie – perfecto para las situaciones donde hay dos usuarios, uno prefiere sentarse y el otro hace el recorrido de pie.
- Silla de posarse.
- Silla elevadora para uso exterior que se puede colocar en las escaleras exteriores, incluso en el jardín.
- Una plataforma de tránsito (una alternativa rentable a un carril curvo).
- Carril con gozne (para las situaciones donde el carril coincide con la puerta).

ESPECIFICACIONES:

Potencia del motor: 0,25 KW
Velocidad de la salida del motor: 22 r.p.m.
Sistema de manejo: Cremallera y piñón.
Par de torsión de la salida del motor: 108 Nm.
Suministro de electricidad: 24V CC (Batería)
Capacidad máxima: 127 Kg.
Carril: Aluminio Estirado (Anonizado).

INSTALACION:

El cliente deberá proceder por su cuenta a realizar las necesarias modificaciones en el hueco de la escalera (antes de la entrega) así como a la instalación de las líneas eléctricas con conductores de sección min. 2,5 mm² hasta nuestro alimentador con interruptor magnetotérmico diferencial de carga nominal 16 A y sensibilidad 0,03 mA y toma tierra con cable de 2,5 mm² min. El cliente tiene que colocar un tubo de 50 mm desde el alimentador hasta un extremo del riel, al fin de evitar cables descubiertos. Siempre por cuenta del cliente serán los gastos derivados del reacondicionamiento del lugar.