



## **FICHA TÉCNICA**

### **CARRO ELEVADOR STANDARD 4603/99**

### **LECHO LAMAS DE HAYA 4601/00**

#### **DESCRIPCION GENERAL**

Carro elevador Standard + Freno independiente. Somier articulado, 3 planos, 4 articulaciones accionados por motores de baja tensión, con mando por cable. Lecho de lamas de haya.

#### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

El carro eléctrico, está diseñado para grandes colectivos, especialmente para el sector geriátrico. Estructura acero con 1,5 mm de grosor, acabado epoxi.

Somier estructura en acero de 50x20 mm en bastidor exterior y 25x25 mm en bastidores interiores con 1,5 mm de grosor, preparados con soportes para porta-goteros y potencia, acabado epoxi.

Lecho de lamas de madera de haya, (opcionalmente en tablero fenólico, resistente al uso, la humedad y al fuego, de fácil limpieza al no presentar rugosidades o espacios de difícil acceso, higiénico por tratarse de resinas sintéticas compactas que impiden la formación y proliferación de hongos, bacterias, etc.)

## RUEDAS

Cuatro ruedas de 125 mm  $\varnothing$ . Con freno independiente.

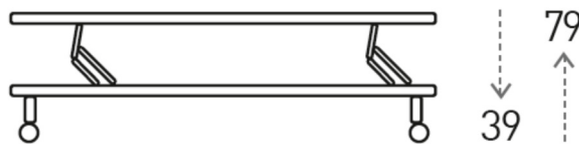
## COMPOSICIÓN

Standard, sistema de tijera con elevación/bajada en altura por motor eléctrico de baja tensión accionado por mando compartido con el somier. Rango de elevación 39-79 cm.

Cuatro ruedas giratorias.

## DIMENSIONES

Volumen 0,51 m<sup>3</sup>  
Peso 79 Kg



## OBSERVACIONES

Embalaje unitario, bolsa de plástico y caja de cartón reciclado 100%.

Limpieza; utilizando detergentes neutros o desinfectantes no abrasivos y sin disolventes.

## CERTIFICACIONES

La incorporación de sistemas de producción tecnológica permite reducir al máximo los recursos energéticos utilizados para la fabricación de cada componente, además se ha de conseguir un máximo aprovechamiento de las materias para minimizar la generación de residuos.