



Elevador eléctrico de vidrio

PARA EL MONTAJE DE VIDRIO EN ALTURA



CA 400 GL



Mástil de carga

- #Óarriles de deslizamiento anti-torsión
- Cuatro patas provistas de ruedas con freno y tubos extensores para su uso en terreno inclinado
- Nivel de burbuja en la cabecera del mástil para un control perfecto de la posición
- Motor 230 V - 50/60 Hz monofásico con velocidad variable
- Posibilidad de utilización manual en caso de corte o fallo de corriente eléctrica
- Mando de control ergonómico con clip para cinturón

Sistema de sujeción del vidrio

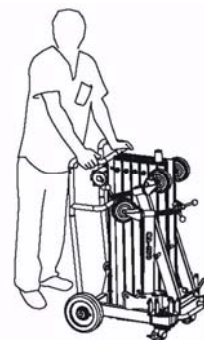
- Ventosas de seguridad por aspiración, diámetro 200 mm, capacidad certificada TÜV de 65 kg, factor de seguridad 2 con indicador de seguridad. Ventosas fabricadas en acero y latón
- Características del sistema de sujeción del vidrioK4 ventosas)
- Sistema de elevación del vidrio en posición horizontal o vertical (ángulo de ajuste de 90°D
- Sistema de mástiles de carga superpuestos en el modelo CA 400 GL

ELEVADOR DE VIDRIO	Carga soportada con un ángulo de 80°	Altura de elevación (**)	Dimensiones con base cerrada	Dimensiones con base abierta	Peso del mástil de carga
CA 400 GL	120 kg à 4,2 m	4,2 m	550 x 660 mm	980 x 1010 mm	66 kg
				1590 x 750 mm (***)	



Elevador eléctrico de vidrio

Ventajas técnicas



Sistema de sujeción del vidrio fabricado en aluminio con 4 ventosas en el modelo CA 400 GL

Ventosa de seguridad por aspiración con indicador de vacío. Capacidad de elevación de 100 kg - capacidad certificada TÜV de 65 kg. El sistema de fijación permite la elevación del vidrio en diversas posiciones

