

US-973

Elevadores electromecánicos de dos columnas

Electromechanical 2-post autolift

CE Made in Italy



5500 Kg



- Carro de deslizamiento interno
Internal sliding saddle

Capacidad Capacity	Potencia Power	Motor trifásico Three-phase motor	Peso Weigth
5500 Kg	3,3 + 3,3 Kw	400 V - 50 Hz	1270 Kg

Trazado técnico constructivo

- Trazado técnico constructivo**

 - Tuerca principal en bronce adaptada a una segunda tuerca de seguridad de igual altura, auto protegida con seguridad eléctrica.
 - Carro de deslizamiento interno, completamente protegido.
 - Guía de deslizamiento de alta resistencia de acero templado.
 - **Seis rodillos de gran diámetro en acero de alta resistencia en cada carro, que a su vez garantizan un perfecto deslizamiento y movilidad.**
 - Lubricación del husillo asegurada mediante un sistema montado directamente sobre la tuerca principal.
 - Sincronización entre los dos carros controlada por dispositivos electrónicos que gobiernan el alineamiento después de una diferencia superior a 15 mm.
 - Tornillos de fijación al suelo en dotación.

Technical and structural lay-out

- Bronze bearing nut together with a second safety nut of the same height, selfprotected by electric safety.
 - Completely protected internal sliding trolleys.
 - Slides in full drawn solid steel at high resistance.
 - **Six wheels with big diameter and in high-resistance steel for each trolley guarantee a perfect adhesion an flowability.**
 - Lubrication of the screws assured by a device mounted directly on the bearing nut.
 - Synchronization between the two trolleys regulated by electronic device which controls the re-alignment after a difference of more than 15 mm.
 - Equipped with anchor small blocks.

