



Elevadores de carga con orientación por tornillos largos

LB750 – LB900



LB750: anchura útil de elevación 700/750 mm.
LB900: anchura útil de elevación 800/900 mm.

Velocidad de elevación de los peldaños regulable mediante variador, sistema de orientación de tipo motorizado por aire, de velocidad variable.

Sistema de selección con vibración lineal doble: tornillos de diámetro 8 mm a diámetro 16 mm, longitud mínima 50 mm, longitud máxima 300/350 mm.

El sistema de alimentación de este grupo tiene lugar mediante un conducto vibrante cuya puesta en marcha y parada se excitan mediante el sensor que va montado en la pequeña tolva de carga del elevador.

El conducto vibrante puede suministrarlo TLM o bien puede comprarse directamente a un proveedor especializado.