



Lastenaufzug Ausgerichtet auf Langschrauben

LB750 – LB900



LB750: Aufzugsnutzbreite 700/750 mm.
LB900: Aufzugsnutzbreite 800/900 mm.

Aufstiegsgeschwindigkeit der Lastenstangen mittels Inverter einstellbar, Luftbetriebenes Ausrichtungssystem mit variabler Geschwindigkeit.

Auswahlsystem mit linearem Doppelrüttler Schrauben mit Minstdurchmesser von 8 mm, Maximaldurchmesser 16 mm. Mindestlänge 50 mm, Maximallänge 300/350 mm.

Die Versorgung der oben genannten Gruppe erfolgt über einen Vibrationskanal, dessen Start und Stop vom Sensor ausgelöst wird, der am kleinen Schwingtrichter des Aufzugs montiert ist.

Sie können den Vibrationskanal bei TLM beziehen oder direkt beim Fachlieferanten.