



TAWI presenta LIFTMAN; la nueva generación de elevadores por cable.

Equipado con un nuevo motor y controlador de frecuencia Liftman está preparado para afrontar las crecientes demandas de la industria de la automoción.

El nuevo motor y controlador de frecuencia ofrecen una operación más rápida y la función de frenado simplifica el posicionamiento de las cargas sustancialmente.

La velocidad de elevación es consistente durante toda la carrera desde el agarre de la carga a la elevación.

El asa de mando es fácilmente ajustable a la mano del operario para asegurar una operación segura y ergonómica.

Contacte con nosotros para cualquier de las siguientes soluciones y muchas más:

Final de línea en producción (depositando cargas dentro de cajas)
Tareas de posicionamiento y ensamblaje (automoción: asientos, baterías, puertas, parachoques)
Manipulación de contenedores (movimiento y vaciado)



Datos Técnicos de LIFTMAN

Capacidad máxima:	80 kg
Dimensiones (parte superior):	430x280x270 mm
Suministro eléctrico:	230V, 50/60Hz 1-fase
Altura de elevación:	1800 mm
Ocupación en altura:	890 mm incl gancho
Velocidad:	0,35 m/s
Peso:	26 kg
Control de velocidad:	Variable
* La versión estándar de Liftman se suministra con un gancho de agarre.	

Intercomercial AOG 1962, S.L.
 C/Manuel Fernández Márquez, 34
 Parque Empresarial Granland Badalona Sud
 08918-Badalona (Barcelona)

Telef. 902196200 / 933205984 Fax 933205553

info@aog.es www.aog.es

TAWI

Sistemas completos para una elevación segura