

# EPMBL-T

## Travesaño magnético telescópico de batería

El travesaño magnético telescópico de batería EPMBL-T con brazo telescópico automático es un travesaño magnético que funciona plenamente con batería. Permite levantar y transportar diversos formatos de chapa (hasta 12 t) desde 4 mm de grosor sin depender de la red eléctrica.



### Ventajas para profesionales

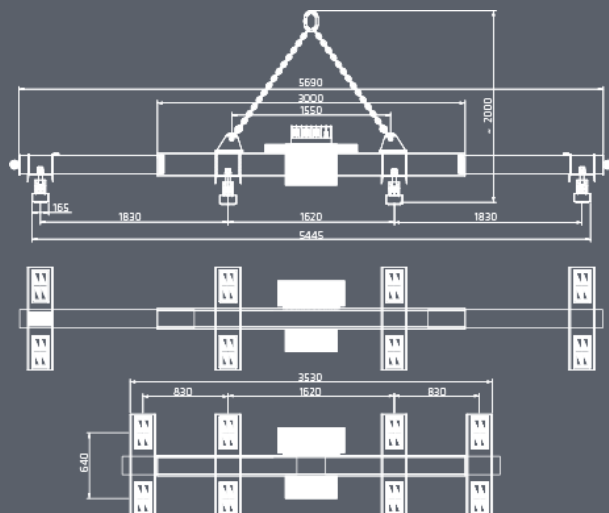
- ▶ No necesita conexión a la red eléctrica
- ▶ Telescópico, alcance de hasta 1000 mm por lado
- ▶ Fuerza adhesiva óptima para distintos grosores de chapa (a partir de 4 mm de grosor).
- ▶ Con el mando a distancia se puede usar la función paso a paso (inching), (separación de las chapas)
- ▶ Selección del área magnética para diferentes tamaños de chapas

### Características

- ✔ Con 400 ciclos de conmutación, la batería muestra un alto rendimiento en sus prestaciones.
- ✔ Caja de batería recargable integrada
- ✔ Modelo compacto No se dañan las chapas Ya no son necesarias las maderas para separar las chapas.
- ✔ Gran flexibilidad: se puede usar en pilas de planchas que ocupan poco espacio «funciona con batería» y es telescópico

### Áreas de aplicación

- ✔ Allí donde se levanten y transporten formatos y grosores de chapa diferentes. Por ejemplo: Durante la alimentación y limpieza de instalaciones de oxígeno / láser



### Datos técnicos

	■ Carga SWL 3:1	Grosor mín	Largo mín. - max..	Ancho mín. - max.	Peso	Nº art
	Fh [kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	
EPMBL-T	4.000	4	2.000 - 8.000	500 - 3.000	1.200	74765