

# EPMBL

## Travesaño magnético de batería

El travesaño magnético de elevación electropermanente de batería Assfalg tiene un diseño compacto. La caja de pilas recargables integrada permite prescindir de la conexión a la red eléctrica.

El travesaño magnético de batería EPM se conecta con un mando a distancia.

El travesaño de carga con una carga portante máx. de 1500 kg está equipado con módulos magnéticos y, de este modo, puede desplazar con seguridad formatos de chapa desde una longitud mínima de 500 mm hasta una longitud máxima de 4000 mm.



### Ventajas para profesionales

- ▶ No necesita conexión a la red eléctrica
- ▶ Fuerza adhesiva óptima para distintos grosores de chapa (a partir de 3 mm de grosor)
- ▶ Con el mando a distancia se puede accionar la función paso a paso (inching), (separación de las chapas)
- ▶ Selección del área magnética para diferentes tamaños de chapas

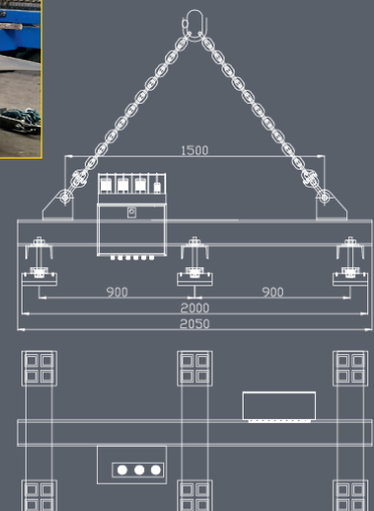
### Características

- 🔋 Con 400 ciclos de conmutación, la batería muestra un alto rendimiento en sus prestaciones.



### Áreas de aplicación

- 📍 Dondequiera que se levanten y transporten formatos y grosores de chapa diferentes. Por ejemplo: Para alimentación y limpieza de instalaciones de oxicorte / láser



### Datos técnicos

	■ Carga SWL 3:1	Grosor mín	Número de módulos	Largo min. - max.	Ancho min. - max.	Peso	Nº art.
	Fh [kg]	[mm]		[mm]	[mm]	[kg]	
EPMBL	1.500	3	6	500 - 4000	1000 - 2000	700	75016