

# EPMBL-T

## Batterie du palonnier à électroaimant télescopique

Le palonnier à électroaimant télescopique à batterie EPMBL-T avec bras télescopique automatique est un palonnier à électroaimant fonctionnant entièrement sur batterie. Il permet de soulever et de transporter différents formats de tôles (jusqu'à 12 t) à partir de 4 mm d'épaisseur, indépendamment du réseau électrique.



### Avantages professionnels

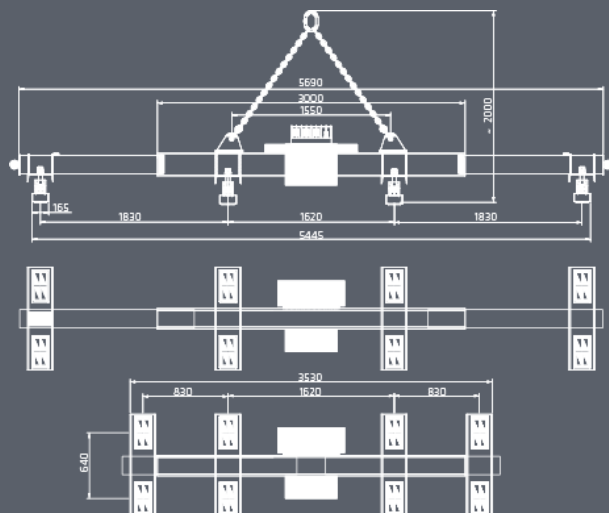
- ▶ Plus besoin de branchement électrique
- ▶ Télescopique, portée de chaque côté jusqu'à 1 000 mm
- ▶ Force adhésive optimale pour différentes épaisseurs de tôle (à partir de 4 mm d'épaisseur).
- ▶ La télécommande permet de commander la fonction par à-coups (Inching) (séparation des tôles)
- ▶ Sélection de la zone aimantée pour des dimensions de tôles différentes

### Caractéristiques

- ✔ Avec 400 cycles de commutation, la batterie fait preuve d'une grande efficacité de performance.
- ✔ Boîtier de batterie rechargeable intégré
- ✔ Forme compacte sans d'endommagement des tôles. Plus de cales de séparation des tôles ne sont nécessaires.
- ✔ Grande flexibilité : permet son emploi sur des piles de tôles peu encombrantes « full battery operated » et télescopiques

### Domaines d'application

- ✔ Partout où des tôles de formats et d'épaisseurs différents sont soulevées et transportées. Par exemple : Pour le chargement et du déchargement des postes d'oxycoupage/laser



### Données techniques

	charge SWL 3:1 Fh [kg]	Épaisseur min. [mm]	Longueur min. - maxi. [mm]	Largeur min. - maxi. [mm]	Poids [kg]	Réf.
EPMBL-T	4.000	4	2.000 - 8.000	500 - 3.000	1.200	74765