



PALAN ÉLECTRIQUE À CHÂÎNE SUR BATTERIE - BATTERYSTAR

DESCRIPTION

Le palan électrique à chaîne BATTERYSTAR fonctionne avec une batterie REDLITHIUM M18™ Milwaukee Tool®, offrant une solution idéale pour le levage intensif sur les chantiers sans alimentation externe. Sécurisé grâce à une télécommande sans fil et des alertes intelligentes, il garantit la protection de l'opérateur. Polyvalent et puissant, il est conçu pour des applications variées, telles que les chantiers et événements extérieurs.

INFORMATIONS

- Utilisation flexible du palan à chaîne dans différentes positions



CARACTÉRISTIQUES

- Tension de fonctionnement : Batterie 18 V - 12 Ah
- Vitesse de levée : Variable
- Portée de la télécommande : jusqu'à 20 mètres
- Protection du boîtier : IP55
- Interdit : levage de personne

CAP LEVAGE



Vidéo de présentation



Délais 48/72h
- EXPRESS -



CERTIFICAT DE
CONFORMITÉ



CONTRÔLES
PÉRIODIQUES



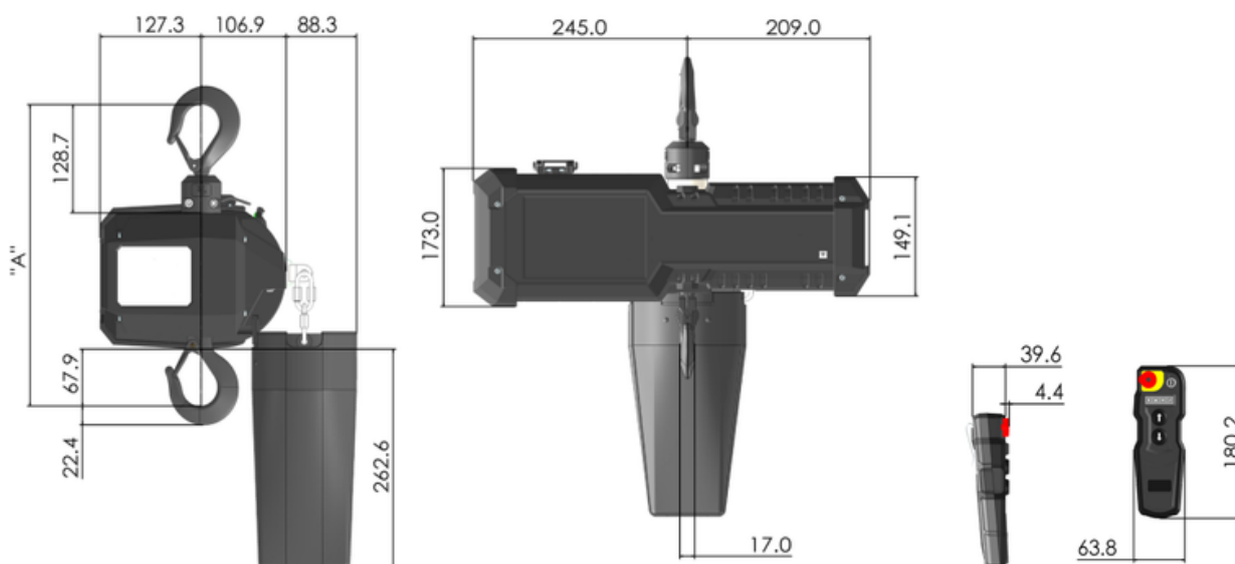
GESTION
D'ÉQUIPEMENTS



REMISE EN
CONFORMITÉ

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ	VITESSE	CHAÎNE DE LEVAGE	NBRE DE BRIN	POIDS (sans batterie)	POIDS AU MÈTRE DE CHÂÎNE SUPPLÉMENTAIRE
	kg	m/min	diam x mm	unité	kg	kg
CMIP-1000-06	1 000	2.4	6.3 x 19.1	1	19.8	1

DIMENSIONS



HAUTEUR PERDUE

Type de crochet	Dimension "A" (mm)
Tournant	401

OPTIONS

- Mallette de transport



- Batterie M18 HB12 - 12Ah

