



PALAN À CHAÎNE À BATTERIE

Référence AG_RUP507



L'ESSENTIEL

- CMU 500 Kg
- Chaîne acier galvanisé - hauteur de levage 6m
- Batterie 18V 4.0Ah. Durée de vie : 20 min
- Chargeur inclus
- Vitesse de travail : 2 m/min
- Commande détachable, longueur 2 m
- Livré avec CE et notice d'utilisation



INFORMATIONS TECHNIQUES

Le modèle AG_RUP507, proposé sur notre site MATERIEL-LEVAGE.COM, est un palan à chaîne à batterie permettant la manutention et de levage de charge jusqu'à 500 kg, pour une hauteur de levée de 6m. Ce palan est équipé d'une chaîne grade 80 en acier, protégée par un bac à chaîne en textile.

Cet appareil de levage fonctionne à l'aide d'une batterie 18V, disposant d'une durée de fonctionnement de 20 à 25 minutes. Le temps de chargement de la batterie est de 70min (le chargeur est inclus). Il bénéficie d'une vitesse de travail de 2 m/min. Il est contrôlé par une commande amovible, d'une longueur de câble de 2m.

Ce palan à batterie peut être fixé sur les portiques d'atelier AG_KSB, à l'aide du chariot AG_KSB100-350. Le module de montage est inclus dans la livraison du palan.

Ce matériel est conforme à la Directive Machine n°2006/42/CE. Il est livré avec sa déclaration de Conformité Européenne (CE) et sa notice d'utilisation. Il est possible d'équiper ce palan d'un sac de transport afin de faciliter vos déplacements sur vos chantiers.

Options :

- Sac de transport ergonomique, avec plusieurs compartiments pour le rangement de votre matériel.



DÉCLINAISONS

CMU	Vitesse de travail (m/min)	Charge de rupture minimale (kN)	Dimension chaîne de levage (mm)	Dimensions (mm)	Poids (Kg)
500 Kg	2	15	4 x 12	257 x 173 x 450	9