

## Palan électrique WIRELESS



### Pourquoi le palan WIRELESS ?

Ce palan électrique est idéal pour le levage et la descente en sécurité de toutes sortes de charges. Il est utilisé dans les ateliers de réparation, les halls de stockage ou le domaine privé. La capacité de charge du palan électrique peut être doublée en mettant en place un double crochet.

- **Vitesse de levage** max. : jusqu'à 8 m/min (crochet simple) et jusqu'à 4 m/min (crochet double)
- **Un interrupteur d'arrêt d'urgence** arrête immédiatement l'appareil en cas de situation dangereuse
- **Câble de commande extra long (5 mètres)** pour la télécommande

- **Fonctionnement sûr** : télécommande, interrupteur d'arrêt d'urgence, gaine de câble en caoutchouc
- Le moteur puissant est équipé d'une **protection thermique contre les surcharges**
- Ce palan est équipé d'un **câble en acier de 12 m.**
- Le palan électrique est protégé contre la **poussière et les projections d'eau selon IP54** et est conforme à la **norme EN-14492-2.**

# Caractéristiques techniques

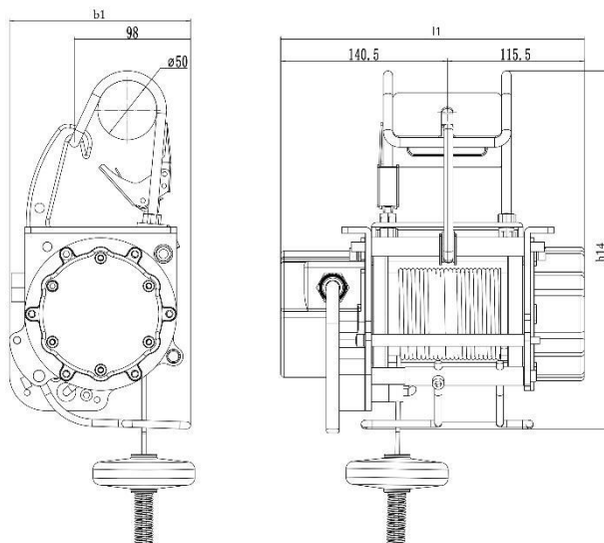
## WIRELESS

### DIMENSIONS

Longueur du câble de la télécommande	1,6 m
Hauteur de levage, crochet simple	12 m
Longueur du câble électrique	0,45 m
Diamètre du câble	3,5 mm
Longueur de câble	12 m
Plus petit espacement (de la fixation à l'extrémité du crochet)	620 mm

### GÉNÉRALITÉS

Norme	EN 14492-2
Couleur	Bleu outremer
Matériau	Acier
Type de construction	Palan électrique
Poids	10 kg



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Indice de protection	IP 54
Protection contre la surcharge thermique	oui
Niveau sonore	71 db
Espacement des trous de perçage en longueur	160 mm
Espacement des trous de perçage en largeur	90 mm
Vitesse de levage, crochet simple	4 m/min
Capacité de charge du crochet simple	200 kg
Tension de l'appareil	230 V
Puissance du moteur	320 W
Classe d'isolation	B
Durée d'utilisation	S3-20%-10, S3-25%-10
Diamètre du pas de vis	M10
Résistance à la traction du câble	1870 N/mm <sup>2</sup>
Type de batterie	18V 6Ah
Groupe propulseur	M1

Nous améliorons nos produits en permanence. Par conséquent, les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis. Selon le modèle et l'année de construction, les photos et les croquis des produits peuvent différer.

## Photos

WIRELESS



## Pourquoi Pallit ?

- Livraison gratuite en 1-3 jours ouvrables
- Droit de retour de 100 jours
- Garantie de base de cinq ans sur tous les transpalettes
- Premiers secours à vie pour les questions techniques
- Service de réparation sur place disponible



Des questions ? Parlez-en à nos experts produits.

☎ 0800 - 941-615