



Palan électrique à platine de suspension commande 24 V

Départ usine **5 jours**

Points forts du produit

- Palan électrique à chaîne avec platine de suspension et commande 24 V
- Idéal pour une utilisation industrielle en milieu humide
- Haut. levée : 3 mètres & Chaînes de charge grade 8 galvanisées
- Vitesse de levée : 1,25 à 10 m/min & Nbre de vitesses : 1 ou 2 & Alimentation : 400 V
- Différentes charges supportées par le palan : 2500 à 6300 kg

Description

Le palan électrique SR 400V commande 24 V est un palan modulaire et moderne, son avantage est le facteur de marche important.

Caractéristiques :

400 V, 3 phases 50 Hz ? commande directe, IP 55, classe d'isolation E.

Hauteur perdue réduite.

Facteur de marche important grâce au moteur de levage refroidi à l'air.

Peut fonctionner dans un climat tropical également.

Grâce au façon de construction modulaire, il est facile à réparer et à entretenir.

Le limiteur de couple breveté répond aux toutes exigences de sécurité, même en cas de surcharge ou de problèmes de démarrage, la charge ne tombera jamais.

Le frein tient la charge à n'importe quelle hauteur désirée.

Grâce au façon de construction modulaire, le moteur, le système de mise en marche fermé et les freins peuvent être remplacés indépendamment de l'un à l'autre.

Grâce à la chaîne et au système de blocage brevetés, il peut être converti facilement d'un brin à deux brins.

Chaîne de levage galvanisée, classe DAT (grade 8) suivant EN 818/7.

Livraison standard : Hauteur de levée 3 m (distance max entre le crochet haut et bas).

Hauteur de commande 1,8 m, TBT 24 V avec fin de course haut et bas.

Câble d'alimentation L = 1 m et bac à chaîne.

Platine de suspension à simple trou

Options : nous consulter

Hauteur de levée et commande plus hautes.

Bac à chaîne plus grand.

Les tensions et/ou fréquences différentes.

Commande à distance sans fil.

Chariot manuel ou électrique.

Crochet de suspension

Voir en ligne Palan électrique à platine de suspension commande 24 V

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CMU (KG)	NBRE DE VITESSES	FACTEUR DE MARCHE ED% - SW/H	NBRE DE BRINS	PROTECTION MOTEUR IP	VITESSE LEVÉE (M/MIN)	PUISSANCE (KW)	CHAÎNE DE LEVÉE (MM)	ALIMENTATION (V)	POIDS (KG)
10.3919.24	3200	2	25 / 25 / 150	1	55	8 et 2	4,4 / 1.0	11,3 x 31	400	108,0
10.3919.25	5000	1	40 / 240	2	55	5	4	11,3 x 31	400	107,0
10.3919.26		2	40 / 25 / 240	2	55	5 et 1,25	4,4 / 1	11,3 x 31	400	125,0
10.3919.27	6300	2	25 / 25 / 150	2	55	4 et 1	4,4 / 1.0	11,3 x 31	400	125,0
10.3919.29	2500	2	40 / 25 / 240	1	55	10 et 2,5	4,4 / 1,0	9,0 x 27	400	108,0

Voir en ligne Palan électrique à platine de suspension commande 24 V

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com