

Palan électrique triphasé 474 - 10000 kg, avec chariot monorail à direction



Palan électrique 10000 kg. Gamme de palans électriques triphasés à chaîne conçus pour apporter à l'utilisateur un maximum de sécurité.

Utilisation :

- Applications de levage
- Sollicitation forte.
- Tous types d'installations intérieures ou extérieures.
- Desserte de machine outils.
- Aménagement de poste de travail (gain de productivité).
- Multiples implantations possibles : poutre roulante, potence...

Qualités techniques

- Nouveau concept de noix de levage avec dents intermédiaires pour un parfait entraînement de la chaîne.
- Limiteur de couple.
- Frein de levage à disque.
- Hauteur de levage standard 3 m.
- Levage bi-vitesse.
- Variation de vitesse en direction de 5 à 20 m/min.
- Fin de course électrique de sécurité pour les positions haute et basse.
- Moteur de levage et de direction IP55.
- Protection thermique sur moteur de levage.
- Protection tropicalisée (levage et direction ? de 90 à 95 %).
- Chaîne de levage galvanisée.
- Câble de commande débrochable.
- Boîte à 4 boutons ergonomique et débrochable (longueur 2,5 m).
- Bouton d'arrêt d'urgence ? Coup de poing?.
- Alimentation triphasée : 400V/3Ph/50Hz ou 415V/3Ph/50 Hz ou 460V/3 Ph/60 Hz.
- Télécommande très basse tension 48 V (ou 115 V si alimentation triphasée 460 V -60 Hz).
- Bac à chaîne.
- Peinture poudre époxy 70µm.
- Peut fonctionner dans des environnements thermiques allant de -20°C à +50°C.
- Option possible : mètre supplémentaire de chaîne.
- Autres options, nous consulter : palan conforme à la norme BGVC1, guide chaîne résistant à l'usure, fins de course à came, plaquage charge spécial, débocage manuel du frein, toiture de protection contre la pluie, double frein, autres forces...

Caractéristiques techniques du Palan électrique triphasé 474 - 10000 kg, avec chariot monorail à direction électrique

Références	
Capacité kg	10000
Vitesse de levage m/min	Nous consulter
FEM	Nous consulter
Nbre de brins	Nous consulter

Dimensions

Références	
A mm	Nous consulter
E mm	Nous consulter
H mm	Nous consulter
J mm	Nous consulter
L mm	Nous consulter

Caractéristiques techniques des autres modèles de la gamme

Références	474050041CEVV_STO	474100041CL_STOCK	474200041CL_STOCK	474050082CEVV_STO	474100041CEVV_STO
	CK			CK	CK
Force 1ère couche kg	500	1000	2000	500	1000
Force couche supérieure kg	500	1000	2000	500	1000
Capacité kg					
Vitesse de levage m/min	4/1	4/1	4/1	8/2	4/1
FEM	2m	3m	2m	2m	3m
Nbre de brins	1	1	2	1	1

Références	474012582F_STOCK	474050082F_STOCK	474200041CEVV_STO	474025082CL_STOCK	474050041CL_STOCK
Force 1ère couche kg	125	500	2000	250	500
Force couche supérieure kg	125	500	2000	250	500
Capacité kg					
Vitesse de levage m/min	8/2	8/2	4/1	8/2	4/1
FEM	3m	2m	2m	2m	2m
Nbre de brins	1	1	2	1	1

Références	474006382F	474006382CL	474006382CEVV	4740063123F	4740063123CL
Force 1ère couche kg					
Force couche supérieure kg					
Capacité kg	63	63	63	63	63
Vitesse de levage m/min	8/2	8/2	8/2	12/3	12/3
FEM	3m	3m	3m	3m	3m
Nbre de brins	1	1	1	1	1

Références	4740063123CEVV	4740063164F	4740063164CL	4740063164CEVV	474012582F
Force 1ère couche kg					
Force couche supérieure kg					
Capacité kg	63	63	63	63	125
Vitesse de levage m/min	12/3	16/4	16/4	16/4	8/2
FEM	3m	3m	3m	3m	3m
Nbre de brins	1	1	1	1	1

Références	474012582CL	474012582CEVV	4740125123F	4740125164F	4740125164F
Force 1ère couche kg					
Force couche supérieure kg					
Capacité kg	125	125	125	125	125
Vitesse de levage m/min	8/2	8/2	12/3	16/4	16/4
FEM	3m	3m	3m	2m	2m
Nbre de brins	1	1	1	1	1

Références	4740125164CL	4740125164CEVV	4740125123CL	4740125123CEVV	474016082F
Force 1ère couche kg					
Force couche supérieure kg					
Capacité kg	125	125	125	125	160
Vitesse de levage m/min	16/4	16/4	12/3	12/3	8/2
FEM	2m	2m	3m	3m	3m
Nbre de brins	1	1	1	1	1

Références	474016082CL	474016082CEVV	47401601025F	4740160123CL	4740160123CEVV
Force 1ère couche kg					
Force couche supérieure kg					
Capacité kg	160	160	160	160	160
Vitesse de levage m/min	8/2	8/2	12/3	12/3	12/3
FEM	3m	3m	3m	3m	3m
Nbre de brins	1	1	1	1	1

Références	4740160164F	4740160164CL	4740160164CEVV	474025082F	474025082CL
Force 1ère couche kg					
Force couche supérieure kg					
Capacité kg	160	160	160	250	250
Vitesse de levage m/min	16/4	16/4	16/4	8/2	8/2
FEM	1Am	1Am	1Am	2m	2m
Nbre de brins	1	1	1	1	1

Références	474025082CEVV	4740250123F	4740250123CL	4740250123CEVV	474025041F
Force 1ère couche kg					
Force couche supérieure kg					
Capacité kg	250	250	250	250	250
Vitesse de levage m/min	8/2	12/3	12/3	12/3	4/1
FEM	2m	1Am	1Am	1Am	3m
Nbre de brins	1	1	1	1	1

Références	474025041CL	474025041CEVV	474025082F3M	474025082CL3M	474025082CEVV3M
Force 1ère couche kg					
Force couche supérieure kg					
Capacité kg	250	250	250	250	250
Vitesse de levage m/min	4/1	4/1	8/2	8/2	8/2
FEM	3m	3m	3m	3m	3m
Nbre de brins	1	1	1	1	1

Références	474032082F	474032082CEVV	474032082CL	474050041F_2B	474050041CL_2B
Force 1ère couche kg					
Force couche supérieure kg					
Capacité kg	320	320	320	500	500
Vitesse de levage m/min	8/2	8/2	8/2	4/1	4/1
FEM	1Am	1Am	1Am	2m	2m
Nbre de brins	1	1	1	2	2

Références	474050041CEVV_2B	474050041F	474050041CL	474050041CEVV	474050082F
Force 1ère couche kg					
Force couche supérieure kg					
Capacité kg	500	500	500	500	500
Vitesse de levage m/min	4/1	4/1	4/1	4/1	8/2
FEM	2m	2m	2m	2m	2m
Nbre de brins	2	1	1	1	1

Références	474050082CL	474050082CEVV	474050082F3M	474050082CL3M	474050082CEVV3M
Force 1ère couche kg					
Force couche supérieure kg					
Capacité kg	500	500	500	500	500
Vitesse de levage m/min	8/2	8/2	8/2	8/2	8/2
FEM	2m	2m	3m	3m	3m
Nbre de brins	1	1	1	1	1

Références	4740500164F	4740500164CL	4740500164CEVV	474063041F	474063041CEVV
Force 1ère couche kg					
Force couche supérieure kg					
Capacité kg	500	500	500	630	630
Vitesse de levage m/min	16/4	16/4	16/4	4/1	4/1
FEM	2m	2m	2m	2m	2m
Nbre de brins	1	1	1	2	2

Références	474063041CL	4740630164F	4740630164CL	4740630813CEVV	474100041F_2B
Force 1ère couche kg					
Force couche supérieure kg					
Capacité kg	630	630	630	630	1000
Vitesse de levage m/min	4/1	16/4	16/4	8/1,3	4/1
FEM	2m	1Am	1Am	1Am	3m
Nbre de brins	2	1	1	1	2

Références	474100041CL_2B	474100041CEVV_2B	474100041F	474100041CL	474100041CEVV
Force 1ère couche kg					
Force couche supérieure kg					
Capacité kg	1000	1000	1000	1000	1000
Vitesse de levage m/min	4/1	4/1	4/1	4/1	4/1
FEM	3m	3m	3m	3m	3m
Nbre de brins	2	2	1	1	1

Références	474100082F	474100082CL	4741000813CEVV	474125041F	474125041CL
Force 1ère couche kg					
Force couche supérieure kg					
Capacité kg	1000	1000	1000	1250	1250
Vitesse de levage m/min	8/2	8/2	8/2	4/1	4/1
FEM	3m	3m	3m	1Am	1Am
Nbre de brins	1	1	1	1	1

Références	474125041CEVV	474125082F	474125041CEVV_2B	474125082CL	474125082CEVV
Force 1ère couche kg					
Force couche supérieure kg					
Capacité kg	1250	1250	1250	1250	1250
Vitesse de levage m/min	4/1	8/2	4/1	8/2	8/2
FEM	1Am	1Am	2m	1Am	1Am
Nbre de brins	1	1	2	1	1

Références	474125041F_2B	474125041CL_2B	474160041F	474160041CL	474160041CEVV
Force 1ère couche kg					
Force couche supérieure kg					
Capacité kg	1250	1250	1600	1600	1600
Vitesse de levage m/min	4/1	4/1	4/1	4/1	4/1
FEM	2m	2m	2m	2m	2m
Nbre de brins	2	2	2	2	2

Références	474200041F	474200041CL	474200041CEVV	474250041F	474250041CL
Force 1ère couche kg					
Force couche supérieure kg					
Capacité kg	2000	2000	2000	2500	2500
Vitesse de levage m/min	4/1	4/1	4/1	4/1	4/1
FEM	2m	2m	2m	1Am	1Am
Nbre de brins	2	2	2	2	2

Références	474250041CEVV	4743200407F	4743200407CL	4743200407CEVV	4743200631F
Force 1ère couche kg					
Force couche supérieure kg					
Capacité kg	2500	3200	3200	3200	3200
Vitesse de levage m/min	4/1	4/0,7	4/0,7	4/0,7	6,3/1
FEM	1Am	2m	2m	2m	3m
Nbre de brins	2	2	2	2	2

Références	4743200631CEVV	4744000407F	4744000407CEVV	4745000407F	4745000407CEVV
Force 1ère couche kg					
Force couche supérieure kg					
Capacité kg	3200	4000	4000	5000	5000
Vitesse de levage m/min	6,3/1	4/0,7	4/0,7	4/0,7	4/0,7
FEM	3m	3m	3m	2m	2m
Nbre de brins	2	2	2	2	2

Références		NC		NC	
Force 1ère couche kg					
Force couche supérieure kg					
Capacité kg	6300	6300	7500	7500	10000
Vitesse de levage m/min	Nous consulter	Nous consulter	Nous consulter	Nous consulter	Nous consulter
FEM	Nous consulter	Nous consulter	Nous consulter	Nous consulter	Nous consulter
Nbre de brins	Nous consulter	Nous consulter	Nous consulter	Nous consulter	Nous consulter

Références	
Force 1ère couche kg	
Force couche supérieure kg	
Capacité kg	10000
Vitesse de levage m/min	Nous consulter
FEM	Nous consulter
Nbre de brins	Nous consulter



HUCHEZ vous conseille

Les points forts de ce produit : Faible niveau de nuisance sonore. Entretien réduit. Niveau de sécurité accru.



HUCHEZ
4, rue Michel HAMMID
60420 FERRIERES – France
☎ +33 (0) 3 44 51 11 33
🌐 www.huchez.com
✉ contact@huchez.fr



SERVICE CLIENTS
ATENCIO AL CLIENTE
KUNDENSERVICE

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à nous contacter!
To know more, please contact us!
Para más información, póngase en contacto con nosotros!
Für weitere Informationen können Sie sich gerne an uns wenden!