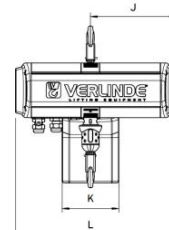
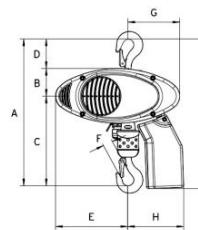


Palan électrique triphasé 474 - 500 kg, 4/1 m/min, FEM 2m, 2 brins, fixe



Palan électrique 500 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 4/1 m/min. FEM 2m. 2 brins.
- 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 2 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 - 500 kg, 4/1 m/min, FEM 2m, 2 brins, fixe suspendu par crochet

| Références | 474050041F_2B |
|-------------------------|---------------|
| Capacité kg | 500 |
| Vitesse de levage m/min | 4/1 |
| FEM | 2m |
| Nbre de brins | 2 |

Dimensions

| Références | 474050041F_2B |
|------------|---------------|
| A mm | 420 |
| E mm | 224 |
| H mm | 167 |
| J mm | 238 |
| L mm | 463 |

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!