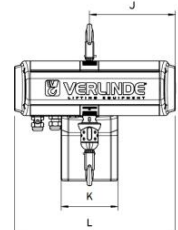
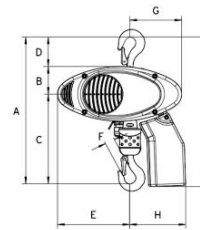


## Palan électrique triphasé 478 - 125 kg, 8/2 m/min, avec chariot monorail à



Palan électrique 125 kg. Gamme de palans électriques triphasés à chaîne inox conçus pour apporter à l'utilisateur un maximum de sécurité.

Utilisation :

- Applications de levage
- Sollicitation forte.
- Tous types d'installations intérieures ou extérieures.
- Industrie alimentaire.
- Industrie chimique.
- Milieux corrosifs.
- 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 8/2 m/min.
- 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 inox.
- 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 inox.
- Autres options, nous consulter : huile contact alimentaire, moufle inox, galet inox pour chariot...

Caractéristiques techniques du Palan électrique triphasé 478 - 125 kg, 8/2 m/min, avec chariot monorail à direction électrique

Références	478012582CEVV
Capacité kg	125
Vitesse de levage m/min	8/2
FEM	2m
Nbre de brins	1

Dimensions

Références	478012582CEVV
A mm	376
E mm	186
H mm	136
J mm	219
L mm	411

## Caractéristiques techniques des autres modèles de la gamme

Références	478012582F	478016082F	4780250813F	4780320413F	4780320413CEVV
Capacité kg	125	160	250	320	320
Vitesse de levage m/min	8/2	8/2	8/1,3	4/1,3	4/1,3
FEM	2m	2m	2m	2m	2m
Nbre de brins	1	1	1	1	1

Références	4780320413CL	4780320813F	4780500413F	4780500413CL	4780500413CEVV
Capacité kg	320	320	500	500	500
Vitesse de levage m/min	4/1,3	8/1,3	4/1,3	4/1,3	4/1,3
FEM	2m	2m	2m	2m	2m
Nbre de brins	1	1	1	1	1

Références	4780500813F	4781000407F	4781000407CL	4781000407CEVV	4781000508F
Capacité kg	500	1000	1000	1000	1000
Vitesse de levage m/min	8/1,3	4/0,7	4/0,7	4/0,7	5/0,8
FEM	2m	2m	2m	2m	1Am
Nbre de brins	1	2	2	2	2

Références	4781250407F			478012582CL	478016082CL
Capacité kg	1250	2000	2500	125	160
Vitesse de levage m/min	4/0,7	Nous consulter	Nous consulter	8/2	8/2
FEM	1Am	Nous consulter	Nous consulter	2m	2m
Nbre de brins	2	Nous consulter	Nous consulter	1	1

Références	4780250813CL	4780320813CL	4780500813CL	4781250407CL	4781000508CL
Capacité kg	250	320	500	1250	1000
Vitesse de levage m/min	8/1,3	8/1,3	8/1,3	4/0,7	5/0,8
FEM	2m	2m	2m	1Am	1Am
Nbre de brins	1	1	1	2	2

Références			478012582CEVV	478016082CEVV	4780250813CEVV
Capacité kg	2000	2500	125	160	250
Vitesse de levage m/min	Nous consulter	Nous consulter	8/2	8/2	8/1,3
FEM	Nous consulter	Nous consulter	2m	2m	2m
Nbre de brins	Nous consulter	Nous consulter	1	1	1

Références	4780320813CEVV	4780500813CEVV	4781000508CEVV	4781250407CEVV	
Capacité kg	320	500	1000	1250	2000
Vitesse de levage m/min	8/1,3	8/1,3	5/0,8	4/0,7	Nous consulter
FEM	2m	2m	1Am	1Am	Nous consulter
Nbre de brins	1	1	2	2	Nous consulter

Références	
Capacité kg	2500
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.

En cas d'utilisation en industrie alimentaire ou chimique, il est conseillé de sélectionner un palan avec 1 brin de levage. En cas d'utilisation en milieu corrosif, il est conseillé de prendre l'option chape et crochet inox.



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