



Votre distributeur  
et réparateur  
T. 01 76 21 07 46  
[www.tlm77.com](http://www.tlm77.com)

**pewag**



# pewag Pince levo LC

Levage sûr – le moyen le plus simple!

the  
**next**  
generation  
of **clamps**



Français FR



## Optimiser les procédures de levage.

Les étapes de procédures manuelles telles que l'accrochage et le décrochage des crochets nécessitent beaucoup de temps et de ressources. C'est là que l'automatisation est pratique et avec la pince pewag levo LC, pewag a développé un produit réellement innovant.

La pince pewag levo LC est une pince de levage verticale spécialement conçue pour simplifier les procédures de levage et les rendre plus sûres.



### 100 % sûr

Protection contre l'ouverture involontaire, communication sécurisée entre la pince et la télécommande (ISO 13489), facteur de sécurité de 4:1.



### Qualité pewag exceptionnelle

Installation sans outil, certifiée TÜV, expertise pewag testée et éprouvée



**Gamme complète de services** (formation en cours d'emploi) e-learning, support lors de la première utilisation, réparation



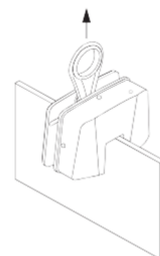
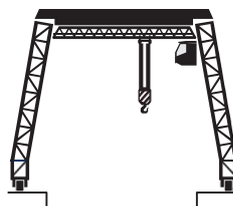
**Gain de temps et d'argent grâce à des cycles de travail rapides** Jusqu'à 2000 cycles de travail sans interruption, ouverture / fermeture en moins de 2 secondes

## Pleins feux sur la sécurité.

L'automatisation et la sécurité des utilisateurs jouent un rôle de plus en plus important sur le marché du travail actuel. Des processus tels que le levage de tôles d'acier et de constructions en acier constituent un danger potentiel pour les personnes et les matériaux. Pour assurer la sécurité lors des opérations de levage, il est nécessaire de disposer d'un outil de qualité, facile à utiliser et à manipuler en toute sécurité. La pince pewag levo LC a été développée spécifiquement pour ce défi et permet de soulever des charges manuellement à l'aide d'une télécommande.

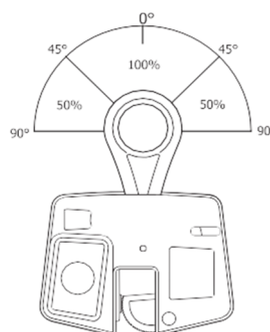
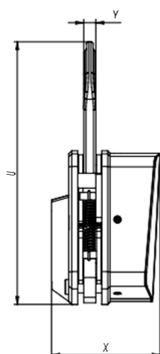
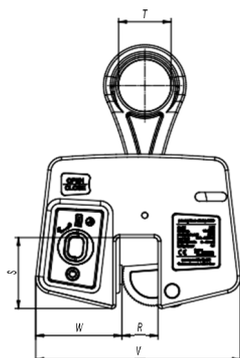
### La pince pewag levo LC

- Fournit un soutien lorsque vous travaillez en hauteur ou dans des zones difficiles d'accès
- Résiste à des températures contraignantes pour l'utilisateur l'utilisateur (-20 ° C à 60 ° C).
- Permet l'utilisation ciblée des manipulateurs. (le grutier avec sa grue ou équipement de levage peut soulever et libérer la charge de façon indépendante)
- Convient au levage et au transport de tôles d'acier d'une dureté maximale de 37 HRC (345 HB).  
à un poids minimum admissible de 10% du poids maximum



Code	CMU [kg]	T [mm]	S [mm]	W [mm]	R [mm]	V [mm]	U [mm]	Y [mm]	X [mm]	poids approx. [kg/pc.]
LC 3	3,000	70	96	115	48	273	356	16	145	19.00

Code	CMU [lbs]	T [inch]	S [inch]	W [inch]	R [inch]	V [inch]	U [inch]	Y [inch]	X [inch]	poids approx. [lbs/pc.]
LC 3	6,600	2.75	3.77	4.52	1.88	10.74	14.01	0.62	5.71	42.00



# pewag Pince levo LC



## Innovation verticale.

La pince pewag levo LC est une première mondiale et annonce une nouvelle génération d'appareils de levage. La sécurité des opérateurs et des matériaux est notre priorité absolue à tout moment. La pince pewag levo LC permet de soulever et d'abaisser des plaques et des constructions en acier à une distance de sécurité, à l'aide d'une télécommande. Ceci soulage l'opérateur, en particulier dans des conditions de travail difficiles, par exemple lors de travaux en hauteur ou dans des zones dangereuses.

Grâce à notre logiciel utilisateur spécial (pewag levo manager), également développé par pewag, il est désormais possible de configurer le pewag levo clamp LC et d'évaluer les données statistiques relatives aux opérations de levage.

## Configuration de base.



Télécommande pratique



Station de charge



**Pince pewag levo LC 3 tonnes**

La version standard comprend une batterie, un capteur de température et un enregistreur de données, peTAG pour l'identification unique du produit et un manuel d'utilisation standard

## Options



**Eclairage de l'espace de travail**  
Visibilité optimisée de la zone de travail



**pewag levo manager**  

- Entretien
- Evaluation des données pour tous les processus de levage



**Adaptateur a chargement multiple**  
Pour 10 stations de recharge sur une ligne



FO/18/00320



levo.pewag.com

**pewag france**

44 rue de soyouz

87280 LIMOGES - tel +33 (0) 9 72 535 600, Fax: +33 (0) 9 72 536 330,

[info@pewag.fr](mailto:info@pewag.fr), [www.pewag.com](http://www.pewag.com)

**Pour détail d'information:**  
**levo@pewag.com**

**Tel : 09.72.53.56.00**

**La pince pewag levo LC est conforme aux normes suivantes:**

Depuis le : 31/12/2018

**Normes Générales :**

Composants mécaniques:

- ISO 9001
- EN 13155
- EN 10204 3.1.B
- Directive Machine 2006/42/CE
- ASME B30.20
- UL 508
- CSA C22.2 No. 14-13

**Composants électroniques:**

- ISO 12100
- ISO 13849-1
- ISO 13849-2
- EN 55011/22
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-8
- EN 61000-6-4
- EN 61000-6-2
- FCC, 47 CFR Part 15
- EN 300220-2
- IC RSS-247

**Normes pour le chargeur:**

- IEC 60335:1
- IEC 60335:2
- EN 55014-1
- EN 55014-2
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3

