



# Instructions d'installation Statif

## KERN FEJ-A05

Version 1.0

2022-07

F



TFEJ-A05-A-IA-f-2210

F

# KERN FEJ-A05

Version 1.0 2022-07

## Instructions d'installation Statif

### 1 Caractéristiques techniques

KERN	FEJ-A05
Hauteur du statif	70 cm

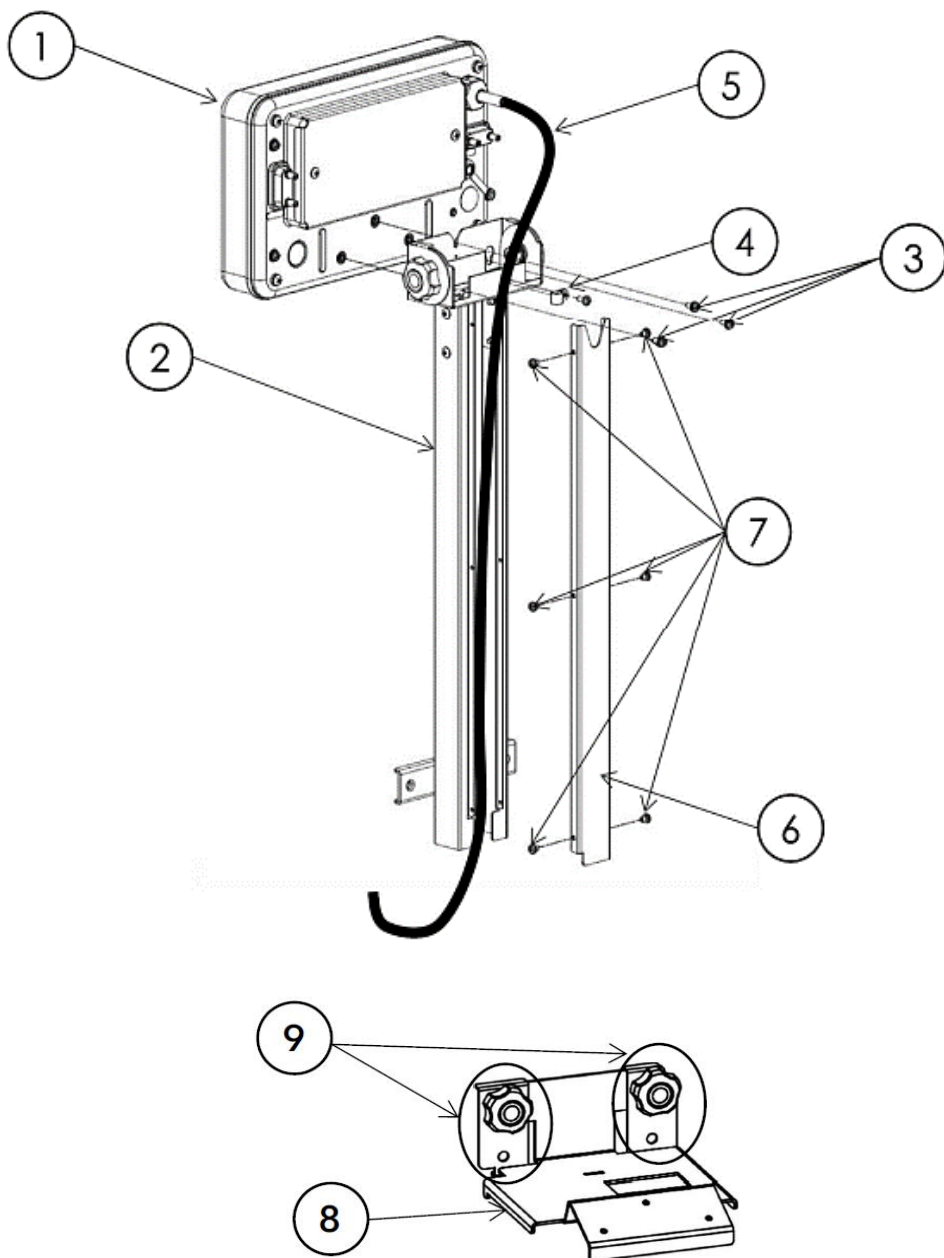
### 2 Etendue de la livraison



Les trois vis et rondelles du terminal (voir chapitre 3, Nr. [3]) ne sont pas compris dans le volume de livraison du statif. Ils sont fournis avec la balance.

- Statif
- Couverture boutons rotatifs
- Collier de câble
- 6 vis avec rondelles (pour le statif)
- 1 vis avec rondelle (pour le collier de câble)

### 3 Aperçu



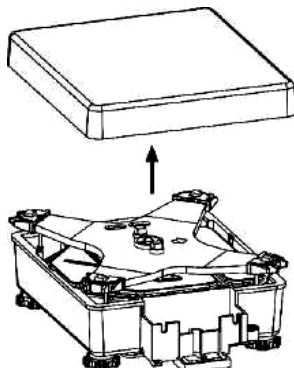
[N°]	Désignation	[N°]	Désignation
1	Terminal	6	Couverture su statif
2	Statif	7	Vis avec rondelles
3	Vis avec rondelles	8	Fixation murale
4	Collier de câble avec vis et rondelle	9	Boutons rotatifs (montage sur la paroi)
5	Câble de balance		

## 4 Montage



Le montage décrit se réfère à la balance et le statif en état de livraison. Si vous avez déjà monté la balance p.ex. avec le terminal, il faut de nouveau l'éloigner.

1. Eloigner le plateau de pesée de la balance.

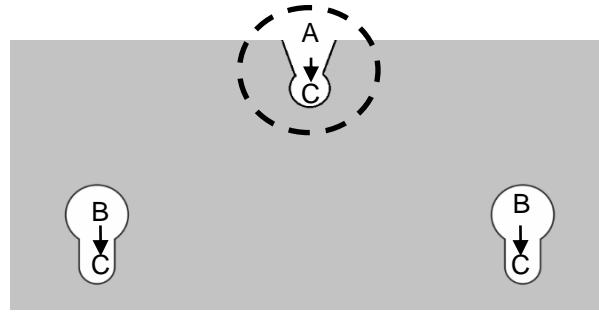


2. Desserrer les trois vis [3] sur le côté arrière du terminal [1].
3. Desserrer les six vis [7] de la couverture du statif [6] et passer le câble de balance [5] à travers le statif [2].
4. Passer le câble [5] à travers le collier de câble [4] et fixer le collier de câble sur le côté arrière du statif [2] à l'aide de la vis.  
**Veiller à ce que le câble de balance entre le collier de câble et le terminal ne soit pas tendu, mais suffisamment relâché afin d'y pouvoir régler l'angle d'affichage du terminal plus tard.**
5. Remonter la couverture du statif [6] au statif [2] à l'aide des vis [7].
6. Monter le terminal [1] au statif [2] et le fixer à l'aide des trois vis [3]

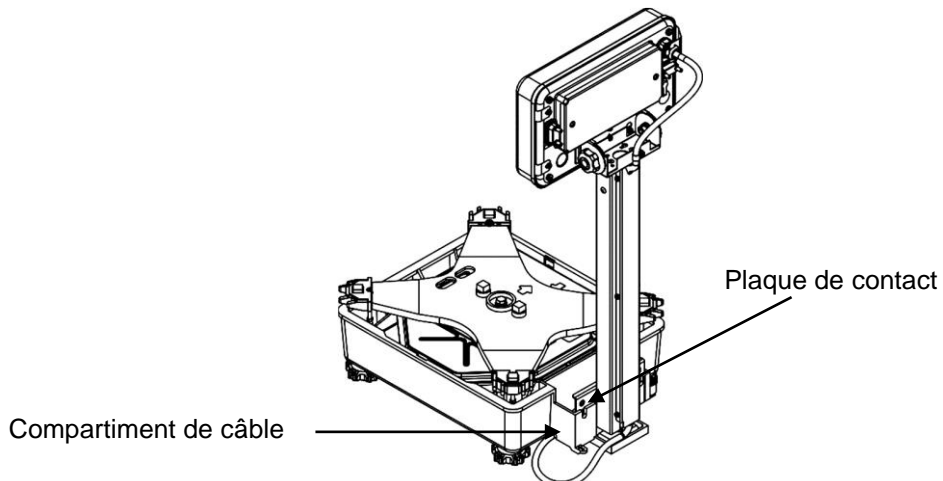
**Conseil:**

- ⇒ Avant de fixer le terminal au statif, visser légèrement la vis supérieure dans le terminal.
- ⇒ Poser l'évidement supérieur (A) du statif sur la vis du terminal
- ⇒ Poussez le statif sur le terminal, de sorte que les perçages du terminal coïncident avec les positions C du statif
- ⇒ Visser les autres vis avec ses rondelles et serrer bien toutes les trois vis

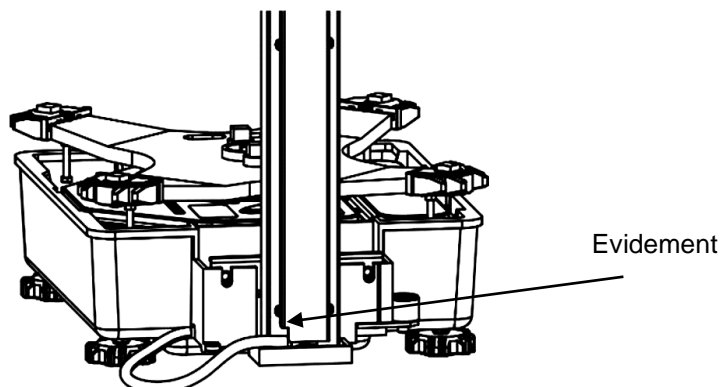
**Veillez à ce que les rondelles ne soient pas au dessous des évidements (A, B) du statif.**



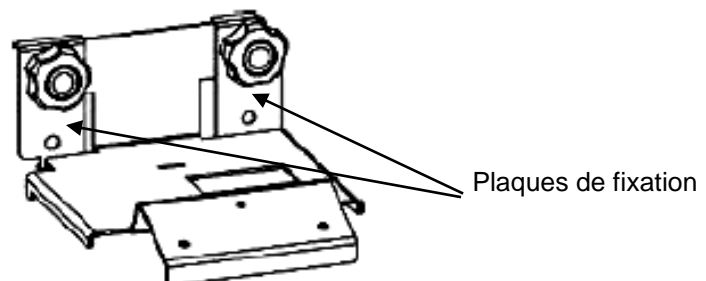
- Introduire le statif [2] dans le compartiment de câble et s'assurer que la plaque de contact du statif touche le côté intérieur du compartiment de câble.



- Tirer le câble de balance [5] à travers l'évidement du statif [2].



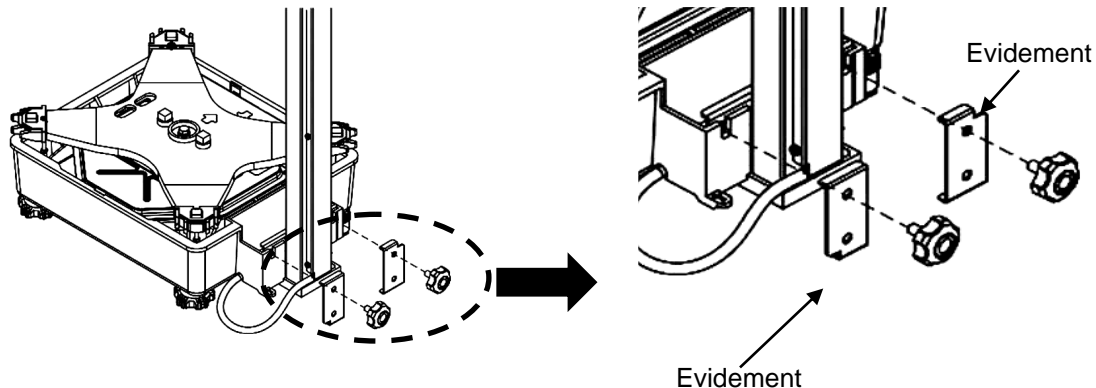
- Eloigner les boutons rotatifs [9] et les plaques de fixation du support de paroi [8].



- Accrocher les plaques de fixation au compartiment de câble et le visser un TFEJ-A05-A-IA-f-2210

peu plus qu'à la force de main avec les boutons rotatifs [9].

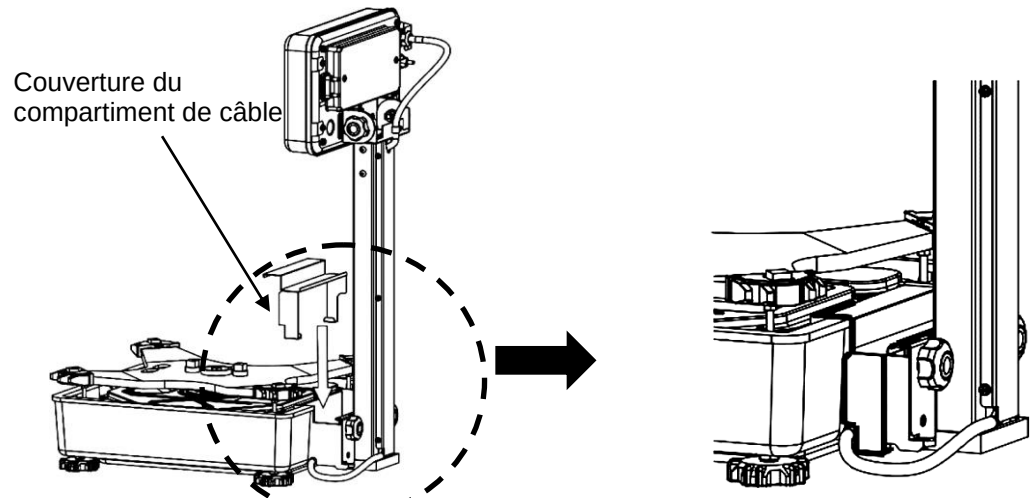
**Veillez à l'alignement des évidements des plaques de fixation.**



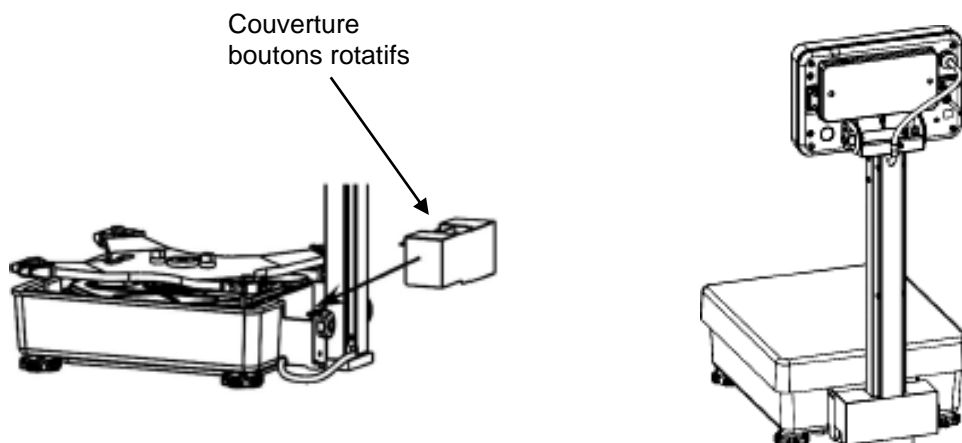
11. Plier doucement le câble de balance [5] en saillie et le mettre dans le compartiment de câble de la balance.

**Veiller à ce que le câble de balance ne soit pas tendu ni plié afin d'éviter des dommages.**

12. Appliquer la couverture du compartiment de câble d'en haut en tordant les parties latérales un peu vers l'extérieur.



13. Insérer la couverture des boutons rotatifs d'en haut par dessus des deux boutons rotatifs du support de paroi. L'évidement du support de paroi les bloque.



14. Remettre la plaque de pesée sur la balance
15. Régler l'angle de l'affichage en tournant l'afficheur en haut ou en bas

**Illustration d'exemple d'un statif monté:**



Pour le transport, ne tenir la balance jamais par le statif, mais seulement par la plateforme (partie fixe de l'unité de pesage) de la balance.