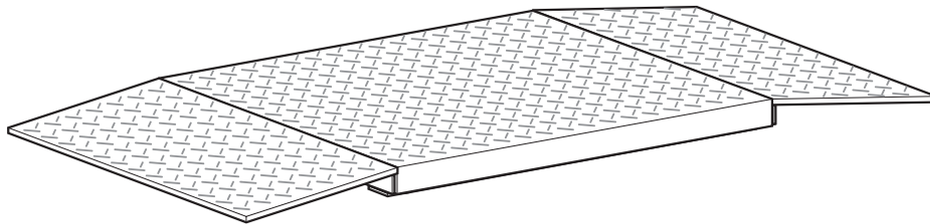


Notice d'installation

METTLER TOLEDO
Balances au sol
Spider VLF

METTLER TOLEDO



1. Généralités

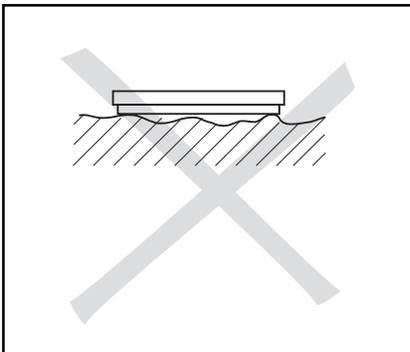
- Cette notice d'installation contient toutes les indications pour la mise en place et la mise en service des plates-formes suivantes :
SPIDER VLF 600 / A
SPIDER VLF 1500 / A
- Les indications pour l'utilisation sont données dans le mode d'emploi.
- Les indications pour la maintenance, l'élimination des défauts et les réparations sont données dans le manuel de maintenance 22004316.

2. Installation

2.1 Choix de l'emplacement



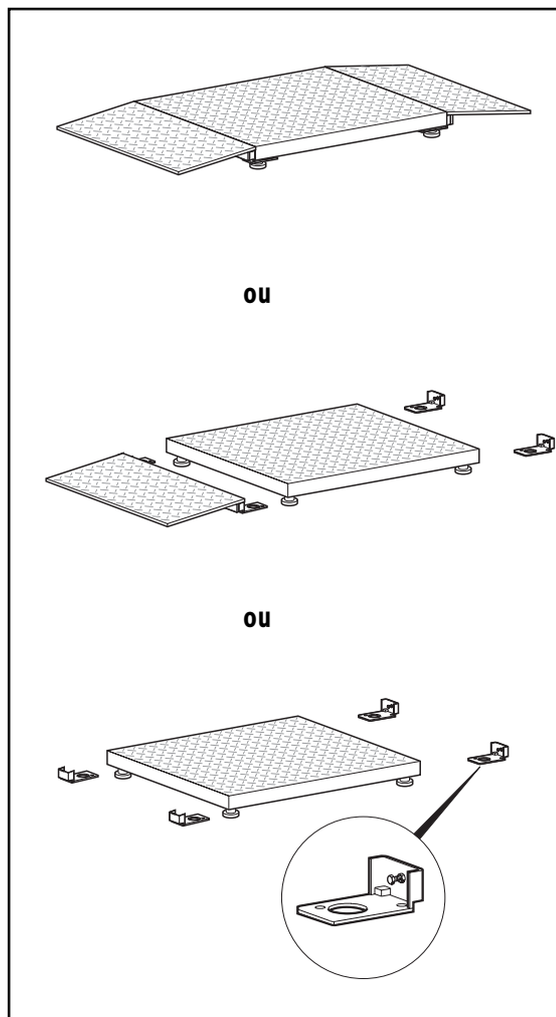
- ▲ Ne pas utiliser ces appareils dans les domaines présentant un risque d'explosion dû à la présence d'explosifs, ni dans une atmosphère explosible due à la présence d'un mélange explosif de gaz, de vapeurs, de brouillards ou de poussières !



- La base de l'emplacement doit être en mesure de supporter le poids de la plate-forme chargée au maximum, réparti sur les points d'appui. De plus, cette base doit être suffisamment stable pour qu'il n'y ait pas de vibrations lors du pesage.
- Dans la mesure du possible, aucune vibration de machines voisines ne doit perturber l'emplacement.

3. Mise en place

3.1 Mettre en place la plate-forme



1. Selon la version de la plate-forme, les accessoires suivants doivent être disponibles pour sa mise en place :
 - 2 rampes d'accès
 - ou**
 - 1 rampe d'accès et 1 jeu de plaques de pied avec arrêt
 - ou**
 - 2 jeux de plaques de pied avec arrêt.
2. Poser les rampes d'accès et/ou les plaques de pied devant et derrière la plate-forme de pesage, sur le sol.
3. Soulever la plate-forme de pesage et poser les pieds dans les échancrures prévues à cet effet dans les rampes ou les plaques de pied.
4. Dans la zone du lieu d'installation de la balance, en particulier dans le secteur des pieds de la balance, veiller à la planéité et à une pose horizontale des plaques de pied et rampes. Rattraper les faibles différences de niveau à l'aide des pieds réglables.
5. Ajuster les rampes et les plaques de pied.
6. Marquer l'emplacement des rampes resp. des plaques de pied, fixer au niveau des perçages à l'aide des chevilles fournies.
(Plaques de pied : à 2 chevilles, rampe : à 2 chevilles)

3.2 Raccordement du terminal

- Poser le câble de raccordement jusqu'au terminal.

Attention

Poser le câble de raccordement jusqu'au terminal, de telle sorte qu'il ne puisse pas être endommagé.

- Raccorder le terminal.
Les étapes pour le raccordement du terminal sont expliquées dans le mode d'emploi du terminal.

4. Configuration de la balance

D'origine, la balance est configurée comme suit :

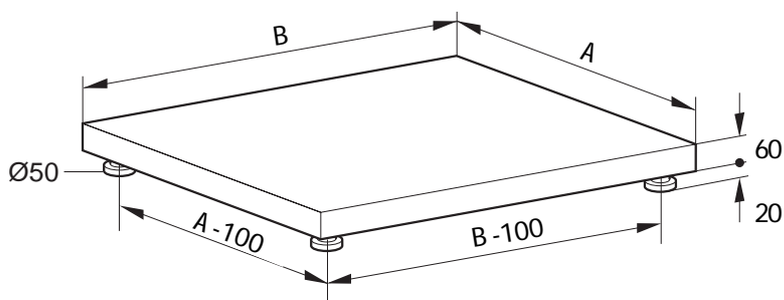
- admissible à la vérification
- SingleRange 1 x 3000 e

Les configurations suivantes peuvent être réglées :

Modèle	Portée	Précision d'affichage	
		admissible à la vérification	non admissible à la vérification
SPIDER VLF 600 / A	600 kg	0,2 kg	0,2 / 0,1 / 0,05 kg
SPIDER VLF 1500 / A	1500 kg	0,5 kg	0,5 / 0,2 / 0,1 kg

Les modifications de la configuration de la balance peuvent être effectuées dans le Service Mode. Voir la notice d'installation du terminal de pesée correspondant.

5. Dimensions



Dimensions	VLF-DS	VLF-D	VLF-E	VLF-ES
A	1000	1000	1250	1500
B	1000	1250	1500	1500



22004313

Sous réserve des modifications techniques © Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH 02/2001 Printed in Germany 22004313A

Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH

D-72458 Albstadt

Tel. ++49-7431-14 0, Fax ++49-7431-14 232

Internet: <http://www.mt.com>