

# Pesage en environnement industriel? La Spider VLF est la solution appropriée!

Les différents niveaux de fonctionnalités des terminaux Spider et les portées de la plate-forme VLF vous permettent de concevoir la combinaison optimale terminal – plate-forme pour votre application.

Dans la désignation de commande, placez tout simplement le terminal choisi devant la plate-forme adaptée et en très peu de temps, vous allez pouvoir profiter de l'outil de pesage idéal.



Modèle	Terminal	Plate-forme	Dimension	Portée	Admission
<b>Spider</b>	–	<b>VLF-</b>	<b>DS</b>	<b>600 kg</b>	<b>/A</b>
	<b>1</b>		<b>D</b>	<b>1500 kg</b>	
	<b>2</b>		<b>E</b>		
	<b>3</b>		<b>ES</b>		

Dimens. A	B	/A = Version admissible selon OIML-Classe III 3000e
DS 1000	1000 mm	
D 1000	1250 mm	
E 1250	1500 mm	
ES 1500	1500 mm	

## Terminaux de pesée Spider



**Terminal numérique Spider 1**  
Fonctions: pesage, tarage



**Terminal de fonctions Spider 2**  
Fonctions: comptage de pièces, formulation, totalisation, préparation de commandes, pesage dynamique, tarage automatique



**Terminal d'applications Spider 3**  
Fonctions: déduction préalable numérique de la tare, identification (18 caractères numériques), 10 mémoires de tare, comptage de pièces avec référence variable, entrée du poids unitaire, totalisation de nombres de pièces, totalisation, formulation, tarage automatique, impression de toutes les données avec formatage clair

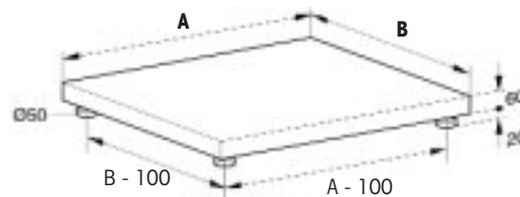
Dimensions	<b>Caractéristiques générales</b>
	1+2: 232 x 145 x 68 mm (L x P x H) 3: 290 x 145 x 68 mm (L x P x H)
Afficheur	LCD bien lisible (hauteur des chiffres 20 mm)
Clavier	Grandes touches avec sensation tactile et annotation claire
Equipement	Interface de données bidirectionnelle RS232C (seconde interface disponible en accessoire)



Vous trouverez rapidement des informations supplémentaires sur nos produits et prestations de service, en visitant notre site Internet à l'adresse [www.mt.com](http://www.mt.com)

## Plates-formes de pesage Spider VLF

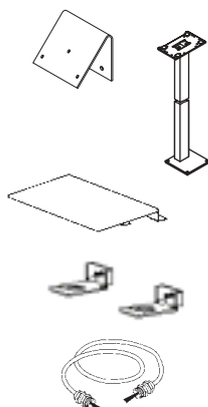
Le choix de deux portées différentes pour la même taille de plate-forme vous facilite l'adaptation à votre application spécifique.



	<b>Spider VLF-600/A</b>	<b>Spider VLF-1500/A</b>
Portée	600 kg	1500 kg
Précision d'affichage	200 g	500 g
Degré de protection	IP65	IP65
Charge limite statique		
charge uniformément répartie	1750 kg	1750 kg
charge latérale	900 kg	900 kg
charge d'encoignure	450 kg	450 kg
charge max. par roue	400 kg	400 kg
Câble d'alimentation	5 m	5 m

Température ambiante admissible: -10 – +40°C  
Admissible à la vérification, classe OIML III, 3000 d/e, non vérifiée 15 000 d

Accessoires en option	Référence N°
<b>Fixation murale pour terminal</b>	21 250 062
<b>Colonne à fixer au sol</b>	00 506 721
<b>Socle pour colonne de sol</b>	00 503 700
<b>Rampe (H x L x P)</b>	
80 x 1000 x 750 mm	22 004 284
80 x 1250 x 750 mm	22 000 078
80 x 1500 x 750 mm	22 004 285
<b>Jeu de semelles de compensation (si rampe)</b>	22 000 090
<b>Câble analogique, 10 m</b>	00 204 555



Vente/Service après-vente:

Balance au sol Spider VLF

**Obtenir des résultats de pesage fiables, à la réception et à l'expédition des marchandises, est maintenant encore plus économique.** Cette robuste balance au sol vous offre un remarquable rapport qualité/prix!

**Votre nouveau poste de pesage...** ✓

Commandez le poste de pesage complète avec terminal Spider ou la plate-forme seule

**...un rapport qualité/prix remarquable** ✓

**...une qualité élevée, la robustesse industrielle et un plateau de charge antidérapant** ✓

CE



**Spider VLF –  
des résultats précis et un prix étudié**

**METTLER TOLEDO**