



Spider SimpleWeighing

Le programme Spider complet de plates-formes de pesage et de terminaux garantit des processus industriels sans difficultés.

Simple, robustes et fiables – exactement ce que vous attendez des systèmes de pesage!



Le pesage simple à la perfection

Avec ces performances, Spider SW répond aussi à vos attentes en matière de pesage:

Excellent rapport prix/performance ✓

Maniement très simple ✓

Qualité à l'épreuve du milieu industriel ✓

Souplesse grâce à des extensions et des accessoires ✓

METTLER TOLEDO

Spider SW – Performance en pesage et contrôle. A tout pour l'industrie.

- Applications: Pesage, dosage, tarage, transfert de données, pesage dynamique et contrôle dans l'industrie, l'artisanat, le commerce, le transport, la Poste, l'expédition, l'agriculture et la restauration
- Domaine: Logistique, réception des marchandises, sortie des marchandises, production, magasin/entrepôt de stockage, contrôle qualité

Caractéristiques principales

- Qualité à l'épreuve du milieu industriel
- Terminal de grande longévité en aluminium coulé sous pression
- Plats-formes de pesage en acier avec revêtement plastique
- Plateau de charge en acier au nickel-chrome
- Design et construction adaptés à l'usage
- Protection contre la poussière et les projections d'eau selon IP65

Avantages du produit

- Système évolutif
- Conduite d'opérateur simple
- Rapide, stable, avec HSFT® (High Speed Filter Technology)
- Résolution interne élevée
 - Résolution d'affichage: 60 000 d
 - Résolution interne 3 mio. de points
- 2 x 3000 points d'affichage MultiRange en version vérifiée selon la classe III OIML
- Température ambiante admissible de -10 à +40°C
- Standard industriel CEM élevé selon chimie allemande (EN61326-1, Kl. B, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61326-1)
- Protection standard contre la poussière et les projections d'eau selon IP65 (EN60529) ou IP54 (plates-formes à quatre cellules)
- Alimentation compacte intégrée dans le boîtier
- Terminal disponible comme modèle de table ou comme modèle mural
- Satisfait aux prescriptions de sécurité électriques selon EN61010-1



Avec des portées jusqu'à 3 tonnes et la robustesse de sa construction, la Spider SW convient également pour les tâches les plus difficiles.



Modèle de table
(avec sortie de câble vers l'arrière)

IP65



Modèle mural/pour colonne
(avec sortie de câble vers le bas)

Terminal de pesage numérique Spider SW

Afficheur: Afficheur LCD rétroéclairé pour résultats bien lisibles dans toutes les conditions

Touches: Touches de grandes dimensions à sensation tactile et libellé clair des fonctions: ON/OFF, mise à zéro, tare, transfert de données

Équipement:

- Interface de données bidirectionnelle RS232C en standard (autres interfaces RS232C ou RS422/485 disponibles en option)
- Touche de transfert de données



Spider SW – la gamme complète:

- **Terminal**
possibilité de montage variable sur le grand côté/petit côté, isolé sur la table, monté sur colonne ou au mur
- **6 tailles de plate-forme**
- **10 plages de pesée: de 6 à 3000 kg**
- **Vaste choix d'options et d'accessoires**

IP65

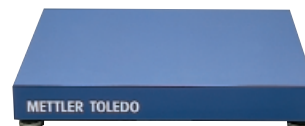


Plates-formes monocellule	Spider -6	Spider -15	Spider -35	Spider -60	Spider -150
Plage de pesée 1	0 - 3 kg	0 - 6 kg	0 - 15 kg	0 - 30 kg	0 - 60 kg
Plage de pesée 2	3 - 6 kg	6 - 15 kg	15 - 35 kg	30 - 60 kg	60 - 150 kg
Précision d'affichage 1	1 g	2 g	5 g	10 g	20 g
Précision d'affichage 2	2 g	5 g	10 g	20 g	50 g
Dimensions plate-forme (mm)	240 x 300	240 x 300	300 x 400	300 x 400	300 x 400
ou				400 x 500	400 x 500

Plates-formes de pesage

Tous les modèles de balances livrables sont listés au verso, les accessoires sur une feuille séparée.

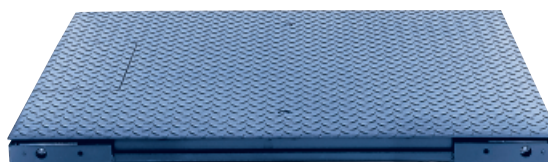
IP65



Plates-formes monocellule	Spider -60	Spider -150	Spider -300	Spider -600
Plage de pesée 1	0 - 30 kg	0 - 60 kg	0 - 150 kg	0 - 300 kg
Plage de pesée 2	30 - 60 kg	60 - 150 kg	150 - 300 kg	300 - 600 kg
Précision d'affichage 1	10 g	20 g	50 g	100 g
Précision d'affichage 2	20 g	50 g	100 g	200 g
Dimensions plate-forme (mm)	500 x 650	500 x 650	500 x 650	600 x 800
ou	600 x 800	600 x 800	600 x 800	

IP54

Plates-formes à quatre cellules	Spider -600	Spider -1500	Spider -3000
Portée	600 kg	1500 kg	3000 kg
Précision d'affichage	200 g	500 g	1000 g
Dimensions de plates-formes	von 1000 x1000 bis 1500 x1500 mm		
Modèles	Livrabale comme balance à encastrer dans le sol (cadre de fosse nécessaire) ou comme balance au sol (avec ou sans rampe d'accès)		



Avez-vous découvert la solution idéale répondant à vos attentes? Alors profitez des avantages en commandant encore aujourd'hui.

Le programme Spider SW

Plates-formes	Plage de pesée en kg		Précision d'affichage en g		Dimensions (mm)	Plateau		Non vérifiée	Admis. à la vérif./A	Vérifiée /M	Long. câble plate-forme
	1	2	1	2		acier inox	Coloured				
Spider SW A6	0-3	3-6	1	2	240 x 300	•	–	•	• ¹⁾	• ²⁾	1,5 m
Spider SW A15	0-6	6-15	2	5	240 x 300	•	–	•	• ¹⁾	• ²⁾	1,5 m
Spider SW BB35	0-15	15-35	5	10	300 x 400	•	–	•	• ¹⁾	• ²⁾	2 m
Spider SW BB60	0-30	30-60	10	20	300 x 400	•	–	•	• ¹⁾	• ²⁾	2 m
Spider SW B60	0-30	30-60	10	20	400 x 500	•	–	•	• ¹⁾	• ²⁾	2,5 m
Spider SW BC60	0-30	30-60	10	20	500 x 650	•	•	•	• ¹⁾	• ²⁾	2,5 m
Spider SW CC60	0-30	30-60	10	20	600 x 800	•	•	•	• ¹⁾	• ²⁾	2,5 m
Spider SW B150	0-60	60-150	20	50	400 x 500	•	–	•	• ¹⁾	• ²⁾	2,5 m
Spider SW BC150	0-60	60-150	20	50	500 x 650	•	•	•	• ¹⁾	• ²⁾	2,5 m
Spider SW CC150	0-60	60-150	20	50	600 x 800	•	•	•	• ¹⁾	• ²⁾	2,5 m
Spider SW BC300	0-150	150-300	50	100	500 x 650	•	•	•	• ¹⁾	• ²⁾	2,5 m
Spider SW CC300	0-150	150-300	50	100	600 x 800	•	•	•	• ¹⁾	• ²⁾	2,5 m
Spider SW CC600	0-300	300-600	100	200	600 x 800	•	•	•	• ¹⁾	• ²⁾	2,5 m
Spider SW DS600	0-600	–	200	–	1000 x 1000	–	•	•	•	–	5 m
Spider SW D600	0-600	–	200	–	1000 x 1250	–	•	•	•	–	5 m
Spider SW E600	0-600	–	200	–	1250 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider SW ES600	0-600	–	200	–	1500 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider SW F600	0-600	–	200	–	de 1000 x 1000 à 1500 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider SW DS1500	0-1500	–	500	–	1000 x 1000	–	•	•	•	–	5 m
Spider SW D1500	0-1500	–	500	–	1000 x 1250	–	•	•	•	–	5 m
Spider SW E1500	0-1500	–	500	–	1250 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider SW ES1500	0-1500	–	500	–	1500 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider SW F1500	0-1500	–	500	–	de 1000 x 1000 à 1500 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider SW DS3000	0-3000	–	1000	–	1000 x 1000	–	•	•	•	–	5 m
Spider SW D3000	0-3000	–	1000	–	1000 x 1250	–	•	•	•	–	5 m
Spider SW E3000	0-3000	–	1000	–	1250 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider SW ES3000	0-3000	–	1000	–	1500 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider SW F3000	0-3000	–	1000	–	de 1000 x 1000 à 1500 x 1500	–	•	•	•	–	5 m

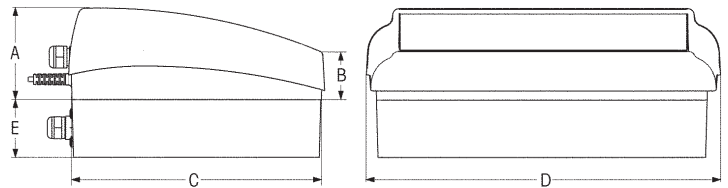
Versions: • livrable, – non disponible, ¹⁾ admissible à la vérification/A = uniquement non-Europe, ²⁾ vérifiée/M = uniquement Europe

Accessoires pour plates-formes

- Colonnes 300, 400, 500, 650 et 800 mm
- Socle/pied
- Fixation murale
- Fixation pour terminal
- Protection antivol
- Convoyeur à rouleaux
- Plateau à billes
- Chariot support
- Rampe d'accès pour balances au sol
- Cadre de fosse pour balances au sol

Accessoires pour terminaux

- Imprimante Sprinter 1 (Euro)
 - Imprimante Sprinter 1 (UK)
 - Housse de protection
 - Afficheur auxiliaire
 - Interface Data Cables: Sprinter 1
 - Spider-PC
 - Spider-Spider
- #### Options pour terminaux
- Interface de données RS232 ou RS422/485
 - Accu rechargeable avec OptionPac



Dimensions terminal Spider SW

- A Hauteur = 71 mm
- B Hauteur = 36 mm
- C Profondeur = 200 mm
- D Largeur terminal = 277 mm
- E Hauteur OptionPac = 49 mm

Vente/service après-vente:

Pour plus d'informations sur nos produits et prestations de service, visitez: www.mt.com