

Spider BasicCounting

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

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



BC



Avec ces performances, Spider BC 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 ✓

La seule pièce qui pèse du tout son poids

METTLER TOLEDO

Spider BC – Performance en comptage et contrôle. Atout pour l'industrie.



IP65

Modèle de table

(avec sortie de câble vers l'arrière)

Modèle mural/pour colonne

(avec sortie de câble vers le bas)



- Applications: Comptage simple de pièces, pesage, tarage, transfert de données, pesage dynamique et contrôle dans l'industrie et l'artisanat
- Domaine: Réception des marchandises, sortie des marchandises, production, magasin

Caractéristiques principales

- Qualité à l'épreuve du milieu industriel
- Terminal de grande longévité en aluminium coulé sous pression
- Plates-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

Terminal de pesage numérique Spider BC

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

Equipement:

- Interface de données RS232C en standard (autres interfaces RS232 ou RS422/485 disponibles en option)
- Touche de transfert de données

Autres fonctions: Modification de la précision d'affichage, changement d'unité, tarage automatique, arrêt automatique de la balance après trois minutes, adaptation aux conditions ambiantes, valeur du poids brut, mode haute résolution, optimisation automatique de la référence, mode addition, bargraphe pour assistance optique

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

6 touches de fonction pour:

- Entrée d'une référence variable (1/2/5/15/20/25/30/50/100 pièces)
- Entrée d'une référence de 10 pièces
- Commutation mode pesage/mode comptage
- Commutation balance de comptage/balance de référence
- Mode pesage haute résolution (High Resolution Mode)
- Mode comptage poids unitaire moyen (APW)
- Affichage de la valeur du poids brut



Spider BC – 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

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	

Plates-formes de pesage

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

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	de 1000 x 1000 à 1500 x 1500 mm		
Modèles	Livrablé 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 BC

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 de pesage

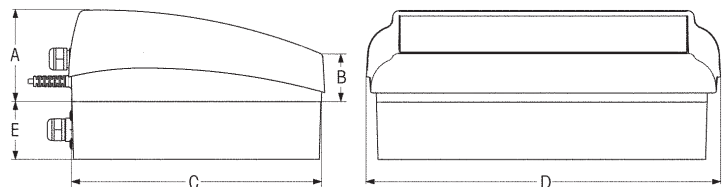
- Colonnes de 300, 400, 500 et 650 mm
- Socle/pied
- Fixation murale
- Fixation pour terminal
- Protection antivol
- Convoyeur à rouleaux
- Plateau à billes
- Chariot support
- Rampe d'accès pour balances au sol
- Cadre de fosse pour balances au sol

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
- Interface analogique pour le raccordement d'une seconde plate-forme de pesage avec OptionPac



Dimensions terminal Spider BC

- 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