

- 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



IP65

#### Modèle de table

(avec sortie de câble vers l'arrière)

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



## 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<sup>(R)</sup> (High Speed Filter Technology)
- Résolution interne élevée
  - Résolution d'affichage: 60000 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, KI. 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

2





# 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







Plates-formes monocellule Plage de pesée 1 Plage de pesée 2 Précision d'affichage 1 Précision d'affichage 2 Dimensions plate-forme (mm)

Spider -6	Spider -15	Spider -35	Spider -60	Spider -150	
0 - 3 kg	0 - 6 kg	0 - 15 kg	0 - 30 kg	0 - 60 kg	
3 - 6 kg	6 - 15 kg	15 - 35 kg	30 - 60 kg	60 - 150 kg	
1 g	2 g	5 g	10 g	20 g	
2 g	5 g	10 g	20 g	50 g	
240 x 300	240 x 300	300 x 400	300 x 400	300 x 400	
		-	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.

Plates-formes monocellule Plage de pesée 1 Plage de pesée 2 Précision d'affichage 1 Précision d'affichage 2 Dimensions plate-forme (mm)

Spider -600		Spider -1500	Spider -3000			
	600 kg	1500 kg	3000 kg			
	200 g	500 g	1000 g			
	de 1000 x1000 d					

Livrable comme balance à encastrer dans le sol (cadre de fosse nécessaire) ou comme balance au sol (avec ou sans rampe d'accès)





Spider -150	Spider -300	Spider -600			
0 - 60 kg	0 - 150 kg	0 - 300 kg			
60 - 150 kg	150 - 300 kg	300 - 600 kg			
20 g	50 g	100 g			
50 g	100 g	200 g			
500 x 650	500 x 650	600 x 800			
600 x 800	600 x 800				
	60 - 150 kg 20 g 50 g 500 x 650	0 - 60 kg 0 - 150 kg 60 - 150 kg 150 - 300 kg 20 g 50 g 50 g 100 g 500 x 650 500 x 650			



Plates-formes à quatre cellules Portée Précision d'affichage Dimensions de plates-formes

Modèles

Diates formes	Diago do	ás an les Duá	Salalan d/aff:-1		Dimensions	Dieteeu		Non	Advala :	\ /á=ifiáa	المشم مشاما-
Plates-formes	Plage de pes	ée en kg Pré	ecision a attici		Dimensions	Plateau		Non	Admis. à	Vérifiée	Long. câble
	1	2	1	2	(mm)	acier inox	Coloured	vérifiée	la vérif./A	/M	plate-forme
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)	<b>●</b> 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	_	•	•	•	_	5 m
•					à 1500 x 1500						
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	_	•	•	•	_	5 m
					à 1500 x 1500						
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	_	•	•	•	_	5 m
					à 1500 x 1500						
	I .										

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

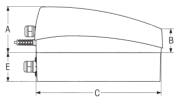
- Imprimante Sprinter 1 (Euro)
- Imprimante Sprinter 1 (UK)
- Housse de protection
- Afficheur auxiliaire
- Interface Data Cables:

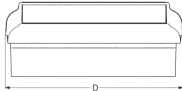
Sprinter 1 Spider-PC

. Spider-Spider

### Options pour terminaux

- Interface de données RS232 ou RS422/485
- $-\,\mathsf{Accu}\,\,\mathsf{rechargeable}\,\,\mathsf{avec}\,\,\mathsf{OptionPac}$
- 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** 

4