

BC

Mit diesen Leistungen erfüllt Spider BC
auch Ihre Wäge-Wünsche:

Ausgezeichnetes
Preis-/Leistungsverhältnis

Einfachste Bedienung

Industrierobuste Qualität

Flexibel durch Erweiterungen
und Zubehör



Spider BasicCounting

Reibungslose industrielle Betriebs-
abläufe macht das komplette

Spider-Programm von Wäge-
brücken und Terminals möglich.

Einfach, robust und zuverlässig –
genau so wie Sie Wägesysteme
brauchen!



Das einzelne Stück ist auch bei vielen wichtig

METTLER TOLEDO

Spider BC – Stark im Zählen und Kontrollieren. Vorteil für die Industrie.



Tisch-Modell (mit Kabelausgang nach hinten)
Wand-/Stativmodell (mit Kabelausgang nach unten)



IP65

- Anwendungen: Einfaches Stückzählen, Wägen, Trieren, Datentransfer, dynamisches Wägen und Kontrollieren in Industrie und Gewerbe
- Wägeposition: Wareneingang, Warenausgang, Produktion, Lager

Hauptmerkmale

- Industrierobuste Qualität
- Langlebiges Alu-Druckguss-Terminal
- Wägebrücken aus pulverbeschichtetem Stahl
- Lastplatte aus Chromnickelstahl
- Anwendungsorientiert in Design und Konstruktion
- Geschützt vor Staub- und Spritzwasser gemäss IP65

Produktvorteile

- Ausbaufähiges System
- Einfache Benutzerführung
- Schnell, stabil, mit HSFT® (High Speed Filter Technology)
- Hohe interne Auflösung
 - 120000 d angezeigte Auflösung
 - 3 Mio. Punkte interne Rechenauflösung
- 2 x 3000 Anzeige-Punkte DualRange in Eichausführung nach OIML-Klasse III
- Zulässige Umgebungstemperatur –10 bis +40°C
- Höchster EMV-Industriestandard gemäss dt. Chemie (EN61326-1 Kl. B, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61326-1)
- Standard-Schutz vor Staub und Spritzwasser gemäss IP65 (EN60529) oder IP54 (Vierzellen-Brücken)
- Kompakt im Gehäuse eingebautes Netzteil
- Terminal als Tischmodell oder als Wandmontage-Modell erhältlich
- Erfüllt die elektrischen Sicherheitsbestimmungen gemäss EN61010-1

Digitales Waagenterminal Spider BC

Anzeige: Hinterleuchtete LCD-Anzeige für gut ablesbare Resultate unter allen Bedingungen

Ausrüstung:

- Bidirektionale Datenschnittstelle RS232C als Standard (weitere Schnittstellen RS232 oder RS422/485 optional erhältlich)
- Datentransfertaste

Weitere Funktionen:

Ändern der Anzeigegenauigkeit, Einheitenumschaltung, automatisches Trieren, automatisches Ausschalten der Waage nach drei Minuten, Anpassung an Umgebungsbedingungen, Brutto-Gewichtswert, High Resolution Mode, automatische Referenzoptimierung, Add Mode, Bargraph zur optischen Unterstützung

Tasten: Grosse Tasten mit Druckpunkt und klarer Beschriftung für die Funktionen ON/OFF, Nullstellen, Tara, Daten-Transfer

6 Funktionstasten für:

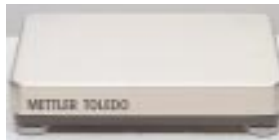
- Variable Referenzeingabe (1/2/5/15/20/25/30/50/100 Stück)
- 10er Referenzeingabe
- Umschaltung Wäge-/Zählmodus
- Umschaltung Zählwaage/Referenzwaage
- Wägemodus höhere Auflösung (High Resolution Mode)
- Zählmodus durchschnittliches Stückgewicht (APW)
- Anzeige Brutto-Gewichtswert



Spider BC – das komplette Sortiment:

- **Terminal**
variabel montierbar an Längs-/Querseite –
freistehend auf dem Tisch, montiert auf
Stativ oder an der Wand
- **6 Plattformgrößen**
- **10 Wägebereiche von 6 – 3000 kg**
- **Reichhaltige Auswahl an Optionen und Zubehör**

IP65



	Spider -6	Spider -15	Spider -35	Spider -60	Spider -150
Monozellen-Brücken					
Wägebereich 1	0 - 3 kg	0 - 6 kg	0 - 15 kg	0 - 30 kg	0 - 60 kg
Wägebereich 2	3 - 6 kg	6 - 15 kg	15 - 35 kg	30 - 60 kg	60 - 150 kg
Ablesbarkeit 1	1 g	2 g	5 g	10 g	20 g
Ablesbarkeit 2	2 g	5 g	10 g	20 g	50 g
Plattformgrößen (mm)	240 x 300	240 x 300	300 x 400	300 x 400	300 x 400
oder				400 x 500	400 x 500

Wägebrücken

Alle lieferbaren Waagenmodelle sind
auf der Rückseite aufgelistet, das
Zubehör auf einem separaten Blatt.

IP65



	Spider -60	Spider -150	Spider -300	Spider -600
Monozellen-Brücken				
Wägebereich 1	0 - 30 kg	0 - 60 kg	0 - 150 kg	0 - 300 kg
Wägebereich 2	30 - 60 kg	60 - 150 kg	150 - 300 kg	300 - 600 kg
Ablesbarkeit 1	10 g	20 g	50 g	100 g
Ablesbarkeit 2	20 g	50 g	100 g	200 g
Plattformgrößen (mm)	500 x 650	500 x 650	500 x 650	600 x 800
oder	600 x 800	600 x 800	600 x 800	

IP54

	Spider -600	Spider -1500	Spider -3000
Vierzellen-Brücken			
Wägebereich	600 kg	1500 kg	3000 kg
Ablesbarkeit	200 g	500 g	1000 g
Plattformgrößen	von 1000 x 1000 bis 1500 x 1500 mm		
Modelle	Lieferbar als Bodeneinbauwaage (Grubenrahmen erforderlich) oder als Bodenwaage (mit oder ohne Auffahrrampe)		



Haben Sie die Lösung entdeckt –
ganz nach Ihrem Wunsch?
Dann bestellen Sie
zu Ihrem Vorteil noch heute.

Spider BC-Lieferprogramm

Wägebrücken	Wägebereich in kg		Ablesbarkeit in g		Dimensionen (mm)	Lastplatte		nicht geeicht	eichfähig /A	geeicht /M	Länge Brückenkabel
	1	2	1	2		Edelstahl	Coloured				
Spider BC A6	0-3	3-6	1	2	240 x 300	•	–	•	• ¹⁾	• ²⁾	1,5 m
Spider BC A15	0-6	6-15	2	5	240 x 300	•	–	•	• ¹⁾	• ²⁾	1,5 m
Spider BC BB35	0-15	15-35	5	10	300 x 400	•	–	•	• ¹⁾	• ²⁾	2 m
Spider BC BB60	0-30	30-60	10	20	300 x 400	•	–	•	• ¹⁾	• ²⁾	2 m
Spider BC B60	0-30	30-60	10	20	400 x 500	•	–	•	• ¹⁾	• ²⁾	2,5 m
Spider BC BC60	0-30	30-60	10	20	500 x 650	•	•	•	• ¹⁾	• ²⁾	2,5 m
Spider BC CC60	0-30	30-60	10	20	600 x 800	•	•	•	• ¹⁾	• ²⁾	2,5 m
Spider BC B150	0-60	60-150	20	50	400 x 500	•	–	•	• ¹⁾	• ²⁾	2,5 m
Spider BC BC150	0-60	60-150	20	50	500 x 650	•	•	•	• ¹⁾	• ²⁾	2,5 m
Spider BC CC150	0-60	60-150	20	50	600 x 800	•	•	•	• ¹⁾	• ²⁾	2,5 m
Spider BC BC300	0-150	150-300	50	100	500 x 650	•	•	•	• ¹⁾	• ²⁾	2,5 m
Spider BC CC300	0-150	150-300	50	100	600 x 800	•	•	•	• ¹⁾	• ²⁾	2,5 m
Spider BC CC600	0-300	300-600	100	200	600 x 800	•	•	•	• ¹⁾	• ²⁾	2,5 m
Spider BC DS600	0-600	–	200	–	1000 x 1000	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC D600	0-600	–	200	–	1000 x 1250	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC E600	0-600	–	200	–	1250 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC ES600	0-600	–	200	–	1500 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC F600	0-600	–	200	–	von 1000 x 1000 bis 1500 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC DS1500	0-1500	–	500	–	1000 x 1000	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC D1500	0-1500	–	500	–	1000 x 1250	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC E1500	0-1500	–	500	–	1250 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC ES1500	0-1500	–	500	–	1500 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC F1500	0-1500	–	500	–	von 1000 x 1000 bis 1500 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC DS3000	0-3000	–	1000	–	1000 x 1000	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC D3000	0-3000	–	1000	–	1000 x 1250	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC E3000	0-3000	–	1000	–	1250 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC ES3000	0-3000	–	1000	–	1500 x 1500	–	•	•	•	–	5 m
Spider BC F3000	0-3000	–	1000	–	von 1000 x 1000 bis 1500 x 1500	–	•	•	•	–	5 m

Versionen: • lieferbar, – nicht erhältlich, ¹⁾ eichfähig/A = nur Nicht-Europa, ²⁾ geeicht/M = nur Europa

Zubehör zu Wägebrücken

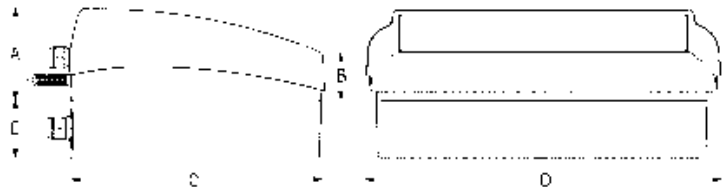
- Stative 300, 400, 500 und 650 mm
- Sockel/Bodenstativ
- Wandbefestigung
- Terminalbefestigung
- Diebstahlsicherung
- Rollenbahn
- Kugellastplatte
- Aufstellbock
- Auffahrrampe für Bodenwaagen
- Grubenrahmen für Bodenwaagen

Zubehör zu Terminals

- Drucker Sprinter 1 (Euro)
- Drucker Sprinter 1 (UK)
- Schutzhülle
- Zweitanzeige
- Interface Data Cables:
Sprinter 1
Spider-PC
Spider-Spider

Terminaloptionen

- Datenschnittstelle RS232 oder RS422/485
- Wiederaufladbarer Akku, mit OptionPac
- Analogschnittstelle zum Anschluss einer zweiten Wägeplattform, mit OptionPac



Dimensionen Terminal Spider BC

- A Höhe = 71 mm
- B Höhe = 36 mm
- C Tiefe = 200 mm
- D Breite Terminal = 277 mm
- E Höhe OptionPac = 49 mm

Verkauf/Service:

Mehr Informationen über unsere Produkte und Serviceleistungen erhalten Sie unter: www.mt.com