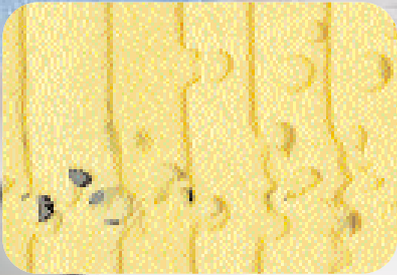




Spider S-Industriewaagen

- robuste, rostfreie Präzision von METTLER TOLEDO für Ihre Produktion.
- Entworfen zur einfachen, gründlichen Reinigung: für zuverlässige Wägeregebnisse in Food- und Chemie-Betrieben mit strikten Hygieneanforderungen.



Spider S

- Rostfrei und wasserdicht nach IP66/IP67
- Anwendungen: \pm -Wägen, Zählen, Rezeptieren
- Gewichtsbereiche von 3 bis 600 kg
- Kostengünstig

Für Wägereffizienz und kompromisslose Hygiene.

METTLER TOLEDO

Auch wenns nass wird, Spider S packts, Tag für Tag.



Spider S-Terminals: mit Fähigkeiten, die genau passen! 3 Industrie-Terminals aus rostfreiem Edelstahl mit IP66- und IP67- Schutzgrad (EN60529/IEC 529). Die Modelle Spider 2S und 3S besitzen nebst der hinterleuchteten LCD-Anzeige eine farbige LED-Anzeige für schnelles und sicheres \pm -Wägen. In Verbindung mit den Spider S-Wägebrücken haben Sie eine kostengünstige Waage für den Einsatz im Nassbereich. An die Terminals können aber auch alle Lastzellen mit 2-mV/V-Signal angeschlossen werden.

IP66/IP67



Modell Digitales Wägeterminal Spider 1S

Schutzart IP66/67, Chrom-Nickelstahl
Anwendungen Wägen, Trieren, Drucken



Modell Funktions-Wägeterminal Spider 2S

Schutzart IP66/67, Chrom-Nickelstahl
Anwendungen wie Spider 1S, zusätzlich \pm -Wägen mit 3 Zielwertspeichern und Toleranzen, Einwägen, Portionieren, Kontrollieren, Klassieren, Stückzählen, Rezeptieren, Summieren, dynamisches Wägen, automatisches Trieren



Modell Komfort-Wägeterminal Spider 3S

Schutzart IP66/67, Chrom-Nickelstahl
Anwendungen wie Spider 2S, zusätzlich Identifizieren, numerischer Taravorabzug, einfache Eingabe von numerischen Zielgewichts- und Toleranzwerten, 10 Taraspeicher, variable Referenzbildung, Eingabe von Stückgewicht

Anzeige Hinterleuchtetes LC-Display (Ziffernhöhe 20mm)

Hinterleuchtetes LC-Display (Ziffernhöhe 20mm)
6 LEDs mit 3-Farben-Anzeige (rot/grün/gelb) für Kontrollier-, Klassier- oder Abfüllfunktionen, wählbar mit Funktionstaste

Hinterleuchtetes LC-Display (Ziffernhöhe 20mm)
6 LEDs mit 3-Farben-Anzeige (rot/grün/gelb) für Kontrollier-, Klassier- oder Abfüllfunktionen, wählbar mit Funktionstaste

Tastatur Grosse Tasten mit Druckpunkt und klarer Beschriftung für die Funktionen: On/Off, Nullstellen, Tara, Datentransfer

wie Spider 1S
zusätzlich eine Funktionstaste

wie Spider 2S, zusätzlich numerischer Tastenblock, 4 Anwendungstasten, einstellbar für \pm -Wägen, Summieren, Rezeptieren oder Stückzählen, 2 Identnummern wählbar

Ausrüstung Datentransfertaste, bidirektionale Datenschnittstelle RS232C (zweite Schnittstelle als Zubehör erhältlich)

wie Spider 1S

wie Spider 2S, zusätzlich Ausgabe von Datum und Zeit, 6 digitale Ausgänge

Gehäuse (BxTxH) 305 x 198 x 84 mm

305 x 198 x 84 mm

305 x 198 x 84 mm

Frucht- oder Milchsäuren:
Spider S trotz erfolgreich auch dem
härtesten Produktionsumfeld

Die Füße der Waage
(BlueFeet™) sind neu
aus rutschsicherem
Material



IP66/IP67



Monozellen-Brücken	Spider-3S	Spider-6S	Spider-15S	Spider-35S	Spider-60S	Spider-150S
Wägebereich (kg)	3	6	15	35	60	150
Ablesbarkeit (g)	1	2	5	10	20	50
Plattformgrösse (mm)	240 x 300	240 x 300	240 x 300	300 x 400	300 x 400 400 x 500	400 x 500
Plattformhöhe (mm)	91	91	91	96	99	99



IP66/IP67



Monozellen-Brücken	Spider-60S	Spider-150S	Spider-300S	Spider-600S
Wägebereich (kg)	60	150	300	600
Ablesbarkeit (g)	20	50	100	200
Plattformgrösse (mm)	500 x 650 600 x 800	500 x 650 600 x 800	500 x 650 600 x 800	600 x 800
Plattformhöhe (mm)	104	125	125	125

Analoge Wägezellen mit einem Ausgangssignal von 2mV/V sind das Herz dieser Wägebrücken. Alle lieferbaren Terminal-/Wägebrückenkombinationen sind auf der Rückseite detailliert aufgelistet.

Robuste Spider S-Wägebrücken

Wägebrücken dieser Art haben sich Anwender in der chemischen und pharmazeutischen Industrie ebenso wie Produktionsverantwortliche in der Food-Industrie schon lange gewünscht. Bei der grossen Plattform-Palette mit Gewichtsbereichen von 3 kg bis 600 kg und fünf Baugrössen finden Sie mit Sicherheit Ihr Modell nach Mass. Alle Modelle sind aus rostfreiem Edelstahl gebaut und haben IP66/IP67-Schutzgrad.

Einfache Reinigung erleichtert das Einhalten der Hygiene-Vorschriften

Die offene Konstruktion der Spider S-Wägebrücken in Kombination mit den glatten, elektrolytisch polierten Oberflächen erlaubt eine sehr einfache und schnelle Reinigung. Terminal und Brücken können mit dem Schlauch (weicher Strahl) abgespritzt werden.

- **IP66/67**
(Geprüft nach EN60529/IEC529)
- **Betriebstemperaturbereich:**
–10 ... 40 °C
- **Reinigungstemperatur:**
bis max. 50 °C

