

DIAMANT-PLATTFORMEN

Vollständig spritzwassergeschützte
Diamant-Plattformen aus
Edelstahl für die Verwendung in
der Lebensmittelindustrie.



Technische Daten

BESCHREIBUNG

Die Diamant-Plattformen BS sind von NSF bis NSF/ANSI Standard 3-A zertifiziert und eignen sich ideal für Labor- und Bodenanwendungen im Lebensmittelbereich mit hohen Kapazitäten.

Die robuste Diamantausführung ist leicht zu reinigen, entspricht der Schutzklasse IP69K und ist konstruiert, um, Stoßbelastungen und Überbelastungen von der

Wägezelle wegzuleiten. Der Überlastschutz beträgt bis zu 150 %.

Die Plattformen sind in zahlreichen unterschiedlichen Größen, Kapazitäten und Oberflächengüten erhältlich. Sie bestehen z. B. aus Stahl für den allgemeinen Gebrauch, und aus reinem, NSF-zertifiziertem Edelstahl für Anwendungen im Lebensmittelbereich oder für Außenwendungen.

TECHNISCHE DATEN

PHYSIKALISCH

Betriebsanwendung	Konstruiert für den Einsatz bei vielen verschiedenen Anwendungen, vom allgemeinen Gebrauch bis hin zur Verarbeitung von Fleisch, Fisch, Geflügel und Milchprodukten sowie getrockneten Lebensmitteln.
Wägezelle	Ausgestattet mit einer Wägezelle der Schutzklasse IP69K aus reinem Edelstahl und mit NTEP-Zertifizierung. Wird mit einem 3 Meter (10 Fuß) langen Wägezellenkabel geliefert.
Ausführung der Plattform	Stahl-Plattformen – Konstruktion aus Stahl mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung auf Unterbau und Gehäuse. Edelstahl-Plattformen – Einfach zu reinigende Ausführung. Zertifiziert durch NSF bis NSF/ANSI Standard 3-A. Ausführung aus reinem Edelstahl, konstruiert aus feingebürstetem, für die Lebensmittelindustrie geeigneten Edelstahl der Sorte 304 mit einer gebeizten und elektropolierten Wiegeplatte, ideal für Bereiche, in denen es zu einem Kontakt mit Lebensmitteln kommt.
Betriebstemperatur	Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen für die Zulassung für den Handel -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F) (industriell) 10 bis 90 % Luftfeuchtigkeit
Spannungsversorgung	Bis zu 15 Volt Gleichspannung (erzeugt von der Gewichtsanzeige)
Ausgangsspannung der Wägezelle	1 mV/V
Einstellung der Füße	Fest montierte Gewindefüße für den Lebensmittelbereich mit bis zu 6 mm (¼ Zoll) FußEinstellung bei der Ausführung aus Edelstahl.
Überlastschutz	150 %
Eckenbelastung	100 %
IP-Schutz	IP69K
Zugelassene Genauigkeit	5000d NTEP-Zulassung



Ausführung der Plattform

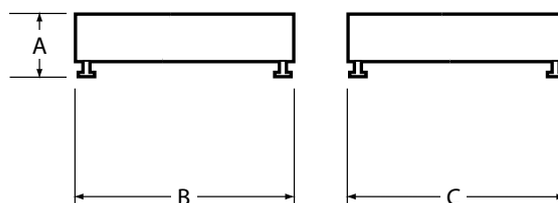
KAPAZITÄT DER PLATTFORM/AUFLÖSUNG

	Größe der Plattform	Auflösung
Stahlausführung	460 mm x 460 mm (18 Zoll x 18 Zoll)	25 x 0,005 kg (50 x 0,01 lb)
	510 mm x 510 mm (20 Zoll x 20 Zoll)	50 x 0,01 kg (100 lb x 0,02 lb)
	460 mm x 610 mm (18 Zoll x 24 Zoll)	100 x 0,2 kg (200 lb x 0,05 lb)
	610 mm x 610 mm (24 Zoll x 24 Zoll)	50 x 0,01 kg (100 lb x 0,02 lb)
		50 x 0,01 kg (100 lb x 0,02 lb)
		100 x 0,2 kg (200 lb x 0,05 lb)
		250 x 0,05 m (500 lb x 0,1 lb)
Edelstahlausführung (IP69K)	360 mm x 360 mm (14 Zoll x 14 Zoll)	15 x 0,002 kg (30 lb x 0,01 lb)
	460 mm x 460 mm (18 Zoll x 18 Zoll)	25 x 0,005 kg (50 lb x 0,01 lb)
	510 mm x 510 mm (20 Zoll x 20 Zoll)	50 x 0,01 kg (100 lb x 0,02 lb)
		100 x 0,2 kg (200 lb x 0,05 lb)
	460 mm x 610 mm (18 Zoll x 24 Zoll)	100 x 0,2 kg (200 lb x 0,05 lb)
	610 mm x 610 mm (24 Zoll x 24 Zoll)	50 x 0,01 kg (100 lb x 0,02 lb)
		100 x 0,2 kg (200 lb x 0,05 lb)
		250 x 0,05 kg (500 lb x 0,1 lb)

ABMESSUNGEN (Zoll)

Größe der Plattform	a1	a2	b	c
14 Zoll x 14 Zoll	4"	5"	14"	14"
18 Zoll x 18 Zoll	4"	5"	18"	18"
20 Zoll x 20 Zoll	4"	5"	20"	20"
18 Zoll x 24 Zoll	4"	5"	18"	24"
24 Zoll x 24 Zoll	4"	5"	24"	24"

a1 = Carbon Steel a2 = Stainless Steel



ABMESSUNGEN (mm)

Größe der Plattform	a1	a2	b	c
14 Zoll x 14 Zoll	100	125	360	360
18 Zoll x 18 Zoll	100	125	460	460
20 Zoll x 20 Zoll	100	125	510	510
18 Zoll x 24 Zoll	100	125	460	610
24 Zoll x 24 Zoll	100	125	610	610

a1 = Carbon Steel a2 = Stainless Steel

OPTIONEN

- Optionen**
- Kugeloberfläche – macht das Produkt beweglich. Die Bediener müssen sich nicht so häufig strecken und bücken. (Nicht von der NSF zugelassen)
 - Wagen – ortsveränderlich, ideal für den Transport der Waage in den Reinigungsraum. Ausgeführt in Edelstahl, Höhe verstellbar.

ZULASSUNGEN

- Behörden**
- NTEP (USA) Klasse 111/IIIL 5000 d CC#88-104
 - AM (Messung Kanada) WA-3094
 - Zertifiziert gemäß NSF bis NSF/ANSI Standard 3-A 14159-1-2010 gemäß IP69K zugelassen

*Optional mit
Wagen*



Messung für
Kanada zugelassen
WA-3094

Avery Weigh-Tronix – UK
 Foundry Lane, Smethwick,
 West Midlands B66 2LP UK
 info@awtxglobal.com
 Telefon: +44 (0) 8453 66 77 88
 Fax: +44 (0) 121 224 8183

Avery Weigh-Tronix – USA
 1000 Armstrong Drive,
 Fairmont, MN 56031-1439 USA
 usinfo@awtxglobal.com
 Gebührenfrei: (800) 533-0456
 Telefon: (507) 238-4461

Avery Weigh-Tronix

Bitte rufen Sie uns an oder gehen Sie zu www.averyweigh-tronix.com



© Avery Weigh-Tronix Unternehmensgruppe 2012. Alle Rechte vorbehalten. Avery Weigh-Tronix ist eine eingetragene Marke der Avery Weigh-Tronix Unternehmensgruppe. Diese Publikation enthält ausschließlich grundlegende Informationen, die nicht als Darstellung des Produktes oder der damit verbundenen Dienstleistungen angesehen werden dürfen, außer wenn dies von einem Unternehmen der Avery Weigh-Tronix Unternehmensgruppe schriftlich genehmigt wurde. Diese Publikation war zu dem Zeitpunkt des Drucks sachlich korrekt. Avery Weigh-Tronix behält sich jedoch das Recht vor, technische Daten, Konstruktion, Preis oder Lieferbedingungen für ein Produkt oder eine Dienstleistung jederzeit ohne schriftliche Ankündigung zu ändern.