

Wiegezellen von Celtron

Produktübersicht



Produkt	Funktionen	Kapazität
Aluminum Single-Point-Wiegezellen		
LOC 	Eloxierte Aluminiumkonstruktion Boden-, Tisch- und Plattformwaagen, Zählwaagen, Kontrollwaagen Plattformgröße: 40 cm x 60 cm NTEP III 5000S (5 kg bis 500 kg), OIML C3 (5 kg bis 500 kg), IP66, FM* Auswechselbar mit: Tedeo-Huntleigh 1263 (LOC ME), 1250 / 1252 (LOC LE), 1042 (LOC SE)	5, 7, 10, 15, 20, 30, 50, 60, 75, 100, 150, 250, 300, 500, 635, 800, 1000 kg
LPS 	Eloxierte Aluminiumkonstruktion Handels- und Zählwaagen; Verpackungs-, Dosier- und Abfüllmaschinen Kompakte Flachbauweise. Plattformgröße: LPS SE: 20 cm x 20 cm LPS ME: 30 cm x 30 cm LPS LE: 40 cm x 40 cm NTEP III 5000S (LPS ME), OIML C3, IP66, FM-Zulassung Auswechselbar mit: Tedeo-Huntleigh 1006 (LPS SE), 1022 (LPS ME), 1242 (LPS LE)	LPS SE: 0,6, 1, 2, 3 kg LPS ME: 6, 10, 15, 20, 30, 35 kg LPS LE: 60, 100, 200 kg
HOC 	Eloxierte Aluminiumkonstruktion Bodenplattformwaagen, Trichter, Förderbandwaagen Seitliche Montage, robuste Ausführung mit geringer Momentenempfindlichkeit Plattformgröße: 120 cm x 120 cm OIML C3, IP66, FM* Auswechselbar mit: Tedeo-Huntleigh 1320	750, 1000, 2000 kg
S-Typ-Wiegezellen		
STC/STC-SS/STC-Aluminium 	STC vernickelter legierter Werkzeugstahl, STC-SS Edelstahlausführung oder STC-Aluminium-Ausführung Behälter-, Trichter- und Förderbandwaagen Spannungs- und Druckmessungen NTEP III 5000S und IIII 10000S (250 lb bis 20K lb), IP67, FM* Auswechselbar mit: Sensortronics 60001 und 60050, Tedeo-Huntleigh 615 und 616	STC-Aluminium: 5, 10, 20 kg STC/STC-SS: 25, 50, 75, 100, 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 2500, 5000 kg 250, 300, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 5000, 7500, 10000, 15000, 20000, 40000 lb
Scherbalken-Wiegezellen		
SQB/SQB-SS/SEB 	SQB/SEB vernickelter legierter Werkzeugstahl oder SQB-SS Edelstahlausführung Bodenwaagen; Tank-, Behälter- und Trichterwägung Durchgangs- oder Gewindeloch SQB—NTEP III 5000M (1K lb bis 10K lb), FM* SEB—OIML C3 (0,5K lb bis 2,5K kg), IP67, FM* Auswechselbar mit: Sensortronics 65023, Tedeo-Huntleigh 3410, Revere 5123	250, 500, 1000, 1500, 2000, 2500, 5000 kg 500, 1000, 2000, 2500, 3000, 4000, 5000, 10000, 15000, 20000 lb
Hermetisch abgedichteter Biegebalken		
HBB 	Edelstahlkonstruktion (legierter Stahl für 30 kg und 75 kg Tragkraft) OIML C3-Zulassung für Edelstahlausführungen Plattformwaagen, Silo-/Trichter-/Tankwaagen, Verpackungsmaschinen, Dosieren/Füllen, Bandwaagen/Förderer oder Waagen	10, 20, 30, 50, 75, 100, 200, 250 kg (30, 75 kg legierter Stahl)

* FM-Zulassung optional

Produkt	Funktionen	Kapazität
Doppelseitige Scherbalcken-Wiegezellen		
DSR/DSR-SS 	DSR vernickelter legierter Werkzeugstahl oder DSR-SS Edelstahlkonstruktion Dosierung, Mischung; Füllstands- und Bestandsüberwachung; Tank-, Behälter und Silowägung IP67, FM* Auswechselbar mit: Sensortronics 65016, Revere 5203/9203	1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 5000, 10000, 15000, 20000, 25000, 50000, 75000 lb
DSR-HSS 	Edelstahl, Schweißkonstruktion. Dosierung, Mischung; Füllstands- und Bestandsüberwachung; Tank-, Behälter und Silowägung IP68, FM* Auswechselbar mit: Sensortronics 65016-0104W	2000, 2500, 3000, 5000, 10000, 15000, 20000, 25000, 50000, 75000 lb
DLB 	Werkzeugstahlkonstruktion aus vernickelter Legierung Fahrwaagen und Gleiswaagen Doppelseitige Link-Beladung NTEP III L 10000M, IP67, FM* Auswechselbar mit: Sensortronics 65040	25000, 40000, 50000, 60000, 75000, 100000, 125000 lb
CLB 	Werkzeugstahlkonstruktion aus vernickelter Legierung Fahrwaagen und Gleiswaagen; Tank-, Behälter und Silowägung NTEP III L 10000M, IP67, FM* Auswechselbar mit: Sensortronics 65058, Tedea-Huntleigh 4158, Revere 5303	20000, 25000, 40000, 50000, 60000, 75000, 100000, 125000 lb
CSB 	Werkzeugstahlkonstruktion aus vernickelter Legierung Fahrwaagen und Gleiswaagen; Tank-, Behälter und Silowägung NTEP III L 10000M, IP67, FM* Auswechselbar mit: Sensortronics 60058, Revere 5103	5000, 10000, 20000, 30000, 40000, 50000, 60000, 100000, 150000 lb
MDB/MDB-H 	MDB: vernickelter legierter Werkzeugstahl, IP67, FM* MDB-H: vernickelte, legierte Werkzeugstahl-Schweißkonstruktion, IP68. Hermetisch dichte Ausführung verfügbar Fahrwaagen und Gleiswaagen Lieferung mit Montagematerial	10000, 20000, 25000, 30000, 40000, 50000 kg
Drucklast-Wiegezellen		
PSD 	Vernickelter legierter Werkzeugstahl (200 kg aus Aluminium) Fahrwaagen; Tank-, Behälter und Silowägung; Universal-Materialprüfgerät Niedriges Profil, geringe Durchbiegung IP67	200, 500, 1000, 1500, 2500, 5000, 10000, 25000 kg
LCD 	Werkzeugstahlkonstruktion aus vernickelter Legierung Fahrwaagen; Tank-, Behälter und Silowägung; Universal-Materialprüfgerät Niedriges Profil, geringe Durchbiegung, hoher Durchsatz IP67, FM*	5000, 10000, 25000, 50000, 100000 lb
MFT 	Konstruktion aus legiertem Stahl (Aluminium für niedrige Kapazitäten) Prüfmaschinen, Trichter/Tank/Silowägung Kompakte Größe, niedriges Profil IP66	0,1, 0,2, 0,3, 0,5, 60, 200 † (100, 200, 300 und 500 kg Aluminium)

* FM-Zulassung optional



Ansprechpartner Vertrieb

vpgt.americas@vpgsensors.com

vpgt.asia@vpgsensors.com

vpgt.emea@vpgsensors.com

OEM-Anpassungsdienste:

vpgt.customsolutions@vpgsensors.com

Installationsdienste für Dehnungsmessstreifen:

vpgt.bonding@vpgsensors.com



vpgtransducers.com

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: ALLE PRODUKTE, PRODUKTSPEZIFIKATIONEN UND DATEN KÖNNEN OHNE ANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN. Vishay Precision Group, Inc., seine Tochtergesellschaften, Vertreter und Mitarbeiter sowie Personen, die in ihrem Namen handeln (im Folgenden „VPG“ genannt), schließen jegliche Haftung für Fehler, Ungenauigkeiten oder Unvollständigkeit aus, die hierin oder in jeder anderen Veröffentlichung bezüglich eines jeden Produkts enthalten sind. Die Kaufbedingungen von VPG, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die darin geäußerte Gewährleistung, werden durch die Produktspezifikationen weder erweitert noch anderweitig geändert. VPG übernimmt keinerlei Haftung, Gewährleistung oder Garantie, es sei denn, diese sind in den Kaufbedingungen dargelegt. **Soweit gesetzlich zulässig, schließt VPG (i) jegliche Haftung, die sich aus der Anwendung oder Verwendung eines Produkts ergibt, (ii) jegliche Haftung, einschließlich und ohne Einschränkung besonderer Schäden, Folgeschäden oder Nebenschäden, sowie (iii) alle stillschweigenden Gewährleistungen, einschließlich der Gewährleistung der Eignung für einen bestimmten Zweck, der Nichtverletzung von Schutzrechten Dritter und der Marktgängigkeit aus.** Die in Datenblättern enthaltenen Informationen und/oder Spezifikationen können in verschiedenen Anwendungen von den tatsächlichen Ergebnissen abweichen und die Kapazität kann sich im Laufe der Zeit verändern. Aussagen über die Eignung der Produkte für bestimmte Arten von Anwendungen basieren auf den Kenntnissen von VPG der typischen Anforderungen, die an VPG-Produkte gestellt werden. Es liegt in der Verantwortung des Kunden zu überprüfen, ob ein bestimmtes Produkt mit den in der Produktspezifikation beschriebenen Eigenschaften für die Verwendung in einer bestimmten Anwendung geeignet ist. Sie sollten sicherstellen, dass Sie über die aktuelle Version der relevanten Informationen verfügen, indem Sie sich vor der Installation oder Verwendung des Produkts an VPG wenden, z. B. über unsere Website unter vpgsensors.com. Dieses Dokument oder das Verhalten von VPG gewährt keine Lizenz auf Immaterialgüterrechte, weder ausdrücklich, stillschweigend noch auf andere Weise. Sofern nicht ausdrücklich anders angegeben, sind die hierin vorgestellten Produkte nicht für die Verwendung in lebensrettenden oder lebenserhaltenden Anwendungen vorgesehen. Kunden, die VPG-Produkte einsetzen oder verkaufen, die nicht ausdrücklich für die Verwendung in solchen Anwendungen vorgesehen sind, tun dies auf eigenes Risiko und verpflichten sich, VPG für jegliche Schäden schadlos zu halten, die aus einer solchen Verwendung oder einem solchen Verkauf entstehen. Bitte wenden Sie sich an autorisierte VPG-Mitarbeiter, um die schriftlichen Bedingungen bezüglich der Produkte, die für solche Anwendungen vorgesehen sind, zu erhalten. Die hierin aufgeführten Produktnamen und Marken sind möglicherweise Marken der jeweiligen Eigentümer.