

"WBSA APPROVED" MODULAR "TYPE AMERICA" STAHL WÄGE BRÜCKEN



Eine neue Generation von modularen Wägebrücken für Bodenebeneinstallation. Besonders geeignet für Landwirtschaft und Industrie. Standard Version mit serienmäßiger CE-M 3000+3000e Eichung.

HAUPTFUNKTIONEN

- Tragwerk bestehend aus Eisenträger aus verstärktem Stahl.
- Starke Lastplatte aus sehr dickem Antirutschblech, das extreme Festigkeit bei allen Fahrzeugen versichert.
- Rostschutz-Behandlung und sehr haltbare Lackierung.
- Doppel Scherstabwägezellen nach Schutzart IP68 aus kugelförmig selbstzentrierenden schwingenden Verbindungspunkten zum Ausgleich thermischer Schwankungen die sichere und zeitnahe Gewichtsanzeigen garantieren.
- Falltüren für Wägezellenbegehung.
- Reduzierte Höhe (bis zu 370mm von der Oberfläche).
- IP68 Anschlusskasten mit 20m Kabel zum Anzeigegerät.
- **Zweibereichs-Eichung CE-M 2x3000e.**
- Großes Angebot an verfügbaren Anzeigegeräten und Zubehör.



GEWICHTSANZEIGERÄTE

- TSCR Touchscreen mit Weitruck Software.
- 3590EBOX mit 3590E gewichtsanzeigegerät, Thermodrucker und Ausweisler.
- 3590EXP mit E-AF03 Software und integriertem Thermodrucker.
- DFWT mit Integriertem Thermodrucker.
- DGT60 mit standardgemäßen Wägefunktionen.

Für weitere Informationen, sehen Sie bitte die Tabelle unten.

GEWICHTSREPEATER

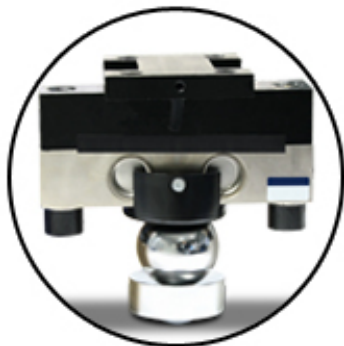
- DGT60 mit Großes LED SMD Display.

DRUCKER

- OBTPRP für den Aufbau an das Gewichtsanzeigegerät
- TM295 für den Druck von Schilde
- LX300 für den Druck mit Folgeseiten.

OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- Winkel Bausatz für die Installation auf Straßenebene.
- Software PC für die Verwaltung von einer oder mehrerer Brückenwaagen, die man mit einer Datenbank und mit einem Treibersprogramm über Schnittstelle verbinden.
- ATEX 3GD und 2GD Versionen verfügbar auf Anfrage.



IP68 Wägezellen



Gelappt Lastplatte

Verfügbare Versionen

Code	Abmessungen (LxPxH)	Zellen Stk	Wägebereich max kg	CE-M2 Ziffernschritt kg
WBSAA9	9x3x0,37 m	6	30000/50000	10/20
WBSAA14	13,5x3x0,37m	8	30000/60000	10/20
WBSAA18	18x3x0,37m	10	30000/60000 (**)	10/20

(*) NET PREIS, mit serienmäßiger CE-M EICHUNG

(**) 60000/80000 kg Wägebereich auf Anfrage

Optionen (werden nur im Werk eingebaut)

Code	Beschreibung
WBTRASP1	Transportkosten Wägesysteme. Preis auf Nachfrage.

WBSINST1 Ebenenridge für vormontierte Grubenrahmen mit Test der WBSAA Wägebrücke. Nicht im Preis enthalten: Die Untermuerung, sämtliche elektrische Arbeiten sowie Erdung, Kabelverlegung, notwendige Kran-hebe- oder sonstige Werkzeuge, sowie alles was nicht ausdrücklich im Angebot genannt ist. Während der Gesamtzeit der Installation muß ein Ansprechpartner gestellt werden. Preis auf Nachfrage.

Zubehör

Code Beschreibung




WB9TF	Grubenrahmen für 9x3 Wägebrücke. NET PREIS
WB14TF	Grubenrahmen für 13,5x3 Wägebrücke. NET PREIS
WB18TF	Grubenrahmen für 18x3 Wägebrücke. NET PREIS

Anschließbare Anzeigergeräte

Code Beschreibung

TSCR203	Touch Screen PC mit möglicher Verbindung zu einem Anzeigergerät der DFW oder DGT Serie. Ausgerüstet mit WEITRUCK Software und Alibi Speicher für die komplette Bedienung von Fahrzeugwaagen. TFT 15" Monitor mit verstellbarer Neigung 1024 x 768 max. Auflösung, leicht ablesbar aus jedem Winkel.
3590EBOX	Selbstbedienungssystem aus Edelstahl mit 3590E Gewichtsanzeigergerät, Thermo-Drucker und Ausweisleser. Es verfügt über eine Software für die Fahrzeugwägung und für die Verwaltung der Brückenwaagen.
3590EPXP03CC	Gewichtsanzeige in "AF03" Version für Fahrzeugwägesysteme, mit LED Display, Graphisches LCD-Display, Wasserdichte Tastatur, ABS-Gehäuse IP65 und Integrierter Thermodrucker .
DFWRPXPTCC	Digitale Gewichtsanzeige für Wägebrücken mit Eingang / Ausgang Funktion. 6 große sehr helle rote 25mm LED Ziffern, mit einstellbarer Helligkeit und Intensität. Integrierte Thermodrucker . Interne wiederaufladbare Batterie mit internes 110-240 VAC Netzteil.
DGT60BC	Gewichtsanzeige / Gewichtsmessumformer mit Gehäuse aus IP68 Edelstahl, Tastatur mit 5 Tasten, 60mm LED Display und Standardprogramm (beinhaltet nicht die Repeatermodi).
DGT60R	Gewichtsrepeater mit Gehäuse aus IP68 Edelstahl, Tastatur mit 5 Tasten, 60mm LED Display, und eigens dafür vorgesehenes Programm (beinhaltet nicht die Wägefunktionen).
OBTPRP	Thermo-Drucker für die feste Montage an die Anzeige, mit ABS Gehäuse, Verbindungskabel, Stromspeisung mittels Anzeige.
OBTPRI	Thermo-Drucker für die Montage an die Anzeige, mit Edelstahlgehäuse, Verbindungskabel, Stromspeisung durch Anzeige. Kombinierbar mit "XT" Edelstahlanzeigen.
LX300	KONTAKTDRUCKER Dot Matrix, Eingang RS232/C Netzversorgung 100/240 VAC; 1,5m Anschlusskabel.
TM295	KONTAKTDRUCKER Dot Matrix, Eingang RS232/C, Netzschaltung 100/240 VAC, 1,5m Anschlusskab.

Verfügbare Konfigurationen

Anschließbare Anzeigergeräte	TSCR203	3590EBOX	3590EXP03CC	DFWRPXPTCC	DGT60BC
					
	Eigenschaften	Eigenschaften	Eigenschaften	Eigenschaften	Eigenschaften
Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> - Fahrzeugwägung - Eingang / Ausgang - Speicher für über 5000 Wägungen im Eingang - Abruf mittels ID – Code / Kennzeichen - Login mit Smart Card - Selbstbedienungs-Wägung anderen Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> - Selbstbedienungs-Fahrzeugwägung - Eingang / Ausgang - Speicher für bis zu 999 Wägungen im Eingang - Acquisizione dati tramite badge 	<ul style="list-style-type: none"> - Fahrzeugwägung - Eingang / Ausgang - Speicher für bis zu 999 Wägungen im Eingang - Abruf mittels ID – Code / Kennzeichen anderen Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> - Fahrzeugwägung - Eingang / Ausgang - Speicher für bis zu 99 Wägungen im Eingang - Abruf mittels ID – Code 	<ul style="list-style-type: none"> - Fahrzeugwägung - Eingang / Ausgang (ohne Speicher)
Archiv	<ul style="list-style-type: none"> - Über 5000 Kunden - Über 5000 Fahrzeuge - Über 5000 Werkstoffe 	<ul style="list-style-type: none"> - 500 Kunden - 500 Fahrzeuge - 500 Werkstoffe 	<ul style="list-style-type: none"> - 500 Kunden - 500 Fahrzeuge - 500 Werkstoffe 	-	-
Ausdruck	Vollständig programmierbar	Vollständig programmierbar	Vollständig programmierbar	<ul style="list-style-type: none"> - Datum und Uhrzeit - ID - Wägung - Eingangswert - Ausgangswert - Differenz Eingang-Ausgang - Barcode 	<ul style="list-style-type: none"> - Datum und Uhrzeit - Eingangswert - Ausgangswert - Differenz Eingang-Ausgang - Barcode