

MARS-STP

Versetzbare, flach profilierte Fahrzeugwaage



Präsentation

Elektronische Fahrzeugwaage MARS-STP ist eine Durchfahrtwaage, ausgestattet mit Auffahrten aus Stahl und Stahlsitz. Die Waage soll auf dem festen und ebenen Untergrund oder auf einer Stahlbetonplatte installiert werden. Diese Art von Montage verursacht, dass die Waage mit dem Grund nicht festverbunden und leicht zu versetzen ist.

Diese Waage findet Anwendung besonders in der Situation, wenn Probleme mit dem Grundeigentumsrecht, oder mit den Baugenehmigungen auftreten, oder im Falle einer Notwendigkeit, um die Anlage zu versetzen.

MARS-STP-Waage kann zugleich auf einem Fundament aus Stahlbeton ausgestattet mit kurzen Auffahrtrampen installiert werden sowie auch in einer flachen Fundamentgrube 500 mm tief. Dann werden die Waagenfläche und Wegfläche auf gleichem Niveau sein.

Die Fahrzeugwaage MARS-STP ist ein Produkt der modernen Technologie, das auf eigenen technischen Lösungen sowie Bestandteilen von den führenden Westeuropaproduzenten basiert. Die Konstruktion im Ganzen aus Stahl wurde vor den Rosteinwirkungen mit Hilfe von modernen Lackschichten geschützt. Die industrielle Ausführung davon versichert eine Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

MARS-STP-Waage entspricht den Anforderungen der EU, GUM und OIML und dient den Geschäftsberechnungen gemäß Eichklasse III. Nach der Installierung wird WE-Legalisierungszertifikat durchgeführt.

Die Waage MARS-STP ist völlig elektronische Waage. Die besitzt eine wiegende Waagenbrücke mit der Höchstlast von 20 000 bis 60 000 kg und Plattformgrößen von 6 x 3 m bis 24 x 3 m. Die Waagenbrücke stützen 4, 6 oder 8 Wägezellen.

Die Fahrzeugwaage MARS-STP wurde in unserem Projektbüro bearbeitet. Die Waagenkonstruktion ist in unserer Produktionsabteilung ausgeführt. Waage-Montage sowie Service werden durch Firmen-Montagegruppen gemacht. Das garantiert Höchstqualität des Produktes; die Qualität, welche Sie erwarten und auch bekommen.

Vorteile

- Perfekte metrologischen Eigenschaften
- Versetzbar
- Auffahrten und Sitz aus Stahl
- Installation auf dem festen und ebenen Untergrund
- Geringe Höhe – nur 290 mm
- Kompakte, modulare Stahlkonstruktion
- Lackschichten höchster Qualität
- Hohe Zuverlässigkeit
- Einfache Sauberhaltung
- Einfache und schnelle Montage
- Kleines Gewicht
- Ausbaumöglichkeit
- Vieljährige Garantie

Messtechnische Zulassung

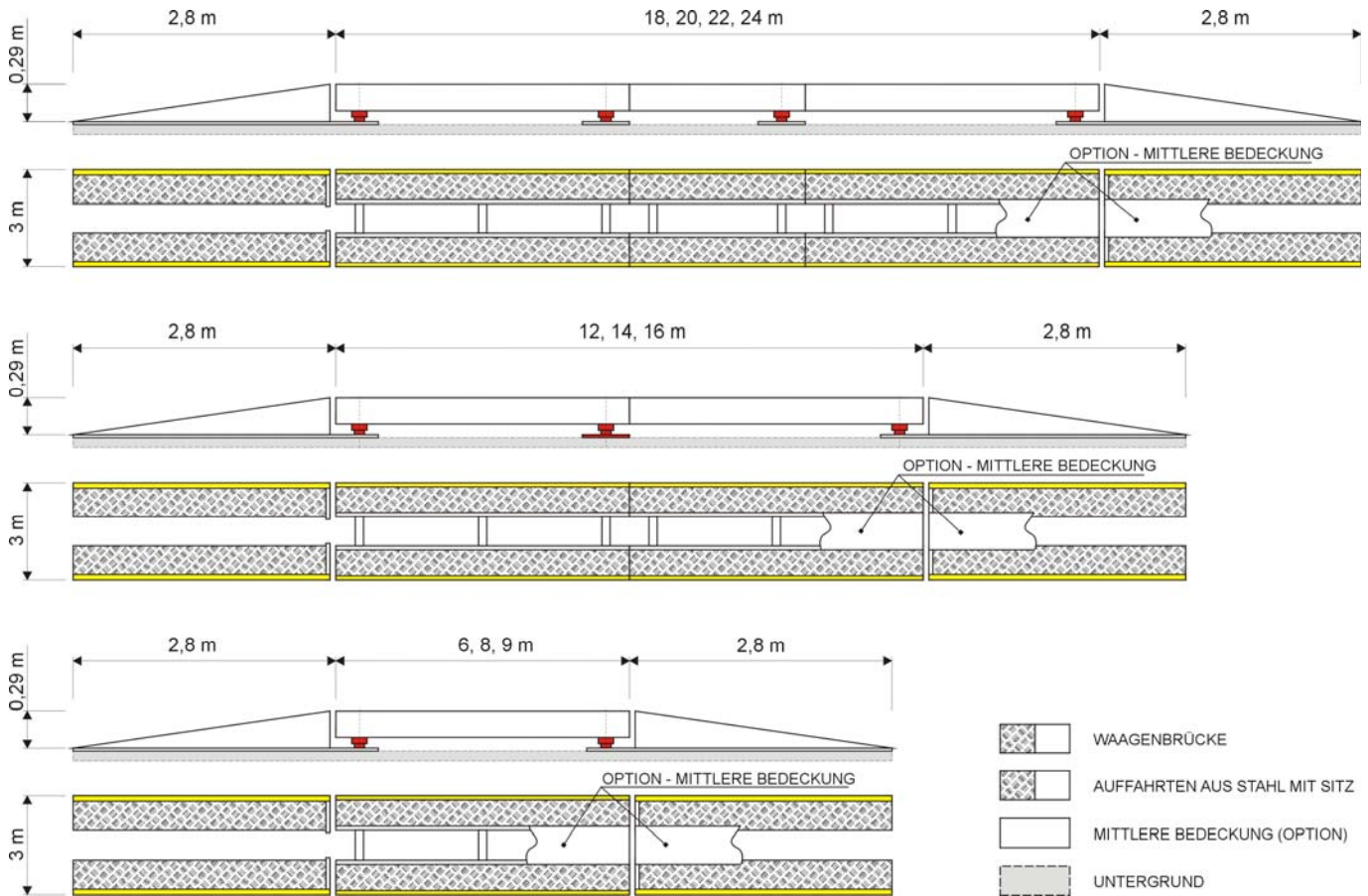
- CE-Typenzulassungszertifikat-Nr. PL 04 008
- CE-Typenzulassungszertifikat-Nr. PL 04 009
- CE-Typenzulassungszertifikat-Nr. PL 04 010

Europäische Konformität

- Geänderte Richtlinie 90/384/CEE
- Geänderte Richtlinie 89/336/CEE
- Geänderte Richtlinie 72/23/CEE

Normen und Vorschriften

- Polnische Norm und Europäische Norm PN-EN 45501:1999, über Kompatibilität der nichtautomatischen Waagen

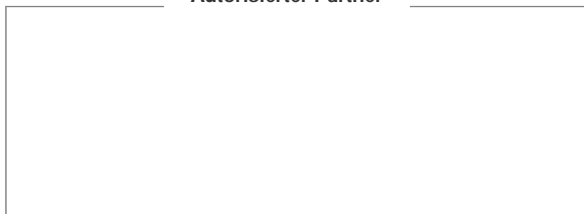


m Technische Daten

		MARS-STP 063	MARS-STP 083	MARS-STP 093	MARS-STP 123	MARS-STP 143	MARS-STP 163	MARS-STP 183	MARS-STP 203	MARS-STP 223	MARS-STP 243
Höchstlast	Max	t	20	30	50 / 60						
Wägefähigkeit		t	0-20	0-30	0-50 / 0-60						
Wägebereich		t	0,2-20	0,2-30	0,4-50 / 0,4-60						
Eichwert	e=	kg	10			20					
Genauigkeitsklasse nach OIML			III								
CE-Typenzulassungszertifikat-Nr.			PL 04 008, PL 04 009, PL 04 010								
Anzahl die Waagenbrückemodule			1			2			3		
Anzahl die Wägezellen			4			6			8		
Waage — Länge	mm	6 000	8 000	9 000	12 000	14 000	16 000	18 000	20 000	22 000	24 000
Waage — Breite	mm	3 000									
Waage — Höhe	mm	290									
Gesamte Waagenlänge mit Auffahrten	mm	11 220	13 220	14 220	17 220	19 220	21 220	23 220	25 220	27 220	29 220
Temperaturbereich — die Waagenbrücke											
— Gebrauchstemperaturbereich	°C	- 40°C... + 80°C									
— Nenntemperaturbereich	°C	- 10°C... + 40°C									
Temperaturbereich — das Auswertegerät	°C	- 10°C... + 40°C									
Schutzart nach DIN 40.50											
— die Wägezelle		IP 68 — Edelstahl									
— der Klemmenkästen		IP 67 — Aluminium									
— das Auswertegerät		IP 65 — Edelstahl									
Speisespannung	V/Hz	220VAC -15%/+10%, 50-60Hz ±5%									
Leistung	VA	typisch 4, max. 15									
Gewicht der Waage	kg	3 220	4 590	5 070	6 130	7 900	8 870	8 850	11 220	12 200	13 160
Gewicht der Waage mit Auffahrten	kg	4 920	6 650	6 770	7 930	9 700	10 670	10 750	13 120	14 100	15 060

Die Zeichnungen sowie Bilder sind nicht verpflichtend. MASA behält sich Rechte zur Modifizierung der Geräte vorgestellt in diesem Werbeblatt vor.

Autorisierter Partner



PL 76-200 Słupsk, ul. Leśna 7
 Tel. +48 59. 84 11 461
 Fax +48 59. 84 00 690
 E-mail: biuro@masa.com.pl