

MARS-STP

Przenośna, niskoprofilowa waga samochodowa



Prezentacja

Elektroniczna waga samochodowa MARS-STP jest wagą najazdową, wyposażoną w stalowe najazdy i stalowe posadowienie. Instalacji wagi dokonuje się na twardym i równym podłożu lub płytkich wylewkach żelbetowych. Taki rodzaj montażu powoduje, że waga nie jest trwale związana z gruntem oraz jest łatwa do przeniesienia.

Waga MARS-STP znajduje zastosowanie szczególnie w sytuacji, gdy występują problemy z prawem własności gruntu, uzyskaniem pozwoleń budowlanych lub konieczność przenoszenia urządzenia.

Waga MARS-STP może być również zainstalowana na żelbetowym fundamencie, wyposażonym w krótkie rampy najazdowe oraz w płytkiej niecce fundamentowej o głębokości 500 mm. Wówczas górna powierzchnia wagi pokrywa się z powierzchnią drogi.

Waga MARS-STP jest produktem nowoczesnej technologii, opartej na własnych rozwiązaniach technicznych oraz podzespołach wiodących firm zachodnich. W pełni stalowa konstrukcja zabezpieczona jest przed wpływami korozji nowoczesnymi powłokami lakierniczymi. Jej przemysłowe wykonanie zapewnia długą żywotność i niezawodność.

Waga MARS-STP spełnia wymagania Unii Europejskiej, GUM oraz OIML i służy do rozliczeń handlowych w III klasie dokładności. Po instalacji dokonywana jest legalizacja WE.

Waga MARS-STP jest wagą w pełni elektroniczną. Posiada pomost ważący o maksymalnej nośności od 20 000 do 60 000 kg i wymiarach od 6 x 3 m do 24 x 3 m. Pomost ważący spoczywa na 4, 6 lub 8 czujnikach tensometrycznych.

Waga samochodowa MARS-STP została opracowana w naszym biurze projektowym. Konstrukcja wagi jest wykonywana w naszym dziale produkcyjnym. Montaż oraz serwis wagi przeprowadzają nasze zespoły monterskie. Gwarantuje to najwyższą jakość produktu; jakość jakiej Państwo oczekują i jaką otrzymują.

Wybierając nasze produkty przyczyniają się Państwo do promowania polskiej myśli technicznej i wspierają Państwo polski przemysł.

Zalety

- Doskonałe własności metrologiczne
- Przenośna
- Najazdy stalowe z posadowieniem
- Instalacja na równym i twardym podłożu
- Mała wysokość — tylko 290 mm
- Stalowa, zwarta, modułowa konstrukcja
- Najwyższej jakości powłoki lakiernicze
- Wysoka trwałość
- Łatwość czyszczenia
- Prosty i krótki montaż
- Mały ciężar
- Możliwość rozbudowy
- Wieloletnia gwarancja

Zatwierdzenie metrologiczne

- Certyfikat zatwierdzenia typu WE nr PL 04 008
- Certyfikat zatwierdzenia typu WE nr PL 04 009
- Certyfikat zatwierdzenia typu WE nr PL 04 010

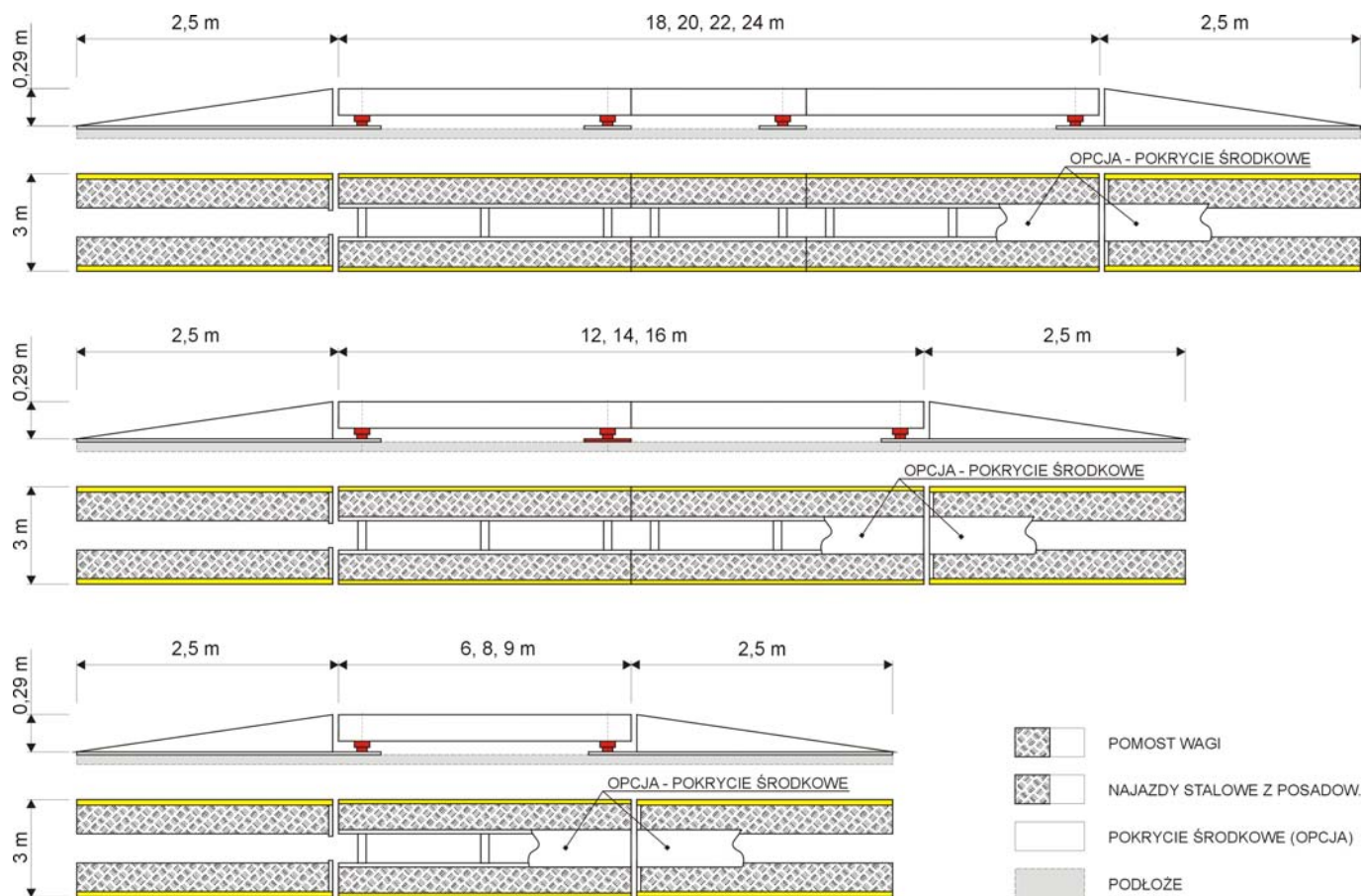
Zgodność europejska

- Dyrektywa 90/384/EWG dotycząca wag nieautomatycznych
- Dyrektywa 89/336/EWG dotycząca zgodności elektromagnetycznej
- Dyrektywa 72/23/EWG dotycząca urządzeń niskonapięciowych

Normy i przepisy

- Polska Norma i Norma Europejska PN-EN 45501:1999, dotycząca zagadnień metrologicznych wag nieautomatycznych

Rysunek poglądowy

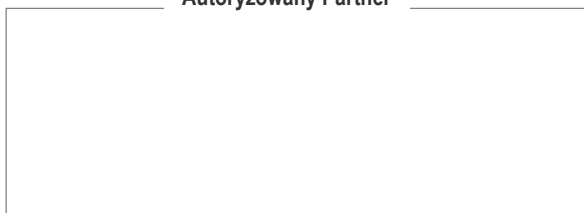


Dane techniczne

		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
Obciążenie maksymalne Max	t	20	30		50 lub 60						
Obciążenie minimalne Min	kg	200		400							
Działka legalizacyjna e=	kg	10		20							
Działka odczytowa d=	kg	10		20							
Klasa dokładności wg OIML		III									
Certyfikat zatwierdzenia typu WE		PL 04 008, PL 04 009, PL 04 010									
Ilość modułów pomostowych		1		2		3			8		
Ilość czujników tensometrycznych		4		6		8					
Długość wagi	mm	6 000	8 000	9 000	12 000	14 000	16 000	18 000	20 000	22 000	24 000
Szerokość wagi	mm	3 000									
Wysokość wagi	mm	290									
Całkowita długość wagi z najezdami	mm	11 220	13 220	14 220	17 220	19 220	21 220	23 220	25 220	27 220	29 220
Zakres temperatur — zespół pomostowy											
— pracy	°C	- 40°C... + 80°C									
— kompensowana	°C	- 10°C... + 40°C									
Zakres temperatur — miernik	°C	- 10°C... + 40°C									
Stopień szczelności wg DIN 40.50											
— czujnik tensometryczny		IP 68 — stal nierdzewna									
— skrzynka połączeniowa		IP 67 — polyester lub aluminium									
— miernik		IP 65 — stal nierdzewna									
Zasilanie	V/Hz	220VAC -15%/+10%, 50-60Hz ±5%									
Pobór mocy	VA	typowy 4, maksymalny 15									
Ciężar wagi	kg	3 220	4 590	5 070	6 130	7 900	8 870	8 850	11 220	12 200	13 160
Ciężar wagi z najezdami i posadowieniem	kg	4 920	6 650	6 770	7 930	9 700	10 670	10 750	13 120	14 100	15 060

Rysunki oraz ilustracje nie zobowiązujące. MASA zastrzega prawo do modyfikacji sprzętu przedstawionego w tej ulotce.

Autoryzowany Partner



 **masa**[®]
polskie wagi

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 — www.masa.com.pl

M00104-PL