



Svarstyklių aprašymas

MARS-STS svarstyklės yra modernios technologijos gaminy. Svarstyklės pagamintos iš aukštos kokybės plieno, dengiamos aukščiausios kokybės dažais prieš tai nusmėliavus paviršių, todėl svarstyklės yra atsparios rūdijimui, ilgaamžiškos ir jas paprasta prižiūrėti.

MARS-STS svarstyklės sukurtos sunkvežimiams ir kitoms ratuotoms transporto priemonėms sverti.

MARS-STS elektroninės svarstyklės su gelžbetoniniais užvažiuojamais yra montuojamos ant tvirto lygaus pagrindo ant kurio paruošiama armuota betoninė plokštė. Šis montavimo būdas suteikia galimybę esant reikalui svarstyklės perkelti į kitą vietą mažomis sąnaudomis.

MARS-STS svarstyklės atitinka Europos Sąjungos OIML III komercinio svėrimo klasės reikalavimus. Po instaliavimo yra atliekamas svarstyklių atitikties įvertinimas ir išduodamas atitikties sertifikatas.

MARS-STS yra elektroninės svarstyklės, kurių maksimali svėrimo riba yra nuo 20 iki 60 tonų (galimi sprendimai iki 100t). Svarstyklių dydis yra nuo 6 x 3 m iki 24 x 3 m. Platformose priklausomai nuo jų ilgio montuojami 4, 6 arba 8 svorio davikliai. Svorio daviklių montavimo mazgai tvirtinami prie reguliuojamo lygio plokštelių. Svarstyklėlių apsaugai yra sumontuojamo judesio ribotuvas.

MARS-STS svarstyklės sukurtos remiantis ilgalaikę patirtimi, išanalizavus ir įvertinus jau rinkoje esančių gaminių privalumus ir trūkumus. Svarstyklės gaminamos naudojant modernias technologijas ir geriausias medžiagas, todėl galime užtikrinti aukščiausią mūsų gaminių kokybę. Svarstyklės jums sumontuos specialius apmokymų sertifikatus ir ilgametę patirtį turintys specialistai.

Svarstyklių privalumai

- Puikios metrologinės charakteristikos
- Nedidelė pamatų kaina
- Nedidelis aukštis — tik 29 cm
- Trumpi gelžbetoniniai užvažiuojamai
- Plienas, kompaktiškumas, surenkama konstrukcija
- Aukščiausios kokybės dažai
- Didelis patvarumas ir ilgaamžiškumas
- Lengvas ir patogus valymas
- Paprastas ir greitas surinkimas
- Nedidelis svarstyklių svoris
- Galimybė keisti konstrukcijos dydį

Metrologiniai sertifikatai

- EB tipo patvirtinimo sertifikatas D01-09-017, D04-09-026
- EB tipo patvirtinimo sertifikatas DK 0199.120
- Daviklių sertifikatai: D09-99.09, TC6586

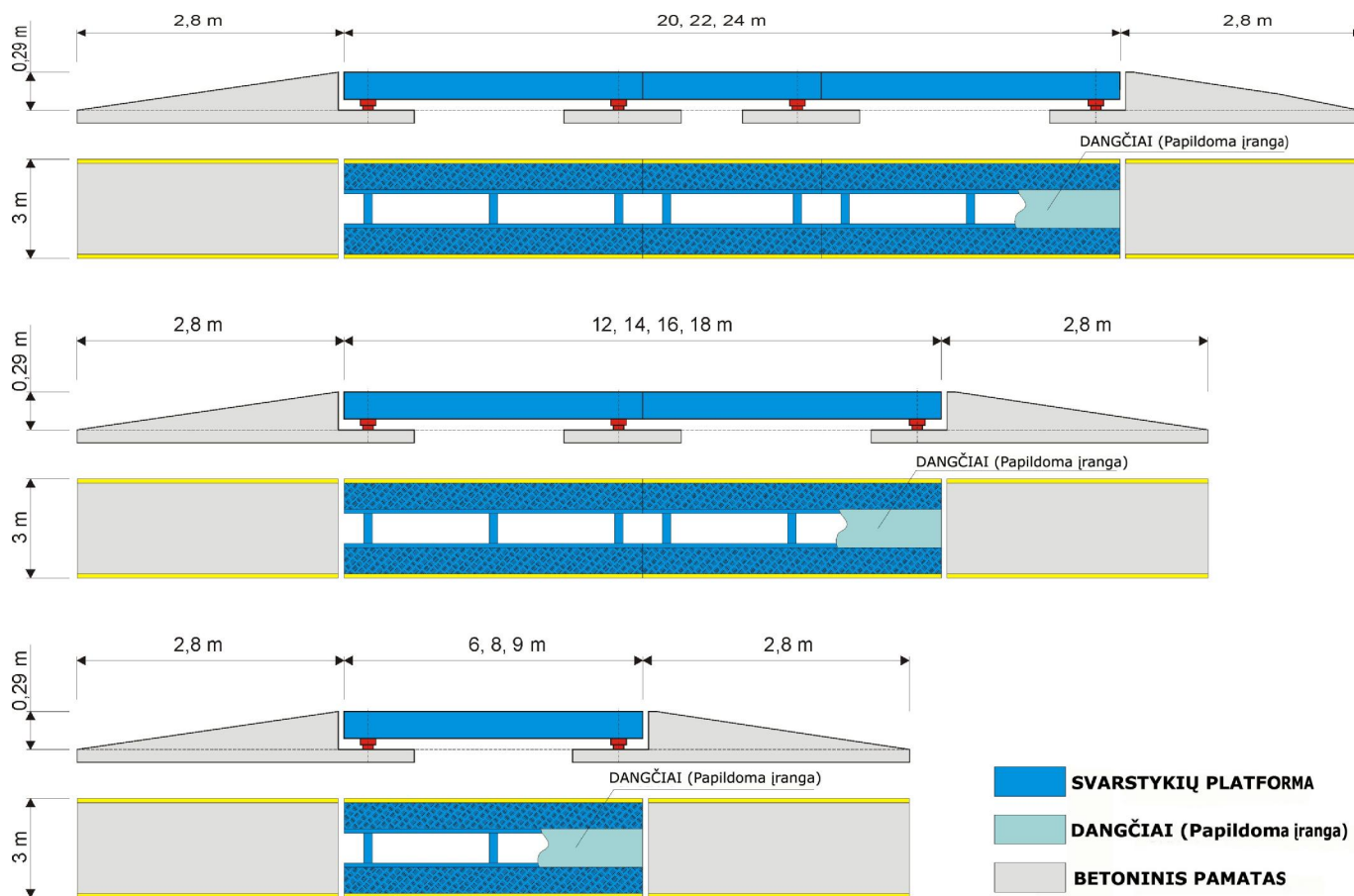
Europos atitikties sertifikatai

- Direktyva 90/384/EEB. Neautomatinių svarstyklių techninis reglamentas
- Direktyva 89/336/EEB. Elektromagnetinis suderinamumas
- Direktyva 73/23/EEB. Žemos įtampos įranga

Standartai

- LST EN 45501+AC:1998 — Metrologiniai neautomatinių svarstyklių aspektai

Svarstyklių brėžinys



Techninė informacija

		MARS-ST5 063	MARS-ST5 083	MARS-ST5 093	MARS-ST5 123	MARS-ST5 143	MARS-ST5 163	MARS-ST5 183	MARS-ST5 203	MARS-ST5 223	MARS-ST5 243	
Maksimali svėrimo riba	Max	t	20	30	50 arba 60							
Minimali svėrimo riba	Min	kg	200		400							
Patikros padalos vertė	e=	kg	10		20							
Padalos vertė	d=	kg	10		20							
Tikslumo klasė (OIML)			III									
EB tipo tvirtinimo sertifikatas			PL 04 008, PL 04 009, PL 04 010									
Platformos sekcijų kiekis			1		2			3				
Svorio daviklių kiekis			4		6			8				
Svarstyklių ilgis	mm		6 000	8 000	9 000	12 000	14 000	16 000	18 000	20 000	22 000	24 000
Svarstyklių plotis	mm		3 000									
Svarstyklių aukštis	mm		290									
Temperatūros diapazonas svorio davikliams												
— operacinis	°C		- 40°C... + 80°C									
— kompensuotas	°C		- 10°C... + 40°C									
Temperatūros diapazonas indikatoriu	°C		- 10°C... + 40°C									
Apsaugos klasė pagal DIN 40.50												
— svorio davikliai			IP 68 — nerūdijantis plienas									
— sujungimo dėžutės			IP 67 — aliuminis									
— indikatorius			IP 65 — nerūdijantis plienas									
Elektros įvado reikalavimai	V/Hz		220VAC -15%/+10%, 50-60Hz ±5%									
Naudojamas galingumas	VA		4, maks. 15									
Svarstyklių svoris	kg		3 220	4 590	5 070	6 130	7 900	8 870	8 850	11 220	12 200	13 160



El. paštas: info@mase.lt

www.mase.lt

UAB MASĖ Vilnius:

Dariaus ir Girėno g. 23,
LT-02189 Vilnius
Tel./Fax.: +370 5 2165274
Mob. tel.: +370 601 59086

UAB MASĖ Klaipėda:

Dubysos g. 64a,
LT-94107 Klaipėda
Tel./Fax.: +370 46 342317
Mob. tel.: +370 601 59083