

Litínová závaží od 50 kg do 5 t

Snadné použití díky geniální konstrukci



Bezpečné zvedání a stohování

Náš novátorský konstrukční přístup umožňuje kombinovat a stohovat závaží různé velikosti. V rámci přípravy závaží na zvednutí jeřábem jsou přes držadla protaženy popruhy a vznikne tak systém „zabezpečený proti selhání“. Závaží mohou být snadno stohována, takže je možné zkoušet váhy s max. zatížením větším než 10 tun.



Manipulace šetřící čas

Aby byla zaručena vysoká produktivita práce, jsou rozměry závaží přizpůsobeny pro všechny běžné paletové a vysokozdvizné vozíky a poskytují přístup ze všech stran. Nerezová držadla pro vysoké zatížení usnadňují zvedání jednotlivých závaží nebo nastohovaných závaží pomocí zvedáček nebo jeřábů.



Cílem je snížení nákladů

Závaží jsou navržena tak, aby mohla být uložena na lehké nákladní vozy nebo přívěsy. Nižší náklady na údržbu a pohonné hmoty v porovnání s velkými nákladními vozy pak představují ekonomický přínos. Nový design závaží zaručuje flexibilitu při testování všech standardních průmyslových a vysokokapacitních vah.



Švýcarská technologie

Při lití metodou ztracené pěny vzniká dříve nepředstavitelný povrch. Dvousložkové lakování odpuzuje prach a nečistoty a chrání závaží před korozí a škrábanci.



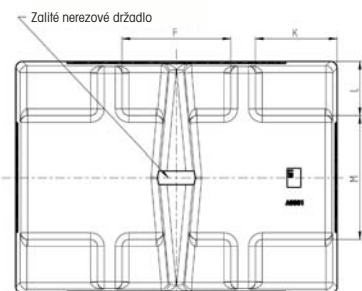
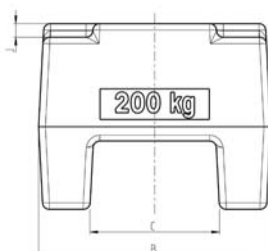
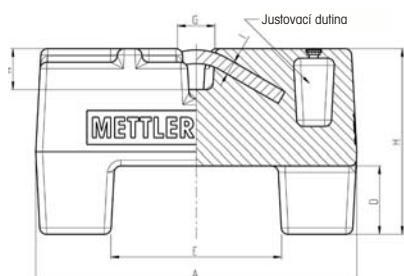
Bezpečné zvedání a přístup ze všech stran

Aby byla zaručena vaše osobní bezpečnost

Z našich mnoha letých zkušeností víme, že manipulace s velmi těžkými závažími při testování vah s sebou vždy přináší určitá rizika. Statistiky naznačují, že více než jedna třetina pracovních úrazů je důsledkem nesprávného zvedání. Aby byla minimalizována nutnost ruční manipulace, zkonstruovala firma METTLER TOLEDO svá závaží tak, aby bylo zaručeno bezpečné zvedání, včetně přístupu ze čtyř stran a shora pro vysokozdvizné vozíky, jeřáby a zvedáky. To napomáhá bezpečné manipulaci se závažími a omezuje zbytečné náklady nebo ztráty výnosů kvůli zmeškaným pracovním dnům.

Naší prioritou je vaše osobní bezpečnost.

Litinnová závaží od 50 kg do 5 t

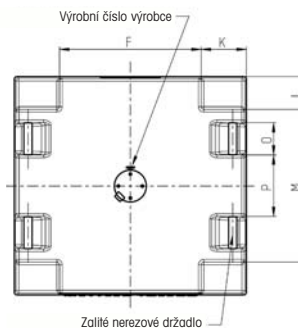
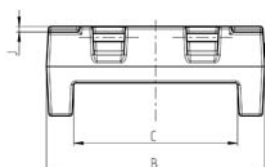
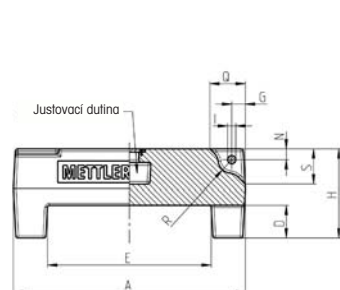


Technické parametry

Tolerance	Třída M ₁ podle OIML (v souladu s OIML R1111-1:2004)
Materiál závaží	Šedá litina: EN-GJL-HB200, předp. DIN EN 1561
Materiál držadel	Nerezová ocel
Hustota závaží ρ	7150 kg/m ³ ± 600 kg/m ³
Polarizace μ_0M	< 250 μ T
Povrch lakovaný	Pantone 648 C dvousložkový lak

Velmi těžká litinnová závaží s rukojetí - třída M₁ podle OIML

Objednací č.	Jmenovitá hodnota	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
11125498	50 kg	340	220	100	100	200	-	73	184	20	20	80	70	80	60
11125500	100 kg	340	220	100	100	200	-	50	286	20	20	80	70	80	60
11125501	200 kg	470	340	190	100	250	160	55	271	20	20	120	80	180	60
11125502	500 kg	700	470	250	100	580	180	70	315	30	20	80	110	250	60



Velmi těžká litinnová závaží s rukojetí - třída M₁ podle OIML

Objednací č.	Jmenovitá hodnota	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
11125503	1000 kg	850	800	600	120	600	520	55	326	40	20	165	120	560	50	120	222	140	50	140
11125504	2000 kg	850	800	600	120	600	520	55	559	40	20	165	120	560	50	120	222	140	50	140
11125505	5000 kg	850	800	600	120	600	520	55	1187	40	20	165	120	560	50	120	222	140	50	140

Pro cenové nabídky nebo technické informace ohledně závaží použijte tuto adresu: sales.mtcz@mt.com

www.mt.com/weights

Pro více informací

Mettler-Toledo, s. r. o.

Třebohostická 2283/2

100 00 Praha 10

Česká republika

Tel.: +420 272 123 150

Fax: +420 272 123 170

E-mail: sales.mtcz@mt.com



Certifikát kvality ISO 9001

Environmentální certifikát ISO 14001

Internet: www.mt.com

Celosvětový servis

Technické změny vyhrazeny

© 12/2009 Mettler-Toledo, s. r. o.

11796477