

Poids en fonte de 50 kg à 5 t Conception innovante



Levage et empilage assurés

Grâce à une approche de conception innovante, il est possible de combiner et d'empiler des poids de tailles différentes pour tester des balances avec une charge maximale supérieure à 10 tonnes. Pour le levage des poids avec une grue, l'opérateur peut fixer des sangles aux poignées et sécuriser ainsi parfaitement l'ensemble.



Manipulation en toute sécurité

Ces poids garantissent une productivité optimale grâce à leurs dimensions adaptées à tous les transpalettes et chariots élévateurs courants, ainsi qu'à leur grande accessibilité de tous côtés. Des poignées en acier inoxydable robustes facilitent le levage des poids, seuls ou empilés, à l'aide de grues ou autres appareils de levage.



Réduction des coûts

Ces poids sont conçus pour tenir dans des camionnettes ou des remorques standard. Ils présentent ainsi un véritable atout économique en réduisant les frais de maintenance et d'essence. Avec leur nouvelle conception, ils offrent une grande flexibilité pour tester toutes les balances industrielles et haute capacité standard.



Technologie de qualité suisse

La technologie de coulée en moule plein permet d'obtenir des surfaces plus lisses que jamais. Un revêtement à deux composants empêche le dépôt de poussières et de saletés, et protège les poids de la corrosion et des rayures.

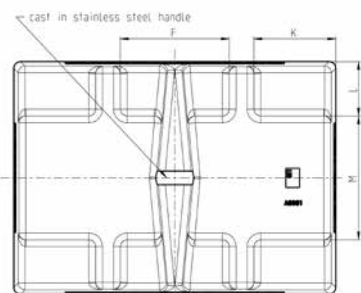
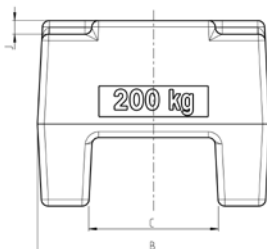
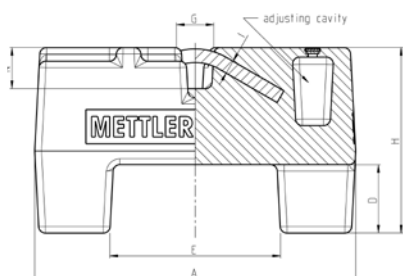


Levage sûr et accès à 360° pour une sécurité renforcée

Fort de son expérience accumulée au fil des ans, la société METTLER TOLEDO reste consciente que la manipulation des poids haute capacité pour tester les balances présente des risques. Selon les statistiques, plus d'un tiers des accidents du travail sont dus à des problèmes de levage. Pour réduire au maximum les opérations manuelles, METTLER TOLEDO a conçu des poids qui assurent un levage en toute sécurité à l'aide de chariots élévateurs, de grues et d'autres appareils de levage, en permettant un accès des quatre côtés et par le haut. La manipulation des poids est ainsi plus sûre. De même, les coûts superflus et les pertes de revenus dues aux journées non travaillées sont limités.

Notre priorité est d'assurer votre sécurité.

Poids en fonte de 50 kg à 5 t

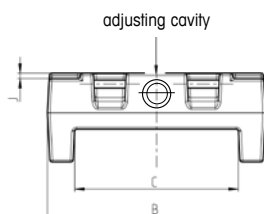
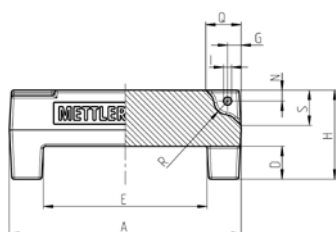


Caractéristiques techniques

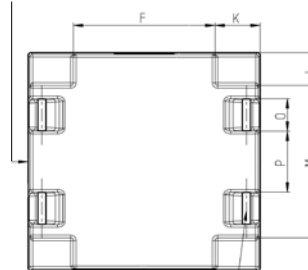
Tolérance	OIML classe M ₁ (selon la norme OIML R111-1:2004)
Matériau (poids)	Fonte : EN-GJL-HB200, rég. DIN EN 1561
Matériau (poignée)	Acier inoxydable
Densité ρ	7150 kg/m ³ ± 600 kg/m ³
Polarisation $\mu_0 M$	< 250 μT
Surface	Peinte (Pantone 648 C) Revêtement à deux composants

Poids en fonte, OIML classe M₁

N° de commande	Valeur nominale	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



Manufacturers serial no.



cast in stainless steel handle

Poids haute capacité en fonte, OIML classe M₁

N° de commande	Valeur nominale	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
11125503	1 000 kg	850	800	600	120	600	520	55	326	40	20	165	120	560	50	120	222	140	50	140
11125504	2 000 kg	850	800	600	120	600	520	55	559	40	20	165	120	560	50	120	222	140	50	140
11125505	5 000 kg	850	800	600	120	600	520	55	1187	40	20	165	120	560	50	120	222	140	50	140

Pour tout devis ou toute information concernant les poids,
contactez-nous à l'adresse électronique suivante : weights@mt.com

www.mt.com/weights

Pour plus d'informations



Mettler-Toledo AG

Laboratory & Weighing Technologies

CH-8606 Greifensee

Tél. : +41-44-944 22 11

Fax : +41-44-944 31 70

Sous réserve de modifications techniques.

© 02/2014 Mettler-Toledo AG

Imprimé en Suisse 30003814

Global MarCom Switzerland

