

La Mamut, plateforme au sol de grande taille, une robustesse á toutes épreuvres



- Construction en acier avec structure monobloc de haute résistance.
- Coins renforcés pour optimiser la résistance aux chocs extérieurs..
- Fabrication en acier peint époxy.
- Capteurs de charge de type H8C Rebel, avec protection IP67 clase C3, vérifiable en métrologie légale.
- Possibilités de surélever, d'encastrer et d'ajuster les pieds de la plateforme en fonction de vos besoins.



Coins renforcés
Haute résistance aux chocs et aux impacts.



Prises: anneaux

Anneaux métalliques permettant de surélever la plateforme de façon simple et rapide.

Utilisations principales

La plateforme Mamut est conçue pour peser de lourdes charges volumineuses. Grâce à sa structure épaisse de 4 mm et la qualité de sa tôle d'acier de 5,5 mm, cette plateforme garantit une résistance aux charges les plus importantes.

La série Mamut est disponible en trois tailles différentes : 3000x1500, 3000x2000, 4000x1500mm afin de répondre au mieux à toutes vos attentes.

Sa structure très dure en acier peint époxy permet un usage intense et journalier. Effectivement, la peinture époxy rend possible d'utiliser la Mamut tant en zones sèches qu'en zones humides. Cette finition époxy convertit la plateforme en structure imperméable, facile à nettoyer, très résistante aux chocs extérieurs : rayures, impacts, utilisation d'acides et de détergents.

Les quatre capteurs de charges sont placés dans chaque coin pour permettre un pesage plus précis et plus fiable. Ces capteurs Gram H8C Rebel C3 comportent une protection IP-67 et des capteurs de type OIML class C3 permettant ainsi une vérification en métrologie légale.

La construction ergonomique de la structure facilite l'entretien de la plateforme. La série Mamut est conçue pour répondre précisément aux normes d'hygiène et à un nettoyage efficace.

La Mamut peut être connectée à tous les indicateurs de la marque GRAM.

Pieds ajustables

Grâce aux quatre pieds ajustables, la serie Mamut garantit une stabilité optimale.

Ces pieds permettent non seulement de niveler la plateforme malgré les possibles irrégularités du sol, mais aussi de garantir la transmission optimale de la force aux capteurs de charge.



Options disponibles

- Colonne CS-1.
- Indicateur en métrologie légale : K2, K2E, K2N, K2EN, K2P et K4i.
- Indicateur pour un usage interne : K3, K3i, K1, K5i, IVP, IKP et SC2.
- Imprimante PR3/PR3W.
- Indicateur répétiteur à distance RD3/RD3W.

Caractéristiques techniques

Modèle	Mamut 3015-3T	Mamut 3020-3T	Mamut 3020-6T	Mamut 4015-6T
Référence	60907	60908	60909	60910
Epaisseur de la tôle	5,5mm			
Epaisseur de la structure	3mm		4mm	
Capacité	3000 kg	3000 kg	6000 kg	6000 kg
Résolution	1000 g	1000 g	2000 g	2000 g
Matériel de la structure	Acier peint			
Capteurs de pesée	H8C Rebel OIML Classe C3			
Boîte de jonction	ABS IP67			
Dimmensions en (mm)	3000 x 1500	3000 x 2000		4000 x 1500
Hauteur minimale (mm)	115			
Hauteur maximale (mm)	125			
Poids net total (kg)	290	410	415	

Dimensions extérieures (mm)

