











- Grande taille et robustesse, avec approbation légale. Plusieurs options disponibles.
- Balance numérique avec vérification CE-M pour une utilisation légale et deux intervalles avec jusqu'à 3 000 divisions.
- Plateforme très rigide, adaptée aux charges lourdes et à un usage intensif.
- Construite en acier monobloc très résistant, pour une installation sur le sol ou encastrée.
- Couverture époxy sur deux couches, et capteurs Classe C3 avec protection IP67.
- Haute fiabilité grâce à la technologie de communication Z Link et au coeur numérique Xtrem.
- Entièrement autonome, envoie les données à un indicateur, un PC, une tablette ou un smartphone Android (avec option WiFi).
- Sécurité maximale : les données importantes de réglage et de calibrage sont blindées dans la plateforme.
- Web Server pour l'envoi de données aux navigateurs Chrome, Edge et Safari.
- Souplesse totale : Envoi des données par câble, Ethernet, WiFi ou RS485 (En option).
- Préparée pour la haute connectivité (Industrie 4.0)
- Large size and robust construction, with legal approval. Several options available.
- Digital scale with CE-M verification for legal use and two ranges with up to 3,000 divisions.
- Highly rigid platform, suitable for heavy loads and intensive use.
- Constructed from highly resistant monobloc steel, for floor installation or recessed installation.
- Two-layer epoxy coating and Class C3 sensors with IP67 protection.
- High reliability thanks to Z Link communication technology and Xtrem digital core.
- Fully autonomous, sends data to an indicator, PC, tablet or Android smartphone (with WiFi option).
- Maximum security: important adjustment and calibration data is shielded in the platform.
- Web Server for sending data to Chrome, Edge and Safari browsers.
- Total flexibility: data transmission via cable, Ethernet, WiFi or RS485 (optional).
- Prepared for high connectivity (Industry 4.0)





Petite hauteur

Sa hauteur de 115 mm seule facilite le pesage des charges.



Connectivité avancée

Nos appareils Xtrem se connectent directement via Ethernet, Wifi ou RS485, sans besoin d'appareils intermédiaires. En option.

Références	Désignation	Dimensions	
BALGRT3015	Balance grande taille 150	3,00 x 1,50 m	





Balance grande taille Large scale









Sa surface en acier diamanté traitée à la peinture époxy durcie au fou est



Coeur numérique

Module numérique Xtrem intégré à l'intérieur de la structure de la plateforme.

La technologie la plus avancée pour la sécurité maximale des données.



Options	Description		
Autonome	Affiche les données sur un smartphone Nos appareils Xtrem avec option WiFi envoient les données directement de la plateforme sur un smartphone équipé de notre application Android, directement et sans indicateur, de la plateforme de pesage au smartphone tout simplement.		
Connectivité Z Link	Multiples options de connexion avec indicateurs, logiciel PC et smartphone Android. Plateformes totalement numériques incluant toutes les données dans leur module Xtrem interne. Plus grande sécurité et fiabilité grâce à la communication numérique entre plateforme, indicateurs et logiciel PC ou Android. Envoi direct de données au PC ou smartphone grâce à la WiFi en option sur le propre module Xtrem de la plateforme. Connexion de multiples plateformes par router Wifi ou Ethernet, pour une gestion centralisée. Web Server pour la capture de données depuis les navigateurs Chrome, Edge et Safari.		

machine.

Modèle	Xtrem Mamut 3015-3T	Xtrem Mamut 3020-3T	Xtrem Mamut 3020-6T	Xtrem Mamut 4015-6T		
Référence	71571M	71945M	71556M	71946M		
Capacité / max (kg)	1500 / 3000	1500 / 3000	3000 / 6000	3000 / 6000		
Résolution / e (g)	500 / 1000	500 / 1000	1000 / 2000	1000 / 2000		
Unités de pesage	g, kg					
Classe	OIML (III)					
Erreur maximale (g)	± 0,1%					
Intervalle de tare (g)	- Max²					
Connectivité	RS232C, Ethernet ⁽¹⁾ , WiFi ⁽¹⁾ , RS485 ⁽¹⁾					
Vitesse de transmission	9 600, 19 200, 38 400, 57 600, 115 200 bauds					
Alimentation	Adaptateur 230 V / 50 Hz (Euro) 7,5 V DC ou via indicateur					
Température de travail	-10 ºC / +40 ºC					
Épaisseur de surface supérieure	5,5 mm					
Épaisseur structure	3 mm		41	4 mm		
Structure	Acier recouvert de résine Epoxy durcie au four					
Capteurs de charge	4 x H8C Rebel IP67					
Boîtier de connexions	Hermétique avec une protection IP-68, en acier inoxydable AISI 304					
Dimensions (mm)	3000 X 1500	3000 X 2000		4000 X 1500		
Hauteur minimale	115					
Hauteur maximale (mm)	125					
Poids net de la plate-forme (kg)	272	310	398	415		
Dim. emballage (mm)	3010 X 1510 x 105	3010 X 2010 x 105		4010 X 1510 x 105		
Poids total avec emballage (kg)	317	350	443	460		

