

## Série PLM - Aimants de levage permanents, capacité jusqu'à 2 t.

- Aucune alimentation électrique nécessaire
- Équipés d'un levier de sécurité pour activation ou désactivation de l'aimant
- Levier verrouillé par un cran de sûreté à l'état actif pour éviter une démagnétisation involontaire
- Haut niveau de sécurité grâce au coefficient de sécurité de 3,5
- Pour matériaux plats et ronds grâce à la plaque de base en V

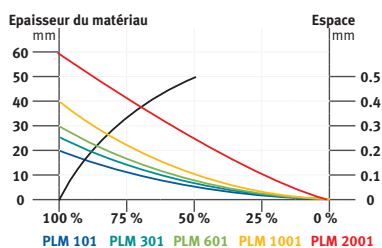


Fig.: PLM 601

Modèle	PLM 101	PLM 301	PLM 601	PLM 1001	PLM 2001
Code article	617 1301 4	617 1303 4	617 1306 4	617 1310 4	617 1320 4
<b>Spécifications techniques</b>					
Capacité de charge	100 kg	300 kg	600 kg	1000 kg	2000 kg
Capacité de charge matériaux ronds	50 kg	150 kg	300 kg	500 kg	1000 kg
Hauteur du châssis	72 mm	108 mm	123 mm	158 mm	204 mm
Dimensions de la plaque aimantée (L x l)	92 x 64 mm	166 x 99 mm	228 x 118 mm	266 x 150 mm	394 x 196 mm
Poids net (brut)	3 kg (6 kg)	12 kg (17 kg)	24 kg (32 kg)	43 kg (51 kg)	105 kg (120 kg)

## Série HW - Balance suspendue compacte, capacité jusqu'à 300 kg.

- Commandes intégrées directement sur l'appareil
- Ecran LED lumineux facilement lisible (hauteur de chiffres de 20 mm)
- La valeur peut être mémorisée et figée
- Fonction tare
- Fonction arrêt automatique
- Avertisseur de surcharge sur l'afficheur

Modèle	HW 50	HW 150	HW 300
Code article	617 1505 4	617 1515 4	617 1530 4
<b>Spécifications techniques</b>			
Capacité de charge	50 kg	150 kg	300 kg
Surcharge max.	300%	300%	300%
Précision d'affichage	0,02 kg	0,05 kg	0,1 kg
Durée de stabilisation	<10 s	<10 s	<10 s
Distance entre la manille et le crochet de charge	265 mm	265 mm	265 mm
Diamètre interne de la manille	20 mm	20 mm	20 mm
Épaisseur du boîtier	46 mm	46 mm	46 mm
Poids net (brut)	0.65 kg (2 kg)	0.65 kg (2 kg)	0.65 kg (2 kg)



Fig.: HW 50

- Haute précision
- Calibrage possible selon la norme OIML R76 d'étalonnage
- Conception compacte
- Fonction tare

## Série KW - Crochets de pesée, capacité jusqu'à 10 t.

- Contrôlé par télécommande et affichage directement sur l'appareil
- Livrés de série avec une télécommande ayant une portée de 10 m
- Ecran LED lumineux facilement lisible (hauteur de chiffres de 30 mm)
- La valeur peut être mémorisée et figée
- Poids net facile à déterminer grâce à la fonction de tare
- Fonction de totalisation pour le pesage en série
- Fonction d'arrêt automatique
- Avertissement de surcharge sur l'afficheur
- Alimentation électrique par batterie rechargeable interne, la batterie peut être rechargée sans démontage de l'appareil

Modèle	KW 50	KW 100
Code article	617 1405 4	617 1410 4
<b>Spécifications techniques</b>		
Capacité de charge	5 t	10 t
Surcharge max.	400%	400%
Précision d'affichage du poids	< 2 t : 1 kg 2 - 5 t : 2 kg	< 2 t : 1 kg 2 - 5 t : 2 kg 5 - 10 t : 10 kg
Durée de stabilisation	< 10 s	< 10 s
Distance entre la manille et le crochet de charge	585 mm	770 mm
Diamètre intérieur de la manille	92 mm	94 mm
Ouverture de crochet	45 mm	60 mm
Dimensions (L x l x h)	230 x 325 x 650 mm	230 x 364 x 810 mm
Poids net (brut)	25 kg (32 kg)	47 kg (61 kg)

### Contenu de la livraison :

- Télécommande, piles incluses
- Batterie rechargeable 6 V / 10 Ah
- Adaptateur secteur
- Haute précision conformément à la norme OIML R76 d'étalonnage
- Fonction tare
- Contrôlable par télécommande (fournie)



Fig.: KW 50  
Livré avec télécommande