

Les Crochets Peseurs SHS et LHS



SHS



LHS

Une performance solide est le fondement des crochets peseurs SHS et LHS d'Adam Equipment. Ces crochets peseurs flexibles permettent de mesurer facilement les charges suspendues.

Conçu avec la sécurité à l'esprit, chaque crochet peseur comprend en standard une télécommande qui permet un fonctionnement à distance en toute sûreté. Le crochet tournant avec un linguet de sécurité assure la stabilité et maintient l'élément suspendu fermement en place. L'afficheur LED rouge doté d'un fort contraste et des indicateurs sont faciles à lire dans toutes les conditions d'éclairage. Une fonction de maintien de la valeur affichée garde la lecture visible à l'écran après que le poids soit enlevé, permettant à l'opérateur l'enregistrement du poids en toute sécurité.

Chaque modèle possède une batterie rechargeable intégrée, qui permet au crochet peseur d'être utilisé dans les zones où aucune source d'alimentation n'est disponible.

Adam Equipment a été un fabricant de classe mondiale de balances depuis plus de 40 ans. Faites confiance à Adam pour vous apporter des produits de qualité dotés d'un large éventail de fonctionnalités pour gérer une grande variété d'applications.



Avantages du SHS et du LHS:

Lecture claire

L'écran LED lumineux est visible facilement dans toutes les conditions d'éclairage, y compris à l'extérieur. Les grands chiffres sont faciles à lire et les indicateurs indiquent l'unité de poids sélectionnée, la batterie faible et la fonction de maintien de la valeur sur l'écran.

Maintien de l'affichage

Grâce à la fonction de maintien de la valeur affichée, l'utilisateur peut régler l'indicateur pour enregistrer automatiquement et fixer la valeur du poids, ce qui permet une meilleure gestion plus sûre du processus de pesage.

Fonctionnement simple, flexible

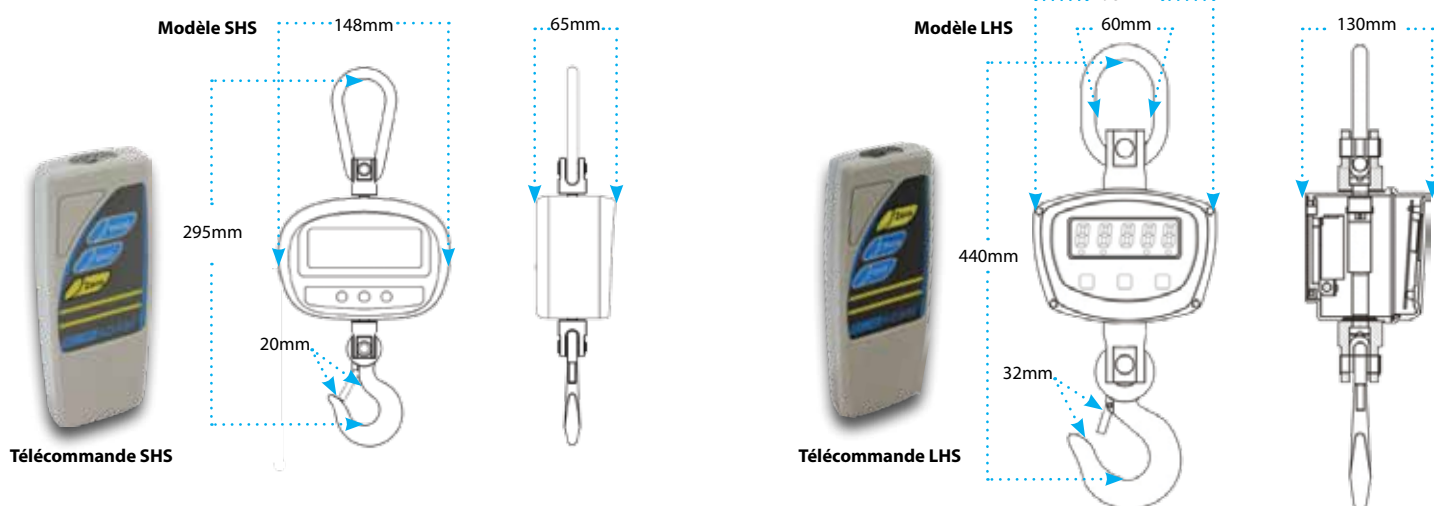
Utilisez la télécommande incluse en standard ou le clavier à code couleur pour opérer en toute sécurité les fonctions de la balance. La touche vive jaune tare/ zéro est facilement repérable pour une reconnaissance rapide.

Pesage adaptable

L'unité d'affichage pivote à 360 degrés, offrant un angle de visualisation optimal à l'opérateur.

Caractéristiques

- Télécommande infrarouge trois boutons de commande à distance
- Clavier codé en couleur
- Trois unités de pesage (kg, lb, Newtons)
- Fonction de maintien de la valeur affichée
- Rotation de l'afficheur de 360 degrés
- Manille et boulon pivotant à 360 degrés
- Calibrage externe
- Carter de l'indicateur en polycarbonate (SHS seulement)
- Carter de l'indicateur en fonte aluminium magnésium (LHS seulement)
- Crochet en acier chromé avec cran de sécurité
- Arrêt automatique
- Indicateur de batterie faible
- Batterie rechargeable



Caractéristiques Techniques

Modèle	SHS 50	SHS 150	SHS 300	LHS 500	LHS 1500	LHS 2000
Capacité	50kg	150kg	300kg	500kg	1500kg	2000kg
Précision	0.01kg	0.02kg	0.05kg	0.1kg	0.2kg	0.5kg
Reproductibilité	0.01kg	0.02kg	0.05kg	0.1kg	0.2kg	0.5kg
Linéarité (+/-)	0.02kg	0.04kg	0.1kg	0.2kg	0.4kg	1kg
Unités de pesage	kg, lb, N					
Temps de Stabilisation	1 - 2 secondes quand le poids est stable sur le crochet					
Calibrage	Externe					
Ecran	LED rouge 5 chiffres de 15mm de haut			LED rouge 5 chiffres de 25mm de haut		
Alimentation	Batterie lithium rechargeable ou piles AA peuvent être utilisées à la place de la batterie lithium (jusqu'à 20 heures d'utilisation par charge)			Fonctionnement secteur ou sur batterie rechargeable (jusqu'à 30 heures d'utilisation par charge)		
Température d'utilisation	15° à 35°C			-10° à 40°C		
Construction	Carter Polycarbonate			Carter en alliage fonte aluminium magnésium		
Dimensions totales (l x p x h)	148 x 65 x 320mm, comprenant le crochet et la manille			195 x 130 x 450mm, comprenant le crochet et la manille		
Poids net	1.2kg			4.8kg		