

Peson électronique portable



- > Poignée ergonomique pour un pesage en extérieur
- > Capacité : 40kg
- > Précision : 0,02kg (se déclenche à 20gr puis par tranche de 10gr)
- > Grand affichage
- > 3 unités de pesage (kg, lb, Tj)
- > 2 Piles AAA
- > Fonction auto extinction
- > Fonction tare
- > Dimensions: 72 x 25 x 225 mm
- > Poids : 136 gr

Réf. : CPB01

Crochet peseur



- > Poids Brut / Tare / Net
- > Boîtier aluminium
- > Ecran LCD 18 mm rétroéclairé
- > Alimentation par 3 piles AA 1.5V
- > Auto-off / Autonomie 150 heures
- > Manille et crochet en inox
- > Jusqu'à 300 kg de traction
- > Précision : 100 g
- > Fonction Data-Hold
- > Poids 420g

Réf. : CPDHS300

Crochet peseur SHS



Télécommande pour fonctions
Tare, Zéro, Unités et Hold

- > Précision sélectionnable selon le type d'environnement
- > Crochet rotatif de 360°
- > Grand affichage LED rouge
- > Fonctionnement à distance grâce à la télécommande
- > Calibrage externe
- > Carter robuste en métal moulé sous pression
- > Clavier étanche et codé en couleur
- > Batterie rechargeable facilement accessible
- > Pleine portée de la tare

Référence	Capacité	Précision
CPSHS50	50kg	10g
CPSHS150	150kg	20g
CPSHS300	300kg	50g

Crochet peseur LHS



Télécommande pour fonctions
Tare, Zéro, Unités et Hold

- > Précision sélectionnable selon le type d'environnement
- > Crochet rotatif de 360°
- > Grand affichage LED rouge
- > Fonctionnement à distance grâce à la télécommande
- > Batterie rechargeable d'une autonomie de 150 heures
- > Carter robuste en métal moulé sous pression
- > Clavier étanche et codé en couleur
- > Batterie rechargeable facilement accessible
- > Pleine portée de la tare

Référence	Capacité	Précision
CPLHS500	500kg	100g
CPLHS1500	1 500kg	200g
CPLHS2000	2 000kg	500g

Crochet peseur IHS



Télécommande pour fonctions
Tare, Zéro, Unités et Hold

- > Précision sélectionnable selon le type d'environnement
- > Crochet rotatif de 360°
- > Grand affichage LED rouge
- > Fonctionnement à distance grâce à la télécommande
- > Batterie rechargeable d'une autonomie de 150 heures
- > Clavier étanche et codé en couleur
- > Batterie rechargeable facilement accessible
- > Pleine portée de la tare

Référence	Capacité	Précision
CPIHS1	1 000kg	200g
CPIHS3	3 000kg	500g
CPIHS5	5 000kg	1kg
CPIHS10	10 000kg	2kg

Balance comptoir LBX



- > 5 unités de pesage (kg, g, lb, oz, lb ,oz)
- > Pleine portée de la tare
- > Auto zéro
- > Fonctionnement simple et convivial
- > Grand écran LCD rétro éclairé
- > Pieds réglables antidérapants de mise à niveau
- > Protection contre les surcharges
- > Clavier étanche et codé en couleur
- > Étanche contre les projections de liquide
- > Calibrage externe
- > Batterie rechargeable jusqu'à 150 heures d'utilisation
- > Fonction auto extinction
- > Indicateur de batterie faible
- > Cordon d'alimentation

Référence	Capacité	Précision	Taille du plateau
BCLBX3	3kg	0,5g	250 x 180mm
BCLBX6	6kg	1g	250 x 180mm
BCLBX12	12kg	2g	250 x 180mm
BCLBX30	30kg	5g	250 x 180mm

OPTIONS

- > Réf. 3022014061 : Coque plastique

Balance comptoir et au sol AGB et AGF



- > Fonction tare
- > L'écran rétroéclairé change de couleur pour une notification rapide des limites de contrôle de poids
- > Les touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- > Les pieds en caoutchoucs robustes assurent la stabilité de l'unité
- > Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- > La construction solide répond aux exigences industrielles
- > Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs et aux imprimantes
- > Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- > La fonction Hold fige le poids indiqué, ce qui permet au temps de s'écouler sans perdre les résultats
- > Contrôle du poids avec alarme sonore
- > Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons prédéfinies
- > Le filtrage numérique sélectionnable pour animaux / pesage dynamique fournit des résultats stables pour les sujets en mouvement
- > Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- > Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie

Référence	Capacité	Précision	Taille du plateau
BCSAGB8	8kg	0,1g	300 x 400mm
BCSAGB16	16kg	0,2g	
BCSAGB35	35kg	0,5g	
BCSAGB70	70kg	1g	

Référence	Capacité	Précision	Taille du plateau
BCSAGF150	150g	5g	400 x 500mm
BCSAGF300	300kg	10g	
BCSAGF600	600kg	20g	600 x 800mm

Modèles homologués en métrologie légale sur demande

Balances de comptoir compteuse CKT



- > Précises, rapides et polyvalentes, les balances de comptage CKT conviennent parfaitement pour une grande majorité des applications industrielles (accumulation de poids, comptage de pièces, contrôle du comptage, accumulation du comptage).
- > L'écran rétroéclairé change de couleur pour une notification rapide des limites de contrôle de poids
- > Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- > Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- > Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs aux imprimantes
- > Interface USB optionnelle simplifie la communication des données
- > Le clavier étanche protège contre la saleté et les déversements accidentels
- > Boîtier en ABS solide est durable pour des utilisations industrielles
- > Pieds réglables afin d'optimiser la configuration
- > Les canaux d'égouttement permettent de détourner les déversements des composants internes de la balance
- > Cordon secteur / batterie interne rechargeable / Indicateur de batterie faible

Référence	Capacité	Précision	Taille du plateau
CKT4	4kg	0,1g	210 x 300mm
CKT8	8kg	0,2g	
CKT16	16kg	0,5g	
CKT32	32kg	1g	
CKT48	48kg	2g	

Référence	Capacité	Précision	Taille du plateau
CKT4M	4kg	1g	210 x 300mm
CKT8M	8kg	2g	
CKT20M	20kg	5g	
CKT40M	40kg	10g	

Modèles homologués en métrologie légale pour les transactions commerciales

Balances poids prix SWIFT



- > L'écran LCD rétroéclairé indique le poids, le prix unitaire et le prix total pour fournir les informations clés simultanément
- > Écran arrière monté sur une colonne ou à l'arrière de la balance, permettant aux clients de consulter les données essentielles.
- > Pieds réglables afin d'optimiser la configuration
- > Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- > Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs aux imprimantes
- > Interface USB optionnelle simplifie la communication des données
- > La protection contre les surcharges permet d'éviter d'endommager les composants internes
- > Fonction auto-clear pour un rappel quand nécessaire
- > Prédétermination de la fonction de tare accélère le processus de pesage répétitif
- > Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- > Disponible en plusieurs unités monétaires
- > Auto-extinction pour économiser l'autonomie de la batterie
- > Homologuée de Type CE
- > Batterie rechargeable incluse

Référence	Capacité	Précision	Taille du plateau
SWZ3D	1,5kg / 3kg	0,5g / 1g	210 x 300mm
SWZ6D	3kg / 6kg	1g / 2g	
SWZ15D	6kg / 15kg	2g / 5g	
SWZ30D	15kg / 30kg	5g / 10g	

Modèles homologués en métrologie légale pour les transactions commerciales

Versions avec colonnes			
Référence	Capacité	Précision	Taille du plateau
SWZ3DP	1,5kg / 3kg	0,5g / 1g	210 x 300mm
SWZ6DP	3kg / 6kg	1g / 2g	
SWZ15DP	6kg / 15kg	2g / 5g	
SWZ30DP	15kg / 30kg	5g / 10g	

Modèles homologués en métrologie légale pour les transactions commerciales

Balances de pesée CPW



CPW Série Plus



CPW Série M



CPW Série L

> Les modèles CPW sont des balances industrielles multi-usages simples d'utilisation. Doté de différentes options pour les unités de mesure, la portabilité, et un indicateur facile à lire rétro-éclairé. Avec des portées de capacité maximale de 35Kg à 300Kg et une gamme de précision de 10g à 100g, selon la série et le modèle.

> Écran LCD avec des chiffres de 25 mm minimum

> Alimentation :

CPW Série Plus : 6 piles de taille AA dans la base et adaptateur 12VDC 150 mA

CPW Série M : batterie interne rechargeable et adaptateur 12VDC 500 mA

CPW Série L : 6 piles de taille AA dans la base et adaptateur 12VDC 150 mA

CPW Série Plus			
Référence	Capacité	Précision	Taille du plateau
BCCPWPLUS15	15kg	5g	300 x 300mm
BCCPWPLUS35	35kg	10g	
BCCPWPLUS75	75kg	20g	
BCCPWPLUS150	150kg	50g	
BCCPWPLUS200	200kg	50g	

CPW Série M			
Référence	Capacité	Précision	Taille du plateau
CPW35M	35kg	10g	500 x 500mm
CPW75M	75kg	20g	
CPW150M	150kg	50g	
CPW200M	200kg	50g	

CPW Série L			
Référence	Capacité	Précision	Taille du plateau
BSCPWPLUS35L	35kg	10g	900 x 600mm
BSCPWPLUS75L	75kg	20g	
BSCPWPLUS150L	150kg	50g	
BSCPWPLUS200L	200kg	50g	
BSCPWPLUS300L	300kg	100g	

OPTIONS

> Réf. 600002028 : Logiciel d'acquisition de données - Adam DU

> Réf. 1120011156 : Imprimante thermique - ATP

> Réf. 3126011263 : Rouleau de papier thermique

> Réf. 700200059 : Tapis en caoutchouc antidérapant pour CPWplus-L

Balances plateformes PT avec indicateur GK



- > Pieds réglables antidérapants de mise à niveau
- > Câble protégé d'une longueur approximative de 3 mètres
- > Protection contre les surcharges
- > Construction en acier doux
- > Construction avec quatre capteurs
- > Large écran rétro-éclairé
- > Alimentation : cordon secteur et batterie interne rechargeable

Référence	Capacité	Précision	Taille du plateau
BPT110GK	1000kg	200g	1000 x 1000mm
BPT310GK	3000kg	500g	
BPT112GK	1000kg	200g	1200 x 1200mm
BPT312GK	3000kg	500g	
BPT115GK	1000kg	200g	1500 x 1500mm
BPT315GK	3000kg	500g	

OPTIONS

- > Réf. 700100199 : Rampe en acier 1000mm de large
- > Réf. 700100200 : Rampe en acier 1200mm de large
- > Réf. 700100201 : Rampe en acier 1500mm de large

Barres Peseuses AELP avec indicateur GK



- > Légères avec poignées et roulettes pour le transport
- > Capteur de précision
- > Barres avec profil rabassé qui permet le pesage facile de tous types de palettes
- > Fournies complètes avec l'indicateur GK
- > 2 barres par jeu
- > Grand écran LCD rétro éclairé
- > Interface RS-232 unidirectionnelle
- > Adaptateur secteur fourni en standard
- > Construction avec quatre capteurs

Référence	Capacité	Précision
BPAELP1GK	1000kg	200g
BPAELP2GK	2000kg	500g
BPAELP3GK	3000kg	1kg

Transpalette peseur avec indicateur



- > Fabrication très robuste
- > 4 capteurs de 1T assurent une grande robustesse à ce transpalette
- > Son fonctionnement sur piles (LR6) facilite sa mise en œuvre
- > Capacité : 2 Tonnes
- > Graduation : 0,5 kg
- > Fonctions : Brut/Tare/Net/Totalisation
- > Fonctionne sur batterie 6V - 4Ah
- > Autonomie : 40h
- > Correction du zéro automatique et manuelle
- > Coupure automatique
- > Tare sur toute la gamme
- > Roues directrices en polyuréthane
- > Roues de charge doubles en polyuréthane
- > Longueur des fourches 1150 mm.
- > Largeur des fourches : 180 mm.
- > Hauteur en position basse : 75 mm.
- > Hauteur maxi : 195 mm.

Référence	Informations
TP2T	Transpalette peseur 2 tonnes
TP2TI	Transpalette peseur 2 tonnes avec imprimante

Modèles homologués en métrologie légale pour les transactions commerciales : nous consulter

Pesage véhicule



- > Plate-formes pèse-roues déclinées en 5 tailles et connectables sur un seul indicateur digital
- > Idéal pour les mesures mobiles de voitures, camions, tracteurs, remorques
- > Autonome et facilement transportable, l'indicateur est connectable à 2, 3 ou 4 plate-formes
- > La malette de transport inclut l'indicateur et une imprimante.
- > Plate-formes : Structure en acier peint IP 66
- > Précision 0,03 % de la portée maximum
- > Surcharge admissible 150 %
- > 10 mètres de longueur de câble par plate-forme
- > Indicateur : Affichage LCD 25mm rétro éclairé
- > Jusqu'à 4 plate-formes
- > Batterie interne rechargeable
- > Imprimante thermique intégrée
- > Valise de transport
- > Portée de 1,2 t à 40 t par essieu suivant les plaques
- > Alimentation : secteur et batterie rechargeable
- > Tare déductible

Nous consulter pour connaître les différentes possibilités d'équipements

FOURCHES PESEUSES DE PRÉCISION pour chariot frontaux



- > Les fourches originales sont remplacées par des fourches peseuses, le montage est très simple et rapide. Pas de préparation de montage sur le chariot, démontage d'un chariot à l'autre très facile et parfaite autonomie grâce à des piles ou batteries.
- > Le transfert des informations entre les fourches et le boîtier de lecture se fait sans fil en Bluetooth.
- > Fonctions : Brut / Tare / Net / Comptage
- > Affichage : LCD 20 mm
- > Structure : Acier
- > IP : 65
- > Alimentation fourches : Batteries Lithium
- > Alimentation indicateur : Piles AA
- > Tare : automatique et manuelle
- > Temp. d'utilisation : 0 ° C à 40 ° C
- > Type de calibration : Externe

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- > Capacité : 2500, 3000 et 5000 kg
- > Multi-échelon
- > Précision à 0,1% de la charge levée
- > Totalisation avec numéros de séquence
- > Transmission de données Bluetooth
- > Correction automatique et manuelle du zéro
- > Auto-off
- > 2 Batteries + 1 chargeur

Référence	Capacité	Précision
IFORKS-2500	1000-2500kg	1-2kg
IFORKS-3000	1000-3000kg	1-2kg
IFORKS-5000	2000-5000kg	2-5kg

Modèles homologués en métrologie légale pour les transactions commerciales : nous consulter