



TIMBER

PRODUCTIONS



Plus de 30 ans
de précision sur mesure

EMBALLAGE
EXPÉDITION
2022-23

CHERS PARTENAIRES,

Fondée il y a plus de 30 ans, Timber Productions est une entreprise familiale installée en Seine et Marne et spécialisée dans le pesage.

De la conception à la fabrication, Timber Productions est en mesure de répondre à tous les besoins en termes de balances professionnelles.

Pesage industriel, pesage mobile, pesage au sol, Timber Productions propose de multiples solutions de pesage, qui répondent à de nombreuses applications et exigences opérationnelles.

Timber Productions dispose d'une réelle maîtrise des technologies de pesage. Capable de répondre aux besoins les plus spécifiques, l'entreprise a su s'adapter au fil des années en misant sur sa capacité à innover avec déjà plusieurs brevets déposés.

A travers ce catalogue nous vous proposons des solutions adaptées au monde professionnel, mais nous sommes surtout à votre écoute afin de vous apporter des solutions spécifiques et sur mesure.



Frédéric TIMBERT
Fondateur

NOUS SOMMES À
VOTRE ÉCOUTE AU
01 64 70 25 98



MYRIAM
Pesage statique

DAVID
Pesage mobile



KAWV
Service technique

BENJAMIN
Commandes



ALEXANDRINE
Finances

LEXIQUE

CAL INT **CALIBRATION**
Programme de calibration de la balance avec le système de poids motorisé (interne)

TARE **TARAGE**
0.00 Mise à zéro pour déduire de la mesure le poids d'un récipient

ALIM 220V **ALIMENTATION**
Adaptateur secteur 220V ou prise de courant intégrée

BATT **BATTERIE**
Fonctionnement de la balance avec une batterie rechargeable

PILE **PILES**
Fonctionnement de la balance au moyen de 1 ou plusieurs piles

IP 65 **INDICE DE PROTECTION**
Les indices peuvent varier de IP44 à IP69K pour la poussière et l'humidité

INOX **INOX**
Matériau utilisé pour la fabrication de la balance

COM **COMMUNICATION**
Interface de communication série, RS232 ou USB

UNIT **CHANGEMENT D'UNITÉS**
Programme intégré permettant le changement de l'unité de pesage (g, kg, lb...)

% **POURCENTAGE**
Constatation de l'écart en % de la valeur de consigne (100 %)

PCS **COMPTAGE**
Programme intégré de comptage de pièces

TOL **ZONE DE TOLÉRANCE**
Contrôle de pesée avec programmation d'une plage de tolérance et d'un poids cible

TOT **TOTALISATION**
Permet de garder en mémoire la somme successive de plusieurs pesées

PESAGE DYNAMIQUE
Moyenne automatique de pesée pour un animal remuant

FORM **FORMULATION**
 $\frac{a+b}{c}$ Programmation des différents composants d'un mélange

PIC **PIC DE CHARGE**
Gel de l'affichage du poids le plus haut lors d'une mesure

DATE **HORODATAGE**
La balance est équipée d'une horloge interne

ML M **MÉTROLOGIE**
Homologation en métrologie Légale pour les transactions commerciales

FRANCE **ORIGINE**
Matériel fabriqué en France

SOMMAIRE

BALANCES COMPACTES 6

BALANCES COMPTEUSES 11

BALANCES PLATEFORMES 16

PESAGE AU SOL 27

NOS CERTIFICATIONS



Origine France Garantie est l'unique certification qui valide l'origine française d'un Produit. Vous le retrouverez sur les produits dont nous assurons la Fabrication. Il est délivré après audit du Bureau VERITAS



TIMBER Productions est accréditée par le CTVIM pour la vérification et la réparation des balances en métrologie légale.



Nous nous engageons depuis plusieurs années dans une politique Eco Responsable dans le respect de la directive Européenne 202/96/EC sur le Traitement des déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE).

BALANCE ÉCONOMIQUE ET SIMPLE D'EMPLOI

CATAPULT 1000

Pèse colis économique d'entrée de gamme. Très facile à transporter grâce à sa poignée, il est idéal pour les pesées en atelier.



CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation secteur ou 3 piles C (LR14)
- Ecran LCD rétro-éclairé
- Boîtier et plateau en ABS
- Température d'utilisation 0°C à 40°C

FONCTIONS

- Brut / Tare / Net
- Tare manuelle
- Auto-Off



Référence	Portée (en kg)	Précision (en g)	Plateau (en mm)
71210146	9	5	
71210147	20	10	280 * 316
71210148	75	50	

BALANCE ÉCONOMIQUE ET SIMPLE D'EMPLOI

Série ABD

Balance de table multifonction, facile à utiliser et simplifiant le contrôle de poids. Son capot de protection transparent la rend facile à nettoyer, et sa mobilité lui permet une utilisation pour les préparations en ambiance sèche. Grâce à sa batterie, elle est parfaitement mobile.



CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation secteur et batterie
- Ecran LCD avec chiffres de 23 mm
- Boîtier ABS
- Plateau Inox
- Niveau à bulle
- Capot de protection transparent
- Pieds réglables
- Température d'utilisation 0°C à 40°C

FONCTIONS

- Brut / Tare / Net
- Auto-off (sur batterie)
- Accumulation / comptage / contrôle de poids
- Hold en 4 modes : OFF, animaux en mouvement, valeur crête et poids stable



Référence	Portée (en kg)	Précision (en g)	Plateau (en mm)
260065	0,6	0,1	
260062	1,5	0,1	
260064	5	1	250 * 215
260061	10	1	
260063	20	1	

BALANCE ÉCONOMIQUE ET SIMPLE D'EMPLOI

VALOR 1000

Balance fiable pour environnements secs. Facile à nettoyer et à utiliser grâce à ses deux touches de fonction, elle offre une faible consommation d'énergie.



CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier ABS
- Plateau Inox
- Alimentation secteur et batterie D-Cell alcaline
- Ecran LCD
- Niveau à bulle
- Pieds réglables
- Température d'utilisation 0°C à 40°C

FONCTIONS

- Brut / Tare / Net



Référence	Portée (en kg)	Précision (en g)	Plateau (en mm)
30539394	3	0,5	245*190
30539395	6	1	
30539396	15	2	
30539397	30	5	

BALANCE ÉCONOMIQUE ET SIMPLE D'EMPLOI

Série ACS

Balance compacte et robuste, idéale pour toutes les applications. Son capot de protection transparent la rend facile à nettoyer, et sa mobilité lui permet une utilisation pour les préparations en ambiance sèche. Grâce à sa batterie, elle est parfaitement mobile.



CARACTÉRISTIQUES

- Capot de protection transparent
- Alimentation secteur et batterie
- Ecran LED 18 mm
- Pieds réglables
- Auto-Off (sur batterie)
- Niveau à bulle
- Boîtier ABS
- Plateau Inox
- Température 0°C à 40°C

FONCTIONS

- Brut / Tare / Net



Référence	Portée (en kg)	Précision (en g)	Plateau (en mm)	Certificat d'étalonnage
ACS-3	3	0,2	280*220	CT30
ACS-6	6	0,5		
ACS-15	15	1		
ACS-30	30	2		

BALANCE COMPACTE ET ROBUSTE

RANGER 3000

Balance compacte et robuste avec un grand afficheur rétro-éclairé. Facile à utiliser, elle assure des pesées efficaces en environnement industriel.



CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier ABS
- Plateau Inox
- Alimentation secteur et batterie
- Ecran LED 18 mm
- Pieds réglables
- Auto-off (sur batterie)
- Niveau à bulle
- Capot de protection transparent
- Température 0°C à 40°C

FONCTIONS

- Brut / Tare / Net
- Contrôle de seuil
- Comptage
- Accumulation
- Pesée dynamique



Référence	Portée (en kg)	Précision (en g)	Plateau (en mm)
30031702	1,5	0,05	
30031703	3	0,1	
30031704	6	0,2	225*300
30031705	15	0,5	
30031706	30	1	

BALANCE COMPTEUSE COMPACTE INDUSTRIELLE

Série JSD

Le modèle JSD est une balance compteuse, idéale pour le contrôle des articles en stock, en milieu industriel ou en magasin. Elle offre vitesse et précision pour tous vos besoins de comptage.



CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation secteur et batterie interne
- Boîtier ABS
- Plateau Inox
- 3 Ecrans LCD rétro-éclairés
- Clavier numérique
- Niveau à bulle
- Capot de protection transparent
- Ecran LCD - 14 mm
- Pieds réglables
- Température d'utilisation 0°C à 40°C

FONCTIONS

- Brut / Tare / Net
- 10 mémoires de poids unitaires
- Comptage

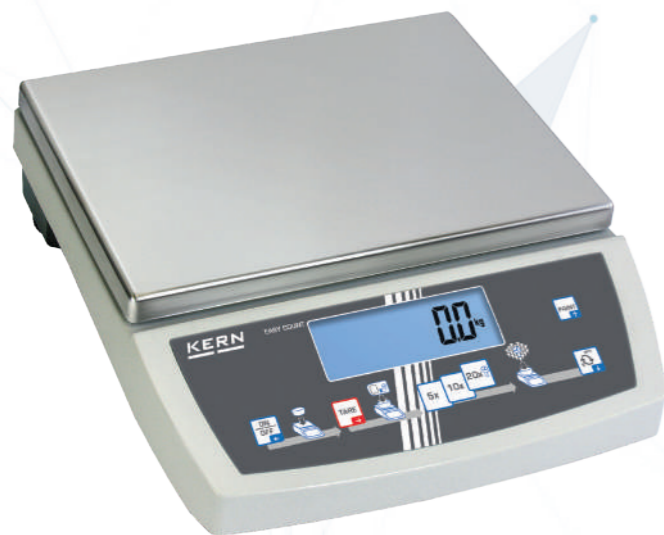


Référence	Portée (en kg)	Précision (en g)	Plateau (en mm)	Certificat d'étalonnage
JSD-3	3	0,1		
JSD-6	6	0,2		
JSD-15	15	0,5	280*220	CT30
JSD-30	30	1		

BALANCE COMPTEUSE COMPACTE TRÈS PRÉCISE

Série CKE

La gamme de balance compteuse CKE offre une grande précision permettant de compter des petites pièces à partir de 20 mg.

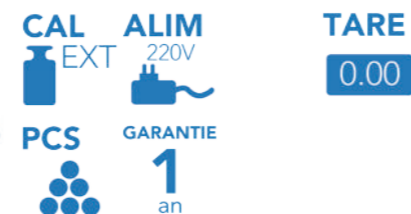


CARACTÉRISTIQUES

- Affichage LCD - 18 mm
- Alimentation secteur
- Ecran LCD rétro-éclairé
- Clavier graphique auto-explicatif
- Boîtier ABS
- Grand plateau Inox
- Pieds réglables
- Capot en polyuréthane

FONCTIONS

- Brut / Tare / Net
- Comptage
- Pré-échantillonnage



Référence	Portée (en kg)	Précision (en g)	Plateau (en mm)	Certificat d'étalonnage
CKE-6KO.02	6	0,02	340*240	963-128
CKE-8KO.05	8	0,05		963-128
CKE-16KO.1	16	0,1		963-128
CKE-36KO.1	36	0,1		963-128
CKE-65KO.2	65	0,2		963-129

BALANCE COMPTEUSE COMPACTE INDUSTRIELLE

RANGER 4000

Le modèle Ranger 4000 est une balance qui apporte la précision et la stabilité nécessaires aux environnements industriels. Elle convient à toutes les applications de comptage et contrôle de pièces grâce à son indicateur sonore.

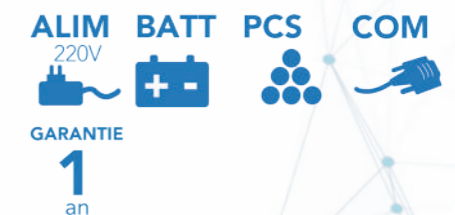


CARACTÉRISTIQUES

- LED hauteur des chiffres 20,5 mm
- Alimentation secteur et batterie
- 3 Ecrans LED
- Clavier numérique
- Boîtier ABS
- Plateau Inox
- Batterie interne
- Niveau à bulle
- Sortie RS 232
- Pieds réglables

FONCTIONS

- Brut / Tare / Net
- Auto Off
- 30 mémoires de poids unitaires
- Comptage
- Accumulation



Référence	Portée (en kg)	Précision (en g)	Plateau (en mm)
30231102	3	0,1	300*225
30231103	6	0,2	
30231104	15	0,5	
30231105	30	1	

BALANCE COMPTEUSE COMPACTE INDUSTRIELLE

RANGER 7000

Cette balance compteuse est conçue pour les utilisations complexes de pesage industriel. Elle vous offre de nombreuses applications telles que la pesée en pourcentage, seuil de contrôle, remplissage, formulation...



CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation secteur et batterie
- Afficheur graphique et LCD
- Clavier numérique
- Auto Off
- Secteur et batterie en lithium
- Sortie USB
- Sortie RS 232
- Pieds réglables
- Boîtier ABS
- Plateau Inox et châssis en métal

FONCTIONS

- Brut / Tare / Net
- 30 mémoires de poids unitaires
- Comptage
- Contrôle de poids
- Remplissage / Formulation
- Pesée dynamique

Accessoires

Référence	Description
80500503	Kit mémoire Alibi

ALIM 220V **BATT** **PCS** **COM** **TOT**

GARANTIE
1
 an

Référence	Portée (en kg)	Précision (en g)	Plateau (en mm)
30088844	3	0,05	280*280
30088845	6	0,1	
30088846	15	0,2	
30088847	35	0,5	377*311
30212874	60	1	

BALANCE DE PRÉCISION INDUSTRIELLE

IBK

La balance IBK vous séduira par sa polyvalence et sa précision de pesée. Robuste et simple d'utilisation, elle vous permettra de couvrir tous vos besoins industriels de pesage.



CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier en fonte
- Clavier standard 10 touches
- Afficheur LED vert
- Sortie RS 232
- Plateau en acier inox
- IP 65
- Grande capacité

FONCTIONS

- Comptage
- Pesée dynamique
- Contrôle de poids
- Totalisation
- Pourcentage

PCS **TOT** **%**
TOL **IP** 65 **GARANTIE**
1
 an

Référence	Portée (en kg)	Précision (en g)	Plateau (en mm)
IBK18000D	18,100	0,1	400*300
IBK34000D	34,100	0,1	
IBK20000G	20,100	1	
IBK40000G	40,100	1	
IBK60000G	60,100	1	

BALANCE DE PRÉCISION INDUSTRIELLE

APS

Cette plateforme est idéale pour la pesée de vos colis volumineux grâce à son afficheur déporté.



CARACTÉRISTIQUES

- Structure en acier peint
- Plateau en acier laqué
- Pieds réglables
- Ecran rétro-éclairé avec digits de 25 mm
- Adaptateur secteur de série
- Batterie

FONCTIONS

- Accumulation
- Totalisation
- Comptage
- Fonction Hold
- Brut / tare / net



Référence	Portée (en kg)	Précision (en g)	Plateau (en mm)
261352	35	10	315*305
261353	60	20	315*305
261357	150	50	550*550
261358	150	50	950*500
261360	300	100	950*500

BALANCE DE PRÉCISION INDUSTRIELLE

AIS

Cette plateforme est idéale pour la pesée de vos colis en environnement difficile.



CARACTÉRISTIQUES

- Structure en acier verni
- Plateau en acier inox
- Pieds réglables
- Ecran rétro-éclairé avec digits de 25 mm
- Adaptateur secteur de série
- Batterie

FONCTIONS

- Accumulation
- Totalisation
- Comptage
- Fonction Hold
- Brut / tare / net



Référence	Portée (en kg)	Précision (en g)	Plateau (en mm)
261340	35	10	315*305
261341	60	20	315*305
261345	150	50	550*550
261347	150	50	950*500
261348	300	100	950*500

BALANCE INDUSTRIELLE

SD

Ce pèse colis économique est idéal pour un usage quotidien. Simple et robuste, il répondra aux exigences de qualité dans le secteur industriel.

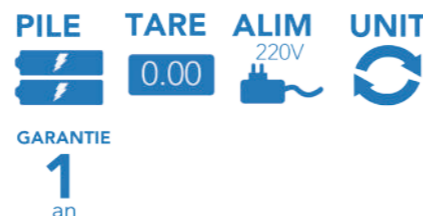


CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation piles ou secteur
- LCD - 20 mm
- Boîtier ABS
- Acier peint
- Ecran déporté
- 3 piles C ou secteur
- Hauteur des chiffres 20 mm
- Support mural

FONCTIONS

- Brut / tare / net



Référence	Portée (en kg)	Précision (en g)	Plateau (en mm)
71209917	35	20	
71209918	75	50	316*280
71209919	200	100	
71210078	75	50	520*400
71210079	200	100	

BALANCE INDUSTRIELLE POLYVALENTE

DE-D

Modèle de balance plateforme polyvalente dans tous les secteurs de l'industrie. Multi-fonctions, elle vous permettra de trouver une solution à tous vos problèmes de pesage.



CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation secteur ou piles 9V
- Ecran LCD bleu avec digits de 25 mm
- Indicateur ABS détachable : 1 mètre de câble
- Capot de protection
- Boîtier ABS
- Plateau inox et châssis en acier
- RS 232

FONCTIONS

- Comptage
- Brut / tare / net
- Pesage dynamique
- Formulation
- Auto off (sur pile)
- Pourcentage

Accessoires

Référence	Description
YKB-01N	Imprimante thermique
DE-A10	Colonne 480 mm
572-926	Câble PC/imprimante
NDE-A02	Batterie interne
DE-A11N	Support pour vissage de l'afficheur à la plateforme
DE-A13	Support mural



Référence	Portée (en kg)	Précision (en g)	Plateau (en mm)	Certificat d'étalonnage
DE-6K1D	3/6	1/2		963-128
DE-15K2D	6/15	2/5	320*310	963-128
DE-35K5D	15/35	5/10		963-128
DE-60K1D	30/60	1/2		963-129
DE-60K1DL	30/60	1/2	520*400	963-129
DE-60K10DL	30/60	10/20		963-129
DE-120K10A	120	10	320*310	963-129
DE-150K20DXL	60/150	20/50	650*500	963-129
DE-300K50DL	150/300	50/100		963-129

BALANCE PLATEFORME POUR PETITS COLIS

CATAPULT 5000

Ce modèle est une balance d'expédition résistante et très pratique. Grâce à son afficheur déporté, vous pourrez peser des cartons volumineux.



CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier ABS
- Plateau inox structure acier
- Ecran LCD -chiffre de 20 mm
- Alimentation secteur
- RS 232
- Batterie
- Support de montage de l'afficheur

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Changement d'unités
- Totalisation



Accessoires

Référence	Description
30251812	Batterie

Référence	Portée (en kg)	Précision (en g)	Plateau (en mm)
30369349	6	2	310*270
30369350	30	10	
30369653	30	10	
30369654	50	20	400*520
30369655	100	50	600*900
30369660	200	100	

BALANCE POUR LES APPLICATIONS INDUSTRIELLES

DEFENDER 3000

La plateforme DEFENDER est le meilleur choix du marché pour les besoins industriels standards.



CARACTÉRISTIQUES

- Ecran LCD avec rétro-éclairage
- Indicateur ABS
- Plateau Inox et châssis en acier
- RS 232
- 4 pieds en caoutchouc réglables
- Colonne en acier peint
- Secteur et batterie

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Comptage
- Auto Off (sur batterie)

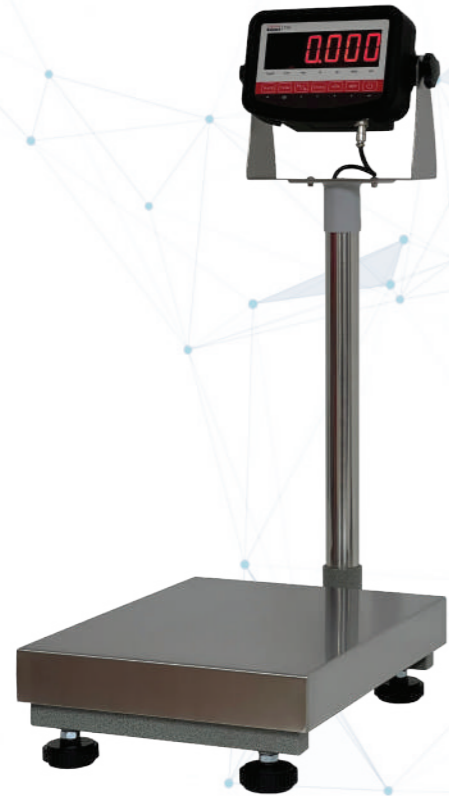


Référence	Portée (en kg)	Précision (en g)	Plateau (en mm)
30684738	15	2	355*305
30684739	30	5	
30684744	60	10	550*420
30684745	150	20	
30684749	300	50	650*500

BALANCE POUR LES APPLICATIONS INDUSTRIELLES

TSX

La plateforme TSX est conçue pour une utilisation en environnement difficile. Elle est idéale pour toutes les applications industrielles. Facile à nettoyer, cette balance répond aussi aux exigences de l'industrie agroalimentaire.



CARACTÉRISTIQUES

- Ecran à LED rouges
hauteur chiffres 14 mm
- Indicateur ABS
- Plateau en inox
- Alimentation secteur et batterie
- 4 pieds en caoutchouc réglables
- Colonne 550 mm

FONCTIONS

- Brut / tare / net



Référence	Portée (en kg)	Précision (en g)	Plateau (en mm)	Certificat d'étalonnage
TSX-30	30	5	400*300	CT30
TXS-60	60	10		
TSX-150	150	20	500*400	CT300
TSX-300	300	50	600*600	

BALANCE INDUSTRIELLE DE FABRICATION FRANÇAISE

RUBIS

Rubis est la seule Balance Française du marché à être certifiée Origine France Garantie. Elle est idéale pour toutes les applications industrielles. Facile à nettoyer, cette balance répond aussi aux exigences de l'industrie agroalimentaire. La colonne est adaptable des deux côtés de la balance. Vous optimisez suivant la place et le besoin.



CARACTÉRISTIQUES

- Hauteur de chiffre 25 mm
- Ecran à LCD rétro-éclairé
- Indicateur inclinable en ABS
- Plateau en inox 304L
- Alimentation secteur intégrée
- Batterie 6V 3.2 AH-Accessible
- Autonomie 40H
- Boîtier ABS
- 4 pieds en caoutchouc réglables
- Colonne inox 330 mm adaptable des 2 côtés
- Structure en acier peinture Epoxy

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Accumulation



Référence	Portée (en kg)	Précision (en g)	Plateau (en mm)	Certificat d'étalonnage
RUBIS-30	30	2		
RUBIS-60	60	5	400*300	CT30

BALANCE INDUSTRIELLE AU SOL

RUB

Balance très robuste avec indicateur RUBIS. De 150 à 300 kg, cette balance est très utile pour le pesage en milieu industriel. Facile à nettoyer, cette balance répond aussi aux exigences de l'industrie agroalimentaire.

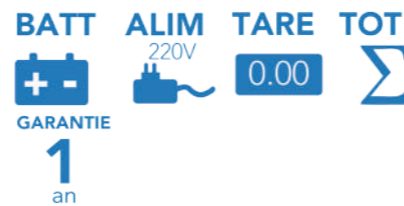


CARACTÉRISTIQUES

- Hauteur de chiffre 25 mm
- Ecran à LCD rétro-éclairé
- Indicateur inclinable en ABS
- Plateau en inox 340L
- Alimentation secteur intégrée
- Batterie 6V 3.2 AH-Accessible
- Autonomie 40H
- Boîtier ABS
- 4 pieds en caoutchouc réglables
- Structure en acier peinture Epoxy

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Accumulation



Référence	Portée (en kg)	Précision (en g)	Plateau (en mm)	Certificat d'étalonnage
RUB-150	150	20	500*400	
RUB-150L	150	20	600*600	CT300
RUB-300	300	50	600*600	

BALANCE POUR LES APPLICATIONS INDUSTRIELLES

DEFENDER 5000

Cette balance modulaire multifonctions est idéale pour les applications spécifiques en industrie.



CARACTÉRISTIQUES

- Ecran LCD avec rétro-éclairage
- Indicateur ABS
- Plateau inox et structure en acier peint
- Batterie
- Auto off (sur batterie)
- 4 pieds en caoutchouc réglables
- Colonne en acier peint

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Comptage
- Pesée en %
- Seuil de contrôle
- Pesage dynamique



Référence	Portée (en kg)	Précision (en g)	Plateau (en mm)
30424313	6-15	0,5-1	
30424315	15-30	1-2	400*400
30424317	30-60	2-5	500*500
30424320	60-150	5-10	610*610

BALANCE ÉTANCHE POUR LES APPLICATIONS INDUSTRIELLES

CW90X

Cette balance modulaire multifonctions est conçue pour durer dans le temps et les milieux les plus hostiles. Elle se nettoie aux jets haute pression et hautes températures. Elle peut être désinfectée.



CARACTÉRISTIQUES

- Affichage LED à 6 chiffres de 20 mm
- Clavier piézoélectrique
- 3 presse-étoupes
- Horodatage
- Construction en acier inoxydable
- RS 232
- Protection IP69K

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Totalisation
- 50 mémoires de poids
- Seuil de contrôle

DATE **TARE** **ALIM** **IP**

GARANTIE
1
 an

Référence	Portée (en kg)	Précision (en g)	Plateau (en mm)
106129	3	1	250*250
106130	6	2	250*250
106131	15	5	305*305
106132	30	10	305*305

BARRES PESEUSES

XFI

Idéales pour peser des objets volumineux ou grands, ces barres peseuses vous offrent une grande polyvalence grâce à sa conception.



CARACTÉRISTIQUES

- Acier peint pour les barres
- Poignées et roues pour le transport
- Pieds réglables en hauteur
- Ecran LCD avec rétro-éclairage et 6 digits de 30 mm
- Secteur et batterie
- RS 232
- 2 mètres de câble pour chaque barre

FONCTIONS

- Brut / Tare / Net
- Accumulation
- Totalisation
- Comptage
- Hold
- Pesage dynamique

TARE **ALIM** **COM** **PCS**

GARANTIE
1
 an

Référence	Portée (en kg)	Précision (en kg)	Dimensions (en mm)
260741	3000	1	800*120
260742	3000	1	1250*120

PÈSE PALETTE EN U EN ACIER PEINT

EPWL

Pèse palettes en U équipé de 4 capteurs de cisaillement, précis rapide et facile à utiliser. La triple échelle permet la lecture la plus précise sur chaque portée, tout en maintenant la capacité de charge élevée. Les roulettes sous les fourches avant et la poignée permettent de le transporter facilement.



CARACTÉRISTIQUES

- Ecran LCD hauteur 25 mm
- Structure acier
- Boîtier ABS
- Alimentation sur secteur
- Clavier 5 touches étanches
- Poignée de transport et roues
- Pieds en caoutchouc réglables

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Totalisation
- Comptage

ALIM 220V
 TOT
 TARE 0.00
 PCS
 GARANTIE 1 an

Accessoires

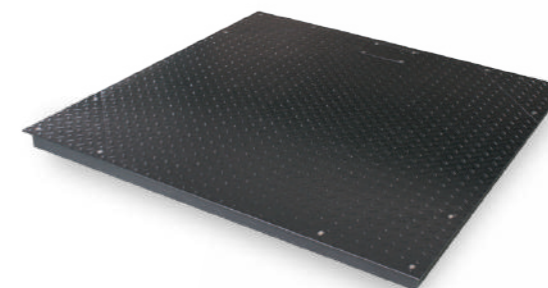
Référence	Description
CSP38-D	Colonne et embase acier peint

Référence	Portée (en kg)	Précision (en kg)	Certificat d'étalonnage
EPWL-1	600/1500/2000	0,2 / 0,5 / 1	CT7

PLATEFORME AU SOL

BVS

Cette plateforme au sol peut être placée hors sol ou encastrée. Idéale pour les pesées en industrie.



CARACTÉRISTIQUES

- Tôle larmée de 6 mm d'épaisseur en acier
- Structure en acier, de profil U laminé à chaud
- Sortie de 5 mètres de câble inclus
- Ecran LCD avec rétro-éclairage et 6 digits de 30 mm
- Secteur et batterie
- RS 232

FONCTIONS

- Brut / Tare / Net
- Accumulation
- Totalisation
- Comptage
- Hold
- Pesage dynamique

Accessoires

Référence	Description
910047	Rampe d'accès 1200 mm
910048	Rampe d'accès 1500 mm
Sur demande	Cuvelage pour encastrer

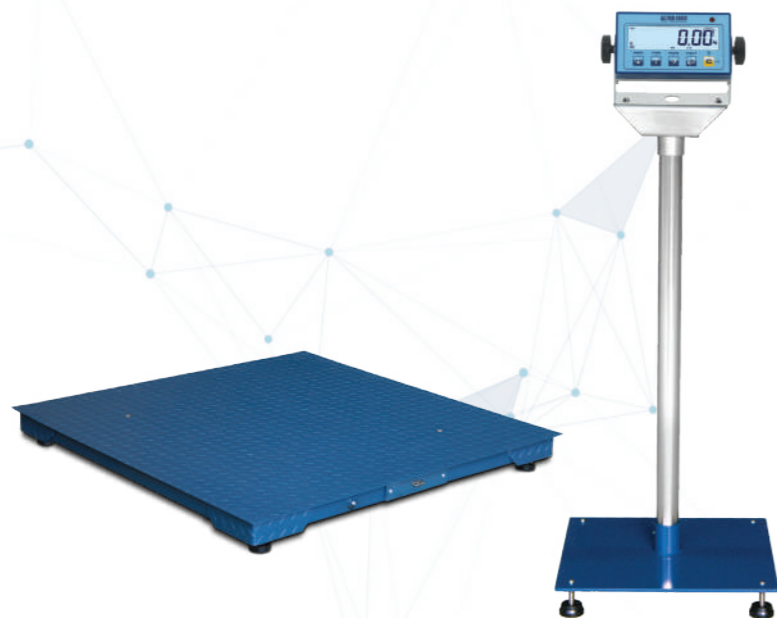
TARE 0.00
 ALIM 220V
 PCS
 COM
 GARANTIE 1 an

Référence	Portée (en kg)	Précision (en kg)	Plateau (en mm)
260252+260658	1500	0,5	1200*1200
260253+260658	3000	1	
260254+260658	1500	0,5	1500*1200
260255+260658	3000	1	
260256+260658	1500	0,5	1500*1500
260257+260658	3000	1	

PLATEFORME INDUSTRIELLE

WELF

Balance au sol avec un indicateur de poids compact et une plateforme monobloc robuste en acier. Elle est particulièrement indiquée pour une utilisation en milieu industriel.



CARACTÉRISTIQUES

- Câble de 3 mètres
- Structure acier
- Boîtier ABS
- Support mural pour indicateur
- Alimentation par 4 piles AA et secteur
- 4 Pieds réglables
- Plateau en tôle larmée

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Totalisation
- Comptage



Accessoires

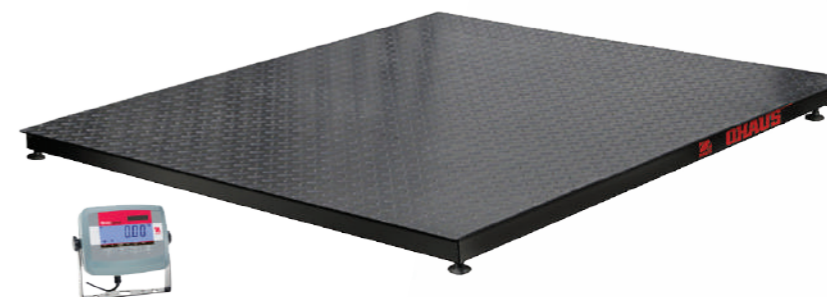
Référence	Description
CSP38-D	Colonne et embase acier peint

Référence	Portée (en kg)	Précision (en g)	Plateau (en mm)	Certificat d'étalonnage
WEFLB1500	600/1500	200/500	1250*1250	CT6
WEFLD3000	1500/3000	500/1000	1250*1500	CT7
WEFLE3000	1500/3000	500/1000	1500*1500	CT7

PLATEFORME AU SOL

DF 3000

Plateforme industrielle très économique. Elle vous assurera des pesées de précision. Grâce à ses capteurs en acier alliés à une protection IP67, vous pourrez effectuer des pesées dans des environnements difficiles.



CARACTÉRISTIQUES

- Ecran LCD digits 25 mm
- Structure acier renforcée
- Plateau en acier larmée
- 4 pieds réglables
- Alimentation secteur
- Clavier 5 touches étanches

FONCTIONS

- Brut / Tare / Net



Accessoires

Référence	Description
22015474	Rampe d'accès 1000 mm
22015475	Rampe d'accès 1250 mm
22015476	Rampe d'accès 1500 mm

Référence	Portée (en kg)	Précision (en g)	Plateau (en mm)
83997597	1500	500	1000*1000
83997596	1500	500	1200*1200
83997595	3000	1000	1500*1500
83997594	1500	500	1500*1500
83997593	3000	1000	1500*1500

PLATEFORME SURBAISSÉE

BVP

Cette plateforme extra-plate est dotée de deux rampes d'accès intégrées pour faciliter la manutention des produits à peser.



CARACTÉRISTIQUES

- Tôle larmée de 6 mm d'épaisseur en acier
- Structure en acier, de profil U laminé à chaud
- Sortie de 5 mètres de câble inclus
- Ecran LCD avec rétro-éclairage et 6 digits de 30 mm
- Secteur et batterie
- RS 232

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Accumulation
- Totalisation
- Comptage
- Hold
- Pesage dynamique

TARE **ALIM** **PCS** **COM**

GARANTIE

1 an

Référence	Portée (en kg)	Précision (en kg)	Plateau
260642+260658	600	0,2	1000*1000
260643+260658	1500	0,5	
260644+260658	600	0,2	1200*1200
260645+260658	1500	0,5	

PESAGE INDUSTRIEL POUR FÛTS

ONYX

Le système de pesage de fûts permet de manière simple et rapide de connaître à chaque instant la quantité restante de fluide. Système de pesage de fûts pour des diamètres jusqu'à 600 mm. Fabrication Française — Système breveté. Très simple à déplacer.



CARACTÉRISTIQUES

- Ecran LCD
- Boîtier ABS
- Alimentation secteur
- Batterie interne
- Poids de la structure de pesage : 6 kg
- Diam. max 600mm

FONCTIONS

- Brut / Tare / Net
- Indication permanente du poids

ALIM **TARE** **BATT** **GARANTIE**

1 an

Accessoires

Référence	Description
CSP38-D	Colonne pour l'indicateur

Référence	Portée (en kg)	Précision (en g)	Certificat d'étalonnage
ONYX-300	300	100	CT300
ONYX-500	500	200	CT2000

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Ce catalogue englobe toute une gamme de balances industrielles, qui sont disponibles en stock ou suivant le délai que nous vous indiquerons lors de votre devis ou de votre commande. Les catalogues imprimés ne peuvent être considérés comme une offre.

GENERALITES

Les présentes conditions forment un tout. Toute commande vaudra l'acceptation des dites conditions et les parties y seront soumises dès acceptation de cette commande. Ces clauses l'emporteront sur toutes clauses contraires.

RESERVE DE PROPRIETE

Timber Productions conserve la propriété exclusive du matériel livré jusqu'au paiement complet du prix facturé. Ce matériel sera considéré consigné jusqu'à cette date et l'acheteur supportera le risque des dommages que le matériel pourrait subir pour quelque cause que ce soit.

Le transfert de propriété des marchandises vendues interviendra au jour du paiement intégral du prix. A défaut de ce dernier, la revendication pourra s'exercer sur celle-ci conformément aux dispositions de la loi 80-335 du 12 mai 1980 et de la loi 85-98 du 25 janvier 1985. Tout acompte versé nous restera acquis à titre de premiers dommages et intérêts.

COMMANDE

Toutes commandes verbales devront être confirmées par écrit, c'est-à-dire par courrier ou télécopie. Toute annulation de commande par l'acheteur devra obligatoirement faire l'objet d'une confirmation écrite.

PRIX ET VALIDITE

Tous nos prix sont indiqués en Euros hors taxes, TVA en sus. Franco de port au-dessus de 300 € HT, sauf indications contraires, comme pour les produits lourds. Timber Productions se réserve la possibilité de modifier ses prix à tout moment et sans préavis si la conjoncture des prix des matières, des composants et tous les produits dérivés et utiles à la fabrication de ses produits venaient à augmenter.

Les prix indiqués sont valables en France Métropolitaine. Pour les DOM TOM et l'export, le transport sera uniquement sur devis formalisé.

Les spécifications techniques, prix et conditions de vente figurant dans le présent catalogue, annulent et remplacent ceux antérieurement publiés et restent valables jusqu'à la prochaine édition.

FACTURATION

Les factures sont émises par Timber Productions.

FRAIS ET DELAI DE LIVRAISON

Les livraisons seront effectuées à l'adresse indiquée sur votre bon de commande. Les frais de livraison pour la France Métropolitaine sont en franco pour les commandes supérieures à 300 € HT, excepté pour les produits lourds (Plate-forme au sol, pèses-palettes, transpalettes peseurs,

dynamomètres) ainsi que les commandes spécifiques. Le montant du transport est indiqué sur les devis. Les délais de livraison ne sont donnés qu'à titre indicatif et sont tenus dans la limite du possible. Ils sont confirmés par notre société lors de la réception du bon de commande. Les retards de livraison ne peuvent, en aucun cas, justifier l'annulation de la commande de l'acheteur, ni donner lieu à des dommages et intérêts.

DESCRIPTIONS GENERALES DES PRODUITS

Toutes les caractéristiques, dimensions, poids mentionnées dans ce catalogue ne sont portées qu'à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.

PENALITE

Toute somme, non réglée à la date d'échéance, sera majorée de pénalités d'un montant équivalent à 1,5 fois le taux d'intérêt légal en vigueur à l'échéance du paiement de la facture concernée.

CONDITIONS DE PAIEMENT

Les conditions de paiement sont les suivantes :

- Pour toute première commande : 30 % à la commande, solde à réception de facture
- Ensuite et après validation de l'ouverture de compte par notre service financier le règlement sera par LCR à 45 Jours, date de facture, net et sans escompte, sauf dans le cas d'un accord préalable. Tout règlement doit être libellé à l'ordre de TIMBER Productions

RECLAMATIONS ET GARANTIES

Timber Productions garantit ses produits vendus pendant un an à compter de la date de livraison. Les réclamations concernant les défauts ne pourront être prises en considération que si les réserves ont été formulées à l'encontre du transporteur et si l'acheteur nous a confirmé ces réserves par écrit dans les 24 heures suivant la réception de la marchandise.

En cas de vice caché, la réclamation écrite devra être faite immédiatement après constatation du défaut. Il appartient à l'acheteur de faire la preuve qu'il s'agit effectivement d'un vice caché. L'introduction d'une réclamation pour défauts ne sera plus redevable après que la marchandise aura été travaillée ou aliénée.

En cas de réclamation justifiée, faite dans les délais, les marchandises affectées d'un vice seront, à notre choix, remplacées gratuitement, ou leur prix sera restitué à l'acheteur.

Toutes autres prétentions, comme par exemple dommages et intérêts ou rabais, sont exclues, quelle que soit la raison juridique.

RETOUR

Timber Productions peut s'engager à accepter le retour de matériels qui ne correspondraient pas exactement à ce que l'acheteur en attendait.

Les frais d'emballage et de transport, à l'aller comme au retour, sont à la charge de l'acheteur.

La demande de retour doit être formulée au plus tard dans les 30 jours ouvrables suivant la réception du matériel par l'acheteur.

Le matériel retourné doit être dans un état rigoureusement neuf et dans son emballage d'origine.

CONTESTATION

Tous litiges nés de l'exécution du présent contrat et de ses conséquences, quelles qu'elles soient, relèveront de la compétence exclusive du Tribunal de Commerce de Melun (77000) même en cas de pluralités des parties.

TIMBER Productions | 3, grande rue - 77940 ESMANS | Tél : 01 64 70 25 98 | Fax : 01 64 70 25 34

SIRET : B 353 647 241 00044 | N° Ident. CEE : FR 64 353 647 241

SARL au capital de 100.000 €

Mise en page et impression : Agence Zetruc

Sous réserve d'erreurs typographiques - Photos non contractuelles

Reproduction totale ou partielle strictement interdite, sauf accord écrit de Timber Productions.

N° TÉL. 01 64 70 25 98

www.direct-pesage.net



www.direct-pesage.net