



TIMBER

PRODUCTIONS



Plus de 30 ans
de précision sur mesure

**MANUTENTION
LOGISTIQUE
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

DYNAMOMÈTRES MÉCANIQUES	6
DYNAMOMÈTRES ÉLECTRONIQUES	11
PESAGE AU SOL	19
TRANSPALETTES PESEURS	26
PESAGE EMBARQUÉ	31
PESAGE MOBILE /TMS	38

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).

DYNAMOMÈTRE LÉGER ET MANIABLE

SS

Portées de 1 à 25 kg. Carter en ABS rigide. Simple d'utilisation, léger et résistant. Protection contre les surcharges. Réglage du zéro à l'aide de la molette de réglage de tare.



CARACTÉRISTIQUES

- Tube ABS
- Ressort acier
- Livré avec 2 crochets
- Longueur d'échelle 120 mm

GARANTIE

1
an

Référence	Portée (en kg)	Précision (en g)
188005	1	5
188007	5	20
188008	10	50
188009	25	100

DYNAMOMÈTRE À AIGUILLE

DIN 1

Dynamomètre avec boîtier en fonte d'aluminium. Cadran de 100 mm de diamètre, recouvert de polycarbonate très résistant. Dynamomètre de fabrication italienne.



CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier en fonte d'aluminium
- Cadran polycarbonate
- Diamètre 100 mm
- IP 54
- Capteur en acier
- Manille supérieure
- Crochet inférieur rotatif
- Température d'utilisation -10°C +40°C

TARE GARANTIE

0.00

1
an

Accessoires

Référence	Description
INDEX-DIN1	Index indication charge max
VALISE-DIN1	Valise de rangement

Référence	Portée (en kg)	Précision (en g)
DIN1-2	2	10
DIN1-20	20	100
DIN1-30	30	200
DIN1-50	50	250
DIN1-100	100	500
DIN1-200	200	1000

DYNAMOMÈTRE MÉCANIQUE À AIGUILLE

235-6S

Compact, robuste, avec un cadran de 150 mm de diamètre recouvert de polycarbonate incassable. La mise à zéro accepte une tare jusqu'à 15% de sa capacité.



CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier ABS
- Cadran en polycarbonate
- Diamètre cadran 150 mm
- Crochet en acier inox

TARE GARANTIE
0.00 1 an

Accessoires

Référence	Description
MA-1	Suspension et coupelle diam.300mm

Référence	Portée (en kg)	Précision (en g)
235-6S/5	5	20
235-6S/10	10	50
235-6S/25	25	100
235-6S/50	50	200
235-6S/100	100	500

DYNAMOMÈTRE MÉCANIQUE GRANDE ROBUSTESSE

DIN 12

Dynamomètre conçu pour la manipulation des charges lourdes. Particulièrement adapté aux fortes sollicitations. Très résistant aux travaux les plus lourds et particulièrement fiable dans le temps. Conçu pour supporter une surcharge jusqu'à 120% de sa capacité maximale, il trouvera sa place dans l'industrie comme dans l'agriculture et la production. Dynamomètre de fabrication italienne.



CARACTÉRISTIQUES

- Cadran de 100 mm
- Boîtier en fonte d'aluminium
- IP 54
- Capteur en acier
- Cadran polycarbonate
- Jusqu'à 10 tonnes de traction
- Précision + ou -1 %
- Protection de surcharge 120 %

TARE GARANTIE
0.00 1 an

Référence	Portée (en kg)	Précision (en kg)	Paire de manilles	Crochet
DIN12/500	500	3	OE102TSL-1	CR102TSL-1
DIN12/1000	1000	5	OE102TSL-1	CR102TSL-1
DIN12/2000	2000	10	OE102TSL-2	CR102TSL-2
DIN12/3000	3000	20	OE102TSL-3,2	CR102TSL-3,2
DIN12/5000	5000	25	OE102TSL-6,3	CR102TSL-6,3
DIN12/10000	10000	50	OE102TSL-10	CR102TSL-10

DYNAMOMÈTRE MÉCANIQUE GRAND ÉCRAN

DIN 13

Dynamomètre à cadran avec capteur mécanique en acier forgé, qui fonctionne uniquement en traction. Le boîtier en aluminium peint permet une utilisation intérieure ou extérieure, avec une plage de température variant de -30°C à 60°C. Le cadran de diamètre 200 mm avec régulation du zéro offre une grande lisibilité. Dynamomètre de fabrication italienne.



CARACTÉRISTIQUES

- Cadran de 200 mm
- Boîtier en fonte d'aluminium
- IP 54
- Capteur en acier
- Cadran polycarbonate
- Jusqu'à 10 tonnes de traction
- Précision + ou - 1%
- Protection de surcharge 180 %

TARE GARANTIE
0.00 1 an

Référence	Portée (en kg)	Précision (en kg)	Paire de manilles	Crochet
DIN13/500	500	1	OE102TSL-1	CR102TSL-1
DIN13/1000	1000	2	OE102TSL-1	CR102TSL-1
DIN13/2000	2000	5	OE102TSL-2	CR102TSL-2
DIN13/3000	3000	10	OE102TSL-3,2	CR102TSL-3,2
DIN13/6000	6000	20	OE102TSL-6,3	CR102TSL-6,3
DIN13/10000	10000	20	OE102TSL-10	CR102TSL-10

LÉGER, MANIABLE ET PRÉCIS

D50K10

Petit dynamomètre digital, facile à transporter et livré avec un crochet inox. Très pratique pour les petites charges et les bagages.



CARACTÉRISTIQUES

- 3 Piles AA 1,5 V
- Boîtier ABS
- Ecran LCD rétro-éclairé
- Fonctionnement sur piles
- Crochet en inox

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Auto-off
- Mémorisation du poids

PILE TARE GARANTIE
0.00 1 an

Référence	Portée (en kg)	Précision (en g)
D50K10	50	10

LÉGER, MANIABLE ET PRÉCIS

DHS

Petit dynamomètre digital pratique, facile à transporter et livré avec manille et crochet inox. Son alimentation par piles permet de l'utiliser dans n'importe quelle circonstance. La gamme propose des modèles jusqu'à 300 kg de capacité.



CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier aluminium
- Ecran LCD rétro-éclairé 18 mm
- Fonctionnement sur pile
- Auto-off
- Manille et crochet en inox
- Jusqu'à 300 kg de traction
- 3 piles AA 1,5V
- Poids 420 g

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Data Hold
- Unités

PILE TARE GARANTIE
 0.00 1 an

Référence	Portée (en kg)	Précision (en g)	Certificat d'étalonnage
DHS-15	15	5	CT30
DHS-30	30	10	
DHS-60	60	20	
DHS-150	150	50	CT300
DHS-300	300	100	

DYNAMOMÈTRE INDUSTRIEL À CROCHET

DIN-3

Dynamomètre électronique affichage LCD. Autonome grâce à sa batterie rechargeable, il est doté d'un affichage LCD très lumineux. Livré avec télécommande et chargeur de batterie.



CARACTÉRISTIQUES

- Secteur avec adaptateur
- Boîtier aluminium
- Crochet rotatif avec linguet
- Afficheur LCD chiffres 30 mm
- Batterie rechargeable
- Clavier étanche 5 touches
- Télécommande en série. Distance 10 m
- Poids : 4 kg

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Totalisation
- Seuil de contrôle
- Affichage du pic de charge

BATT TARE ALIM TOT GARANTIE
 0.00  Σ 1 an

Référence	Portée (en kg)	Précision (en g)	Certificat d'étalonnage
DIN3-300	300	100	CT300
DIN3-500	500	200	
DIN3-1000	1000	500	

DYNAMOMÈTRE COMPACT INDUSTRIEL

MCWN

Facile à utiliser et fiable, le dynamomètre électronique professionnel MCWN, est utilisé dans les environnements industriels, avec une malette de protection pour le transport. Ce crochet peseur de faible encombrement permet de réduire la hauteur de levage. Les versions RF sont équipées en standard d'un module radiofréquence pour communiquer avec un PC ou un répéteur de poids.



Répéteur pour les modèles *RF

CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation par piles 4*AA
- Afficheur LCD de 25 mm rétro-éclairé
- 2 manilles galvanisées
- Clavier étanche 5 touches
- Boîtier robuste en acier peint époxy
- Télécommande à infrarouge portée 8 mètres
- Autonomie environ 40 heures
- Livré avec malette de transport

FONCTIONS

- Brut / Tare / Net
- Totalisation



Référence	Portée (en kg)	Précision (en kg)	Certificat d'étalonnage
MCWNT1-3	300/600/1500	0,1/0,2/0,5	CT6
MCWNT1-RF	300/600/1500	0,1/0,2/0,5	CT6
MCWNT6-3	1500/3000/6000	0,5/1/2	CT8
MCWNT6-RF	1500/3000/6000	0,5/1/2	CT8
MCWNT9-3	3000/6000/9500	1/2/5	CT8
MCWNT9-RF	3000/6000/9500	1/2/5	CT8

DYNAMOMÈTRE ÉLECTRONIQUE POLYVALENT

DIN-2

Dynamomètre électronique à usage professionnel dans tous les domaines de l'industrie. De fabrication très robuste, il est facilement adaptable sur tous les systèmes de levage. Autonome grâce à sa batterie rechargeable, il est doté d'un affichage LCD. Il est livré en série la télécommande et le chargeur de batterie.



CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier aluminium
- Afficheur LCD grands chiffres 18 mm
- Batterie rechargeable
- Clavier étanche 5 touches
- Télécommande en série
- Chargeur externe 9V

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Totalisation
- Seuil de contrôle
- Affichage du pic de charge



Référence	Portée (en kg)	Précision (en kg)	Certificat d'étalonnage
DIN2-2	2000	1	CT2000
DIN2-5	5000	2	Néant

DYNAMOMÈTRE INDUSTRIEL

MCW09

Crochet peseur avec un boîtier en acier inoxydable AISI 304, fiable, précis et polyvalent, utilisable aussi bien en intérieur qu'en extérieur, pour les applications de pesage industriel. Crochet peseur de faible encombrement, permet de réduire la hauteur de levage. Protection IP65 contre la poussière et les projections d'eau.

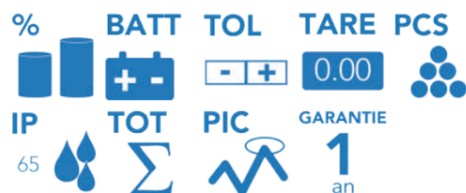


CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier en acier inox
- Batterie rechargeable extractible
- Autonomie environ 40 heures
- Afficheur LED rouges 40 mm
- Protection IP 65
- Clavier 5 touches étanche
- Télécommande radio
- Livré avec deux manilles galva

FONCTIONS

- Brut / Tare / Net
- Totalisation
- Pic de charge gelé
- Unités



Référence	Portée (en kg)	Précision (en kg)
MCW09T12-1	12000	5
MCW09T17-1	17000	10
MCW09T25-1	25000	10
MCW09T30-1	30000	20

DYNAMOMÈTRE INDUSTRIEL

MCWHU

Ce dynamomètre à double sécurité et convient parfaitement pour le pesage industriel. simple, fiable, indiqué non seulement pour les entrepôts commerciaux mais aussi pour les milieux les plus difficiles.

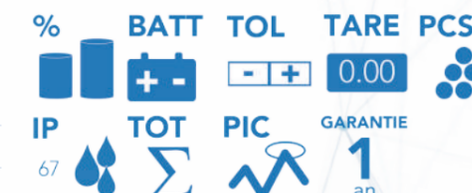


CARACTÉRISTIQUES

- Plaque de protection en plexiglas pour l'écran
- Boîtier en acier peint
- Batterie rechargeable extractible
- Autonomie environ 40 heures
- Afficheur en Leds rouges 40 mm
- Protection IP 67
- Clavier 5 touches étanche
- Télécommande

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Totalisation
- Pic de charge gelée
- Unités
- Comptage



Accessoires

Référence	Description
MCWHUM	Méetrologie légale
CERTIF	Certificat d'étalonnage
MCWHBK	Batterie supplémentaire
MCWHSH	Bouclier thermique

Référence	Portée (en kg)	Précision (en kg)
MCWHU6	6000	1
MCWHU10	10000	2
MCWHU15	15000	2
MCWHU25	25000	5

DYNAMOMÈTRE POUR LES APPLICATIONS LOURDES

150 HC

Gamme de matériels spécialement étudiée pour les applications de pesage lourd, de 1 tonne jusqu'à 100 tonnes. La précision de lecture s'échelonne suivant le modèle de 10 à 50 kg.



CARACTÉRISTIQUES

- Autonomie 36 heures
- Acier nickelé
- Manilles en accessoire
- Affichage déporté en option
- Jusqu'à 100 tonnes de portée
- Affichage LED 25 mm
- Batterie rechargeable

FONCTIONS

- Brut / Tare / Net
- Data Hold
- Pic de charge

TARE BATT ALIM GARANTIE
 0.00 + - 220V 1 an

Accessoires

Référence	Description
DIN 109	Afficheur déporté

Référence	Portée (en t)	Précision (en kg)	Paire de manilles
105TSLHC-35	35	10	OE105TSL-35
105TSLHC-50	50	20	OE105TSL-50
105TSLHC-100	100	50	OE105TSL-100

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
 0.00 220V 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
9100XX	Cuvelage pour encastrer


TARE 0.00
 
ALIM 220V
 
PCS

COM

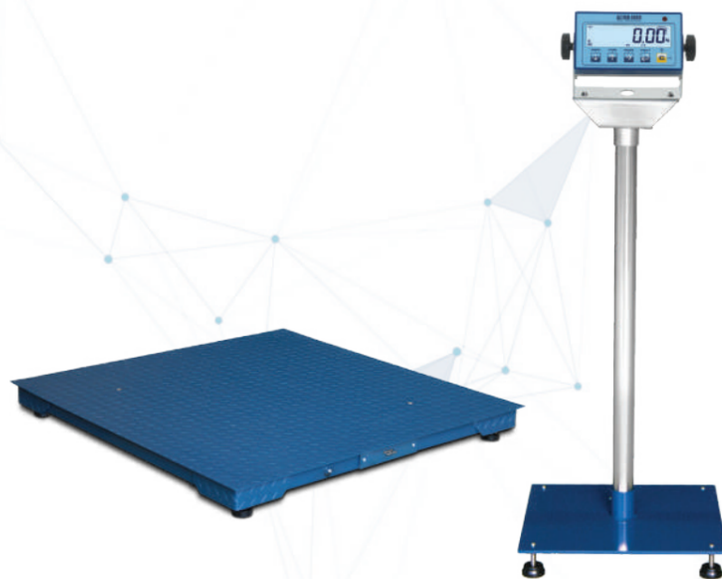
GARANTIE 1 an

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	3000	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 allié 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 larmé
- 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**
0.00 **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 et embase papier peint

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

MODÈLE LE PLUS VENDU DANS L'INDUSTRIE

GRAPHITE

Le transpalette peseur Graphite est équipé de 4 capteurs renforcés en IP67. Son fonctionnement sur batterie vous apporte une autonomie de plus de 40 heures.



CARACTÉRISTIQUES

- Affichage LED 30 mm
- Structure acier
- Batterie interne
- Autonomie 40 heures
- Coupure automatique
- Roues de direction en polyuréthane
- Roues de charge tandem polyuréthane
- Protection IP 55
- Chargeur externe
- 4 capteurs de 1000 kg
- Hauteur de fourches position basse : 75 mm

FONCTIONS

- Brut / Tare / Net
- Totalisation

TARE 0.00 GARANTIE 1 an

Référence	Capacité (en kg)	Précision (en g)	Certificat d'étalonnage
GRAPHITE	2000	500	CT2000

MODÈLE LE PLUS VENDU DANS L'INDUSTRIE

GRAPHITE-P

Le transpalette peseur Graphite-P est équipé d'une imprimante et de 4 capteurs renforcés en IP67. Son fonctionnement sur batterie vous apporte une autonomie de plus de 40 heures.



CARACTÉRISTIQUES

- Affichage LED 30 mm
- Structure acier
- Batterie interne
- Autonomie 40 heures
- Coupure automatique
- Roues de direction en polyuréthane
- Roues de charge tandem polyuréthane
- Protection IP 55
- Chargeur externe
- 4 capteurs de 1000 kg
- Hauteur de fourches position basse : 75 mm
- Imprimante

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Totalisation
- Impression

IMP TARE 0.00 GARANTIE 1 an

Référence	Capacité (en kg)	Précision (en g)	Certif d'étalonnage
GRAPHITE-P	2000	500	CT2000

TRANSPALETTE PESEUR HAUTE PRÉCISION

TL1

Le transpalette peseur TL1 est conçu pour tous les contrôles nécessitant de la précision. La graduation multi-échelons optimise le pesage, avec changement automatique de graduation : 0 à 200 kg / 200 g - de 200 à 500 kg / 500 g - 500 à 2000 kg / 1kg. Ce transpalette de haute qualité est équipé en standard avec une pompe à levée rapide et des roulements et axes protégés par une couche de chrome. Le poids propre de 99 kg rend le transpalette facile à utiliser et attrayant par son côté ergonomique.



CARACTÉRISTIQUES

- Affichage LCD 22 mm
- Bluetooth 4.0 pour gestion paramètre
- Capacité de 2t
- 4 capteurs 1 tonne
- Graduation 200 g / 500 g / 1 kg
- Module batterie extractible
- Batterie Li-Ion
- Autonomie : 75 heures
- Chargeur externe
- Roues direction en caoutchouc
- Roues de charge tandem en polyuréthane
- Poids 99 kg
- Horloge interne

FONCTIONS

- Brut / Tare / Net
- Totalisation
- Tarage manuel et automatique
- Entrée de codes (5 chiffres)
- Coupure automatique

Accessoires

Référence	Description
892.132.594	Imprimante
BATTERIE LI-ION	Batterie



Référence	Capacité (en kg)	Précision (en kg)
TL1	2000	0,2/0,5/1
TL1 Métrologie	2000	1

TRANSPALETTE PESEUR AVEC IMPRIMANTE INTÉGRÉE

TPWP

L'indicateur rotatif garantit une lecture confortable. Très fiable et maniable pour une utilisation dans toutes les conditions de travail, il est indispensable là où il y a nécessité de peser avec précision toutes sortes de produits sur palette. Il est aussi disponible en version adaptée pour les transactions commerciales.

CARACTÉRISTIQUES

- Affichage LCD 20 mm
- Capacité de 2 tonnes
- Tête pivotante de série, +/- 160°
- Graduation 200 g
- Ecran LCD rétro-éclairé
- Imprimante thermique intégrée
- Roues directrices en caoutchouc
- Roues de charge tandem en polyuréthane
- Structure acier peint
- Batterie démontable rechargeable
- Poids 125 kg
- Fonctionne sur batterie
- Tare automatique et manuelle
- Chargeur externe



FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Totalisation
- Formulation
- Affichage haute résolution x10
- Comptage
- Dosage en %

Accessoires

Référence	Description
FS2500	Capacité 2500 kg non homologué
TPWHRES	Version haute résolution 0,1 HML
FS2500 M	Capacité 2500 kg homologué



Référence	Capacité (en kg)	Précision (en kg)
TPWP	2000	1
TPWPM Métrologie	1000 / 2000	0,5 / 1

TRANSPALETTE PESEUR HAUTE PRÉCISION

TL1-5200

Le transpalette peseur TL1-5200, doté d'un écran tactile, qui permet une lecture facile du poids. Il est particulièrement recommandé pour tous les contrôles nécessitant de la précision.



CARACTÉRISTIQUES

- Affichage tactile 5"
- Capacité de 2t
- 4 capteurs 1 tonne
- Graduation 200g/500g/1kg
- Module batterie Li-Ion extractible
- Sortie USB
- Roues direction en caoutchouc
- Roues de charge tandem en polyuréthane
- Bluetooth 4.0 pour gestion paramètre
- Poids 125 kg
- Horodatage

FONCTIONS

- Brut / Tare / Net
- Mémoire 10 tares
- Comptage
- Entrée de codes alphanumériques
- Mode veille

BATT IP PCS TOT ML
⁶⁵
 GARANTIE **1** an

Accessoires

Référence	Description
TL1.ML	Métriologie légale 10kg à 500 kg :e=500g et 501kg à 2000 kg e=1kg
BATTERIE LI-ION	Batterie Li-Ion
892.132.594	Imprimante thermique

Référence	Portée (en t)	Précision (en kg)
TL1 - 5200	2	0,2 / 0,5 / 1

SYSTÈME DE PESAGE ÉCONOMIQUE POUR TRANSPALETTE

TR2B

Le contrôleur de charges TR2 est un système qui se connecte sur le circuit hydraulique de votre matériel de manutention. Très utilisé pour les manipulations intensives. La mesure est effectuée pendant que vous levez la charge. Il s'agit de pesage dynamique. La manipulation est très simple, le système s'adapte sur les transpalettes électriques.



CARACTÉRISTIQUES

- Affichage LCD 15 mm
- FABRICATION FRANÇAISE
- Clavier étanche numérique
- Fonctionne sur pile 3,6V
- Autonomie 200 h
- Alimentation 12V possible sur chariot
- Auto-Off
- Précision à 1% de la capacité maximale
- Graduation de 10 kg
- Protection IP 54
- Température d'utilisation 0°C à 40° C
- Montage non compris

FONCTIONS

- Brut / Tare / Net
- Totalisation
- Auto-Off

PILE TOT TARE IMP PRO FRANCE

 GARANTIE **1** an

Accessoires

Référence	Description
IMPRT2	Imprimante thermique IP 65

Référence	Désignation
TR2B	Système pour transpalette électrique
TR2/U	Forfait montage usine (77)
TR2/M	Forfait montage sur site

SYSTÈME DE PESAGE ÉCONOMIQUE POUR GERBEUR

TR2D

Le contrôleur de charges TR2 est un système qui se connecte sur le circuit hydraulique de votre matériel de manutention. Très utilisé pour les manipulations intensives. La mesure est effectuée pendant que vous levez la charge. Il s'agit de pesage dynamique. La manipulation est très simple, le système s'adapte sur les gerbeurs électriques.



CARACTÉRISTIQUES

- Affichage LCD 15 mm
- FABRICATION FRANÇAISE
- Clavier étanche numérique
- Fonctionne sur pile 3,6V
- Autonomie 200 h
- Alimentation 12V possible sur chariot
- Auto-Off
- Précision à 1% de la capacité maximale
- Graduation de 10 kg
- Protection IP 54
- Température d'utilisation 0°C à 40°C
- Montage non compris

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Totalisation
- Auto-off

PILE TOT TARE IMP PRO FRANCE

 GARANTIE **1** an

Accessoires

Référence	Description
IMPRTR2	Imprimante thermique

Référence	Désignation
TR2D	Système pour chariot gerbeur
TR2D/U	Montage usine
TR2D/M	Montage sur site

CONTRÔLEUR DE CHARGES HYDRAULIQUE

TCO2

Le contrôleur de charges TCO2 est un indicateur adaptable sur la majorité des engins de manutention électriques et thermiques. Il indique le poids en analysant la pression d'huile dans le circuit hydraulique. Le calcul est effectué pendant que vous soulevez la charge. Aucun capteur sur les fourches, ce qui lui procure une très grande robustesse. TCO2 n'est pas limité en capacité.



CARACTÉRISTIQUES

- Affichage LCD 120x170 mm
- FABRICATION FRANÇAISE
- Clavier étanche numérique
- Alimentation 12V possible sur chariot
- Auto-Off
- Précision à 1% de la capacité maximale
- Graduation de 10 kg
- Protection IP 54
- Connexion imprimante
- Température d'utilisation 0°C à 40°C
- Montage non compris

FONCTIONS

- Brut / Tare / Net
- Totalisation
- Auto-Off
- Affichage permanent de la tare

Accessoires

Référence	Description
IMPRTR2	Imprimante thermique IP 65

CAL EXT BATT TARE IMP PRO FRANCE

 GARANTIE **1** an

Référence	Désignation
TCO2	Pour chariot jusqu'à 20 tonnes
TR2/M	Forfait montage sur site

FOURCHES PESEUSES ADAPTABLES SUR CHARIOTS FRONTAUX

IFORKS

Système de fourches peseuses complètement autonome, sans aucun câblage, pour chariot élévateur, chariot à mât rétractable et chariot tridirectionnel. Les fourches n'ont pas de câblage externe et le système de pesage peut être monté sur n'importe quel chariot en quelques minutes. Batteries et chargeur de série.



Accessoires

Référence	Description
IFORKS-IMP	Imprimante thermique 12V avec date et heure
IFORKS-BATT	Batteries
IFORKS-ALIM12	Alim 12V pour indicateur
IFORKS-ML	Métrologie légale Cl.III

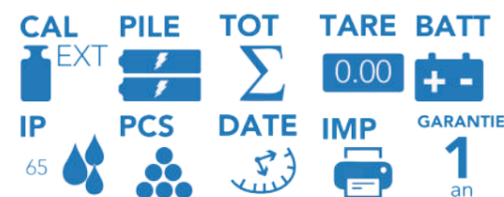
Référence	Portée (en kg)	Précision (en kg)
IFORKS-2500	1000-2500	1-2
IFORKS-3000	1000-3000	1-2
IFORKS-5000	2000-5000	2-5

CARACTÉRISTIQUES

- Capacité : 2500, 3000 et 5000 kg
- Multi-échelon
- Précision à 0,1% de la charge levée
- Alimentation des fourches par batterie lithium
- 2 Batteries + 1 chargeur
- Alimentation indicateur par Piles AA
- Possibilité d'alimentation par batterie du chariot (option)
- Bluetooth 4.0 pour gestion paramètre
- Température d'utilisation de 0°C à 40 °C

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Totalisation
- Correction manuelle et automatique du zéro
- Entrée de code (5 chiffres)
- Mode veille



SYSTÈME DE PESAGE POUR TRANSPALETTES ÉLECTRIQUES

RPW-EL

Le système de pesage RPW EL pour transpalettes électriques est adaptable sur l'ensemble des marques et modèles. La construction des fourches du chariot est modifiée mécaniquement, afin de monter les composants du pesage, avec seulement 5 mm de hauteur de fourche supplémentaire.



Accessoires

Référence	Description
892.132.600	Imprimante thermique IP65
RPWEL-M	Métrologie légale e= 1/2 kg

CARACTÉRISTIQUES

- Adaptable sur toutes marques de chariot
- Précision à 0,1% de la capacité maximale
- Graduation de 500 g / 1kg
- Capacité = capacité max du chariot
- 4 ou 6 capteurs en fonction de la capacité
- Indice de protection IP 65
- Alimentation sur batterie du chariot

FONCTIONS

- Brut / Tare / Net
- Totalisation
- Correction manuelle et automatique du zéro
- Entrée de code (5 chiffres)
- Mode Veille

Dimensions avec pesage

- Largeur de fourche : + 10 mm
- Longueur de fourche : + 20 mm
- Hauteur de fourche : + 5 mm
- Hauteur de levée : + 5 mm
- Ecartement ext. Fourches : + 20 mm

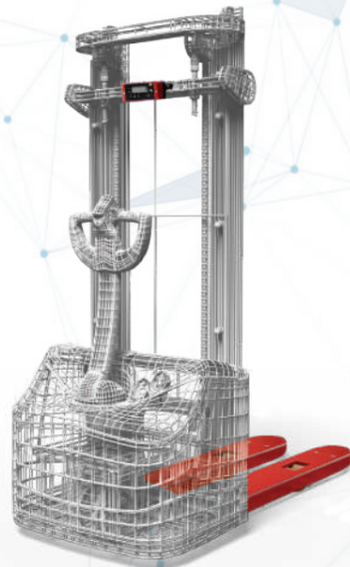


Référence	Capacité (en kg)	Précision (en kg)
RPW-EL	500 / 1500	0,5 / 1
RPW-EL-2T	2000	1

SYSTÈME DE PESAGE POUR GERBEURS ET CHARIOTS

RPW-ST

Système de pesage adaptable sur tous les modèles de gerbeur. Pesage de haute précision avec une tolérance de 0,1% du poids pesé et une lecture avec une graduation de 1 kg. Pratiquement aucun entretien pour le système de pesage grâce à une construction extrêmement robuste : résistant aux chocs et vibrations. 6 capteurs sont montés avec une capacité de surcharge de 300%, et l'ensemble peut porter une charge plus importante que la fourche d'origine.



Accessoires

Référence	Description
892.132.600	Imprimante
INITIALE	Modification si levée initiale
RPWSTM	Méetrologie légale

CARACTÉRISTIQUES

- Adaptable sur toutes marques de chariots
- Précision à 0,1% de la capacité maximale
- Graduation de 1 kg
- Capacité = capacité max du chariot
- 4 ou 6 capteurs en fonction de la capacité
- Indice de protection IP 65
- Alimentation sur batterie du chariot

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Totalisation
- Correction manuelle et automatique du zéro
- Entrée de code (5 chiffres)
- Mode veille

Dimensions avec pesage

- Largeur de fourche : + 10 mm
- Longueur de fourche : + 20 mm
- Hauteur de fourche : + 5 mm
- Hauteur de levée : + 5 mm
- Écartement ext. Fourches : + 20 mm



Référence	Capacité (en kg)	Précision (en kg)
RPW-ST	500 / 1000	0,5 / 1
RPW-ST-2T	2000	1

SYSTÈME DE PESAGE POUR CHARIOT ÉLEVATEUR

ICP-32

Système de pesage adaptable sur tous les modèles de chariot élévateur. Pesage de haute précision avec une tolérance de 0,2% du poids pesé et une lecture avec une graduation à partir de 2 kg. Pratiquement aucun entretien pour le système de pesage grâce à une construction extrêmement robuste : résistant aux chocs et vibrations. Montage simple et sans fil.



CARACTÉRISTIQUES

- Adaptable sur toutes marques de chariots
- Précision à 0,1% de la capacité maximale
- Graduation à partir de 2 kg
- Capacité de 2500, 5000 ou 7000 kg
- Communication sans fils entre l'indicateur et le tablier
- L'installation peut engendrer une perte de capacité du chariot
- Indice de protection IP 65
- Alimentation possible sur batterie du chariot

FONCTIONS

- Brut / Tare / Net
- Totalisation
- Correction manuelle et automatique du zéro
- Entrée de code (5 chiffres)
- Mode Veille



Accessoires

Référence	Description
ICPM	Méetrologie légale capacité 2500 kg
IFORKS-IMP	Imprimante
ICP-BATT	Batterie supplémentaire
IFORKS-ALIM12	Alimentation sur chariot 12 v

Référence	Capacité (en kg)	Précision (en kg)	Type d'accroche
ICP-32 2500 BL	2500	2	FEM2
ICP-32 5000 BL	5000	5	FEM3
ICP-32 7000 BL	7000	10	FEM4

TABLE ÉLEVATRIÈRE AVEC PESAGE INTÉGRÉ

BS

La table élévatrice dotée d'un système de pesage intégré vous permettra d'optimiser votre temps de travail. Deux modèles au niveau de la hauteur de la table et deux capacités de pesage.

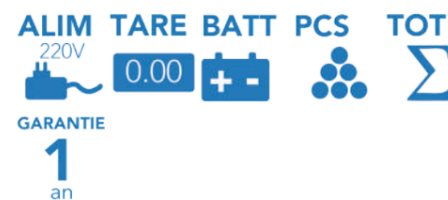


CARACTÉRISTIQUES

- Affichage LCD 25 mm
- Structure renforcée avec 4 Capteurs
- Batterie interne (40h)
- Recharge sur secteur
- Levée de plateau à commande sur pédale
- 2 Roues fixes
- 2 Roues pivotantes avec frein
- Descente proportionnelle par manette
- Hauteur d'élévation : 1000 mm simple ciseau (SC)
- IP 54

FONCTIONS

- Brut / Tare / Net
- Comptage
- Accumulation



Référence	Portée (en kg)	Précision (en g)	Plateau (en mm)	Hauteur levage (en mm)	Certificat d'étalonnage
BS-15SC	150	50	700*450	755 mm	CT300
BS-50SC	500	100	1010*520	1000 mm	CT2000

GERBEUR INDUSTRIEL AVEC PESAGE

SÉRIE E

Le gerbeur série E est spécialement étudié pour les applications dans vos entrepôts. Structure très robuste permettant une manutention jusqu'à 250 kg. Le pesage intégré avec un plateau renforcé de 600 x 500 mm, permettra la manipulation de charges lourdes. Ensemble robuste et maniable.



CARACTÉRISTIQUES

- Capacités de pesage : 100,150 et 250 kg
- Précisions : 20 à 50 g
- Plateau de pesage : 600 x 500 mm
- Ecran LCD Rétro-éclairé 25 mm
- Indicateur sur colonne
- Alimentation Batterie
- Autonomie 40 h
- Hauteur max de 1500 à 1800 mm
- Chargeur intégré
- Roues diamètre 150 mm et 125 mm (250 kg)
- Poids total : 83 kg et 95 kg (E250)
- Télécommande câblée
- Livré avec batterie 24V 7.2 Ah et chargeur 230V 50 Hz

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Comptage
- Accumulation



Référence	Portée (en kg)	Précision (en g)	Plateau (en mm)	Hauteur levage (en mm)	Certificat d'étalonnage
RUBIS-E100	100	20	500*600	1700	
RUBIS-E150	150	20	500*600	1500	CT300
RUBIS-E250	250	50	500*600	1800	

TRANSPALETTE HAUTE LEVÉE AVEC PESAGE

ERGOSCISSOR

Le transpalette haute levée, avec déplacement manuel et levée électrique, composé de 4 capteurs de 1000 kg. De capacité de 1000 kg et d'une levée de 740 mm. Pesage à hauteur ergonomique.



CARACTÉRISTIQUES

- Affichage LCD 22 mm
- Bluetooth 4.0 pour gestion paramètre
- Capacité de 1t
- 4 capteurs 1 tonne
- Graduation 500g/1kg
- Batterie 12V/50Ah
- Dimensions fourches : 1200x180x92 mm
- Poids 195 kg
- Horloge interne

FONCTIONS

- Brut / Tare / Net
- Totalisation
- Tarage manuel et automatique
- Entrée de codes (5 chiffres)
- Coupure automatique



Accessoires

Référence	Description
SCISSORM	Méetrologie légale
SCISSOPR	Imprimante

Référence	Capacité (en kg)	Précision (en kg)
ERGOSCISSOR 3200	1000	0,5/1
SCISSORM	500/1000	0,5/1

TRANSPALETTE PESEUR À DÉPLACEMENT ET LEVÉE ÉLECTRIQUE

E-GRAPHITE

Le transpalette peseur E-GRAPHITE permet la pesée et le déplacement de charge jusqu'à 1500 kg sans effort sur des faibles distances. Stable avec ses galets stabilisateurs, et avec son code de sécurité, il est l'outil idéal pour vos petites manutentions.



CARACTÉRISTIQUES

- Affichage LED 230 mm
- Autonomie indicateur 40 heures
- Capacité de 1,5t
- Graduation 500g/1kg
- Batterie Li-Ion 24 V/20 Ah
- Poids 180 kg
- Horloge interne
- Modèle avec imprimante E-GRAPHITE-P

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Totalisation
- Comptage



Référence	Capacité (en kg)	Précision (en kg)	Certificat d'étalonnage
E-GRAPHITE	1500	0,5	CT2000
E-GRAPHITE-P	1500	0,5	

PLATEFORMES PÈSE ROUES

WWS

Plateformes pèse roues destinées pour la réalisation de stations de pesage de véhicules de moyenne dimensions (voitures, chariots, petit camions, hélicoptères...). Particulièrement précises et robustes.



CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur dans valise de transport
- Alimentation sur secteur et batterie rechargeable
- Clavier numérique étanche
- Capteurs inox IP68
- Plateformes surbaissées (50mm)
- Structure légère en Ergal
- 4 tailles de plateformes
- Câble longueur 10 m avec connecteurs rapides
- Imprimante intégrée

FONCTIONS

- Cycle de zéro pour chaque plateforme
- Affichage de poids de chaque essieu et totalisation
- Totalisation tracteur plus remorques
- Entrée/sortie simple
- Entrée sortie simple avec totalisation essieux



Référence	Portée (en t)	Précision (en kg)	Plateau (en mm)
WWSB600-DFWKR	1,2	0,2	400*300
WWSB1.5T-DFWKR	3	0,5	400*300
WWSC3T-DFWKR	6	1	500*400
WWSE6T-DFWKR	12	2	700*450
WWSE10T-DFWKR	20	5	700*450
WWSO15T-DFWKR	30	5	900*500
WWSO20T-DFWKR	40	10	900*500
WWSF15T-DFWKR	30	5	900*700

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 formalisés.

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 Zefruc

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



TIMBER
PRODUCTIONS

www.direct-pesage.net