



Un portefeuille ingénieux

Notre riche histoire et nos connaissances approfondies des métiers de bouche nous permettent de proposer une gamme complète de balances et bascules haute performance qui répondent continuellement aux besoins de pesage de nos clients à des prix abordables.

Regardez à l'intérieur pour plus d'informations sur nos NOUVEAUX produits 2023 !

Ingeniously Practical

Français €

Balances Portables	3 Compass™ CX 4 Compass™ CR 5 Accessoires pour balances portables
Balances Compactes	6 Valor™ 7000 7 Valor™ 4000 8 Valor™ 3000 9 Valor™ 2000 10 Valor™ 1000 11 Valor™ - Accessoires
Balances Modulaires	12 Defender™ 6000 Stainless Steel 13 Defender™ 6000 Hybrid 14 Defender™ 6000 Compacte 15 Defender™ 6000 - Accessoires 16 Defender™ 3000 Stainless Steel 17 Defender™ 3000 Hybrid 18 Defender™ 3000 Standard 19 Defender™ 3000 - Accessoires
Balances d'expédition zone sèche	20 Catapult™ 5000 21 Série SD 21 Catapult™ 1000
Indicateurs	22 i-DT33XW 22 i-DT33P
Plates-Formes au sol	23 Defender™ 5000 Plate-forme au sol relevable 23 Defender™ 5000 Plate-forme au sol surbaissée
Plates-Formes au sol avec indicateur	24 Accessoires pour plates-formes au sol 25 Série DF 5000 - Plate-forme au sol inox 26 Série DF 3000 - Plate-forme au sol inox (i-DF33) 27 Série DF 3000 - Plate-forme au sol (i-DF33) 28 Série DF 3000 - Plate-forme au sol (DF32) 29 Accessoires pour plates-formes au sol

Caractéristiques

-  INTERFACE USB
-  INTERFACE RS232
-  SECONDE SORTIE ANALOGIQUE
-  MÉTROLOGIE LÉGALE
-  AVEC INDICE DE PROTECTION (IP)
-  PILES
-  BATTERIE RECHARGEABLE
-  NÉCESSITE UN MONTAGE ET/OU UN PARAMÉTRAGE
-  BLUETOOTH
-  WI-FI
-  ETHERNET
-  MÉMOIRE ALIBI CARTE SD

 **NOUVEAUTÉ**

COMPASS™ CX

Conçu pour une pesée éconergétique en milieu de travail et sur le terrain

Application

Pesage, maintien de l'affichage

Afficheur

Écran à cristaux liquides (LCD) avec rétroéclairage

Alimentation

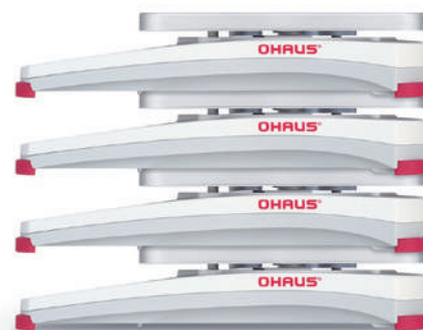
Piles 3AA (incluses) ; Adaptateur secteur (non inclus)

Fabrication

Boîtier en ABS, plateau en acier inoxydable, verrou de transport, pieds antidérapants

Caractéristiques de construction

Indicateur de stabilité, protection contre la surcharge / sous-charge mécanique et logicielle, indicateur de batterie faible, arrêt automatique



Batterie longue durée permettant un fonctionnement ininterrompu.

Fonctionnalité améliorée avec un grand écran LCD rétroéclairé et un fonctionnement à deux boutons.

Conception pratique peu encombrante pour un stockage optimisé.

Modèle	Portée	Précision (d)	Plateau	Poids cal. classe	Référence	Prix €
CX221	220g	0,1g	142mm x 128mm	200g, M1	30428208	69,00
CX621	620g	0,1g	142mm x 128mm	500g, M1	30428209	69,00
CX1201	1200g	0,1g	142mm x 128mm	1000g, M1	30428210	86,00
CX2200	2200g	1g	142mm x 128mm	1000g, M1	30428211	69,00
CX5200	5200g	1g	142mm x 128mm	2000g, M1	30428212	74,00

COMPASS™ CR*Pour une pesée de base à un prix très économique***COST & SPACE
CONSCIOUS DESIGN****Application**

Pesage, maintien de l'affichage

Afficheur

Écran à cristaux liquides (LCD)

Alimentation

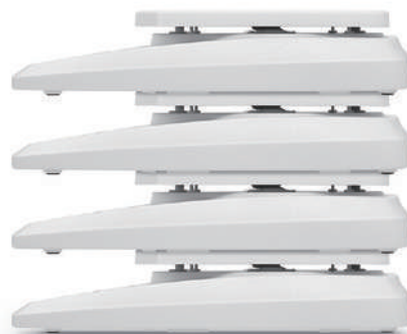
Piles 3AA (incluses) ; Adaptateur secteur (non inclus)

Fabrication

Boîtier en ABS, plateau en acier inoxydable, verrou de transport, pieds antidérapants

Caractéristiques de construction

Indicateur de stabilité, protection contre la surcharge / sous-charge mécanique et logicielle, indicateur de batterie faible, arrêt automatique



Pesée de base à un prix compétitif.

Conception empilable peu encombrante pour un stockage pratique.

Plate-forme de pesage élargie permettant une utilisation polyvalente.

Modèle	Portée	Précision (d)	Plateau	Poids cal. classe	Référence	Prix €
CR221	220g	0,1g	132mm x 125mm	200g, M1	30428213	37,00
CR621	620g	0,1g	132mm x 125mm	500g, M1	30428214	42,00
CR2200	2200g	1g	132mm x 125mm	1000g, M1	30428215	37,00
CR5200	5200g	1g	132mm x 125mm	2000g, M1	30428216	42,00

Accessoires pour balances portables

Accessoires	Compass™ CX	Compass™ CR	Référence	Prix €
Valise de transport	•	•	30467763	43,50
Plateau inox	•		30428138	20,50
Adaptateur secteur		•	30467987	25,70
Adaptateur secteur (uniquement pour UK)		•	30467994	25,80
Adaptateur secteur	•		30333866	25,80
Adaptateur secteur (uniquement pour UK)	•		30333867	25,80



VALISE DE TRANSPORT
30467763



PLATEAU INOX
30428138

VALOR™7000

La meilleure balance agro-alimentaire compacte de sa catégorie



Application

Pesage, vérification du poids, pesage en pourcentage, accumulation

Afficheur

Afficheur à cristaux liquides (Affichage LCD) avec rétroéclairage

Alimentation

Adaptateur secteur (fourni) ou pile rechargeable (fournie)

Communication

Ports de communication facilement accessibles, notamment un port RS232 et un deuxième port en option (RS232, USB ou Ethernet)

Fabrication

Châssis ABS, plate-forme en acier inoxydable

Caractéristiques de construction

Batterie rechargeable incluse (autonomie 200 heures), 3 voyants LED (jaune, vert, rouge) plus-moins avec possibilité de choisir des fonctions et des paramètres de signaux sonores, capteurs infrarouges multifonctions permettant de ne pas toucher l'appareil, poignée de transport, panneau frontal étanche, verrouillage du menu, indicateur de niveau à l'avant, bulle et pieds réglables



La balance alimentaire Valor 7000 est certifiée NSF, et prend en charge les systèmes certifiés HACCP, adaptée aux applications alimentaires dans des endroits secs.

De larges affichages rétroéclairés facilitant une bonne lecture des résultats. Ports de communication faciles d'accès pour un transfert et un stockage rapides et utiles des données.

La balance Valor 7000 produit toujours des résultats exacts et reproductibles en moins d'une seconde, vous épargne le temps d'attente, et accroît ainsi votre productivité.

Modèle	Métrologie Légale	Portée	Précision (d)	Précision (e)	Plateau	Référence	Prix €
V71P1502T		1.5kg	0.05g		225mm x 300mm	30031822	560,00
V71P3T		3kg	0.1g		225mm x 300mm	30031823	560,00
V71P6T		6kg	0.2g		225mm x 300mm	30031824	560,00
V71P15T		15kg	0.5g		225mm x 300mm	30031825	560,00
V71P30T		30kg	1g		225mm x 300mm	30031826	560,00
V71P1502T-M	•	1.5kg		0.5g	225mm x 300mm	30060912	640,00
V71P3T-M	•	3kg		1g	225mm x 300mm	30060913	640,00
V71P6T-M	•	6kg		2g	225mm x 300mm	30060914	640,00
V71P15T-M	•	15kg		5g	225mm x 300mm	30060915	640,00
V71P30T-M	•	30kg		10g	225mm x 300mm	30060916	640,00

VALOR™ 4000

Balance agro-alimentaire étanche, conforme OIML, munie de capteurs infra-rouge



Application

Pesage, pesage en pourcentage, pesage de contrôle plus-moins, accumulation

Afficheur

Grand afficheur double à LED rouge : caractères d'une hauteur de 20,5 mm

Alimentation

Adaptateur secteur (fourni) ou pile rechargeable (fournie)

Fabrication

V41PW: Boîtier ABS avec plateau en acier inoxydable; V41XW: Plateau et boîtier en acier inoxydable

Caractéristiques de construction

Temps de stabilisation: 0.5 seconde, niveau à bulle, plateau de pesée fixe, indicateurs de surcharge et de sous-charge, indicateur de batterie faible, adaptateur secteur, pile rechargeable, capteurs infrarouge pour fonction tare



La balance Valor 4000 est certifiée NSF, homologuée et certifiée HACCP pour le milieu alimentaire ; elle est indispensable pour les métiers de l'alimentaire.

Augmente la productivité grâce à son capteur de tare sans contact direct, son essai de stabilité d'une demi-seconde, son mode de contrôle ainsi que ses LEDs, sans oublier son mode de pesage en %.

Son clavier unique en son genre, résistant aux couteaux, ainsi que sa protection IP68 assurent la longévité et la sécurité de fonctionnement dans des conditions humides.

Boîtier ABS avec plateau en acier inoxydable

Modèles	Métrologie Légale	Portée	Précision (d)	Précision (e)	Plateau	Référence	Prix €
V41PWE1501T		1.5kg	0.2g		242mm x 190mm	30072307	450,00
V41PWE3T		3kg	0.5g		242mm x 190mm	30072308	450,00
V41PWE6T		6kg	1g		242mm x 190mm	30072309	450,00
V41PWE15T		15kg	2g		242mm x 190mm	30072310	450,00
V41PWE1501T-M	•	1.5kg		0.5g	242mm x 190mm	30035653	515,00
V41PWE3T-M	•	3kg		1g	242mm x 190mm	30035654	515,00
V41PWE6T-M	•	6kg		2g	242mm x 190mm	30035655	515,00
V41PWE15T-M	•	15kg		5g	242mm x 190mm	30035656	515,00

Plateau et boîtier en acier inoxydable

Modèles	Métrologie Légale	Portée	Précision (d)	Précision (e)	Plateau	Référence	Prix €
V41XWE1501T		1.5kg	0.2g		242mm x 190mm	30072311	515,00
V41XWE3T		3kg	0.5g		242mm x 190mm	30072312	515,00
V41XWE6T		6kg	1g		242mm x 190mm	30072313	515,00
V41XWE15T		15kg	2g		242mm x 190mm	30072314	515,00
V41XWE1501T-M	•	1.5kg		0.5g	242mm x 190mm	30035663	595,00
V41XWE3T-M	•	3kg		1g	242mm x 190mm	30035664	595,00
V41XWE6T-M	•	6kg		2g	242mm x 190mm	30035665	595,00
V41XWE15T-M	•	15kg		5g	242mm x 190mm	30035666	595,00

Les modèles approuvés nécessitent une nouvelle vérification périodique une fois que le plateau large 300 x 225 a été installé

VALOR™3000

Balance portable entièrement en inox

**Application**

Pesage (5 unités), pesée en pourcentage, densité

Afficheur

Afficheur LCD avec rétroéclairage à LED blanches

Alimentation

Adaptateur secteur (fourni) ou 4 piles de type C (non fournies)

Fabrication

Boîtier inox et plateau inox

Caractéristiques de construction

Pieds réglables et niveau à bulle (seulement pour modèles XW), verrouillage du capteur, filtrage réglable par l'utilisateur



Modèles haute résolution.

Modèles étanches IP65.

Certifiée étanche pour un usage au contact des aliments (NSF), prend en charge un système qualité conforme aux normes HACCP.

Modèle	Avec indice de protection (IP)	Portée	Précision (d)	Plateau	Référence	Prix €
V31XH202		200g	0.01g	Ø 120mm	71210129	490,00
V31XH402		400g	0.01g	Ø 120mm	72240776	645,00
V31X501		500g	0.1g	Ø 120mm	72240398	320,00
V31XH2		2kg	0.1g	158mm x 146mm	71210130	490,00
V31X3		3kg	1g	158mm x 146mm	71210131	295,00
V31XH4		4kg	0.1g	158mm x 146mm	72240399	645,00
V31X6		6kg	1g	158mm x 146mm	71210132	340,00
V31XW301	•	300g	0.1g	158mm x 146mm	71210133	370,00
V31XW3	•	3kg	0.5g	158mm x 146mm	71210134	370,00
V31XW6	•	6kg	1g	158mm x 146mm	71210135	390,00

VALOR™2000

Balance étanche, économique, rapide, conçue pour améliorer la productivité



Application

V22PW : pesage, V22XW : pesage, pesage de contrôle

Afficheur

Grand afficheur double à LED rouge : caractères d'une hauteur de 20.5 mm

Alimentation

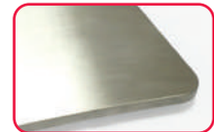
Adaptateur secteur (fourni) ou pile rechargeable (fournie)

Fabrication

V22PW : Boîtier ABS avec plateau en acier inoxydable; V22XW : Plateau et boîtier en acier inoxydable

Caractéristiques de construction

Temps de stabilisation : 0.5 seconde, niveau à bulle, plateau de pesée fixe, indicateurs de surcharge et de sous-charge, indicateur de batterie faible, adaptateur secteur, pile rechargeable



Le clavier robuste en polycarbonate offre une protection contre les couteaux et autres objets pointus lors de la préparation, appareil simple pour le portionnement des aliments.

Sa conception unique et son étanchéité IPX8 permettent à la Valor 2000 certifiée NSF d'évacuer l'humidité de la balance lorsqu'elle est utilisée dans des conditions difficiles.

Stabilisation en moins d'une demi-seconde, rapidité de travail. Larges afficheurs LED avant et arrière pour une visualisation facile, permettant à deux utilisateurs de travailler sur la même balance.

Boîtier ABS avec plateau en acier inoxydable

Modèles	Portée	Précision (d)	Plateau	Référence	Prix €
V22PWE1501T	1.5kg	0.2g	242mm x 190mm	30072346	295,00
V22PWE3T	3kg	0.5g	242mm x 190mm	30072347	295,00
V22PWE6T	6kg	1g	242mm x 190mm	30072315	295,00
V22PWE15T	15kg	2g	242mm x 190mm	30072316	295,00
V22PWE30T	30kg	5g	242mm x 190mm	30236101	295,00

Plateau et boîtier en acier inoxydable

Modèles	Portée	Précision (d)	Plateau	Référence	Prix €
V22XWE1501T	1.5kg	0.2g	242mm x 190mm	30072348	365,00
V22XWE3T	3kg	0.5g	242mm x 190mm	30072349	365,00
V22XWE6T	6kg	1g	242mm x 190mm	30072317	365,00
V22XWE15T	15kg	2g	242mm x 190mm	30072318	365,00
V22XWE30T	30kg	5g	242mm x 190mm	30236102	365,00

VALOR™1000

Balance agroalimentaire fiable pour environnements secs

**Application**

Pesage

Afficheur

Afficheur LCD avec rétroéclairage à LED blanches (double afficheur av/ar uniquement sur les modèles approuvés)

Alimentation

Piles type D (fournies), adaptateur (en option), batterie rechargeable (disponible comme accessoire)

Fabrication

Boîtier en ABS, plateau inox, poignées de transport

Caractéristiques de construction

Niveau à bulle intégré et pieds réglables, différentes unités de pesage sélectionnables

AFFICHEUR ARRIÈRE UNIQUEMENT
POUR LES MODÈLES EN ML

Facile à nettoyer, conception hygiénique.

Faible consommation d'énergie pour un fonctionnement sans interruption.

Utilisation simple grâce à deux touches de fonction.

Modèle	Métrieologie Légale	Portée	Précision (d)	Précision (e)	Plateau	Référence	Prix €
V12P3		3kg	0.5g		245mm x 190mm	30539394	160,00
V12P6		6kg	1g		245mm x 190mm	30539395	160,00
V12P15		15kg	2g		245mm x 190mm	30539396	160,00
V12P30		30kg	5g		245mm x 190mm	30539397	160,00
V12P3T-M	•	3kg		1g	245mm x 190mm	30554438	260,00
V12P6T-M	•	6kg		2g	245mm x 190mm	30554439	260,00
V12P15T-M	•	15kg		5g	245mm x 190mm	30554440	260,00
V12P30T-M	•	30kg		10g	245mm x 190mm	30554441	260,00

VALOR Accessoires

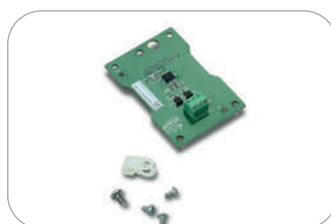
Accessoires	Valor™7000	Valor™4000	Valor™3000	Valor™2000	Valor™ 1000	Référence	Prix €
Housse, V71	•					30037445	25,00
Interface Ethernet	•					30037447	101,00
RS232	•					30037448	57,00
USB	•					30037449	72,00
Crochet	•					30037450	7,00
Housses de protection (10 pièces)	•					30037469	166,00
Plateau inox grandes dimensions, 300 x 225 mm, pour Valor 4000/2000		•		•		30251753	40,00
Plateau à sandwich inox pour Valor 3000			•			80251147	45,00
Support à frites inox pour Valor 3000			•			80251148	40,00
Support inox cornets crème glacée V3000			•			80251149	51,00
Malette de transport Valor 3000			•			80251216	90,00
Plateau inox grandes dimensions, 300 x 225 mm					•	30559107	37,00
Kit de prises EU-UK					•	46001779	13,00
Adaptateur pour Valor 1000 (à utiliser avec la réf 46001779)					•	46001812	25,80
Kit batterie rechargeable V12P					•	30559104	51,00
Housse de protection (1)					•	30559105	13,00
Housse de protection (10)					•	30559106	108,00
Interface RS232, câble 1.5m (uniquement pour modèles approuvés)					•	30559103	39,00
Pieds antibactérien pour Valor 2000 et Valor 4000		•		•		30572905	20,00



HOUSSE, V71
30037445



INTERFACE ETHERNET
30037447



RS232
30037448



USB
30037449



CROCHET
30037450



HOUSSES DE PROTECTION (10 PIÈCES)
30037469



HOUSE DE PROTECTION (1)
30559105



HOUSE DE PROTECTION (10)
30559106



PLATEAU INOX GRANDES DIMENSIONS
VALOR 2000/4000 30251753



PLATEAU À SANDWICH INOX
80251147



SUPPORT À FRITES INOX
80251148



SUPPORT INOX CORNETS CRÈME GLACÉE
80251149



MALETTE DE TRANSPORT VALOR 3000
80251216



PLATEAU INOX GRANDES DIMENSIONS
VALOR 1000 30559107



PIEDS ANTIBACTÉRIEN POUR VALOR 2000
ET VALOR 4000 30572905

DEFENDER™ 6000 Stainless Steel

Balance compacte lavable au jet IP68/IP69K

**Application**

Pesage, comptage avec optimisation du poids de pièce moyen, pesage en pourcentage, contrôle plus-moins, contrôle du poids, remplissage, pesée dynamique/maintien de l'afficheur

Afficheur

LED blanche à 6 chiffres et 7 segments, hauteur des chiffres : 20 mm

Alimentation

Alimentation universelle 100-240 V CA/50/60 Hz, câblée

Communication

Ports de communication faciles d'accès incluant un hôte RS232 et USB (inclus), un deuxième périphérique RS232/RS485/USB, Ethernet et WiFi/Bluetooth, E/S discrètes et sortie analogique (disponibles en tant qu'accessoires) ; sortie de données BPL/BPF avec horloge en temps réel

Fabrication

Plateau et cadre en acier inoxydable 316, hermétique, capteur en acier inoxydable, indicateur, châssis et support de montage en acier inoxydable 316 IP68/IP69K, écran et clavier avant résistant aux objets pointus

Caractéristiques de construction

Butée de protection contre la surcharge jusqu'à 150 % de la portée, voyant de contrôle matriciel sous forme de barre, modèles d'impression personnalisables, verrou de menus et de touches, paramètres d'impression automatique et ambiants sélectionnables, indicateur de stabilité, indicateurs de surcharge/sous-charge, arrêt automatique, auto tare, pieds en caoutchouc antidérapants réglables



La Defender 6000 résiste aux nettoyages agressifs dans les environnements de traitement et de conditionnement avec une protection IP68 en cas d'immersion et IP69K pour les lavages au jet, une base en acier inoxydable 316 et un capteur hermétique.

La balance Defender 6000 est certifiée NSF et la norme HACCP, avec une base et un indicateur robustes en acier inoxydable 316 offrant une protection contre la corrosion dans les industries agroalimentaire, chimique et le conditionnement.

La balance Defender 6000 possède un affichage rapide et de multiples applications logicielles pour répondre aux besoins des diverses industries.

Modèle	Méetrologie Légale	Portée	Précision (d)	Précision (e)	Plateau	Colonne	Référence	Prix €
i-D61XWE3K1S6-EU		3kg	0,5g		250mm x 250mm	260mm	30575556	2545,00
i-D61XWE6K1S6-EU		6kg	0,5g		250mm x 250mm	260mm	30575557	2545,00
i-D61XWE15K1R6-EU		15kg	1g		300mm x 300mm	260mm	30575558	2745,00
i-D61XWE30K1R6-EU		30kg	2g		300mm x 300mm	260mm	30575559	2745,00
i-D61XWE60K1L7-EU		60kg	5g		500mm x 400mm	670mm	30575560	3115,00
i-D61XWE150K1L7-EU		150kg	10g		500mm x 400mm	670mm	30575561	3115,00
i-D61XWE3K1S6-M	•	3kg		1g	250mm x 250mm	260mm	30612499	2665,00
i-D61XWE6K1S6-M	•	6kg		2g	250mm x 250mm	260mm	30612500	2665,00
i-D61XWE15K1R6-M	•	15kg		5g	300mm x 300mm	260mm	30612501	2865,00
i-D61XWE30K1R6-M	•	30kg		10g	300mm x 300mm	260mm	30612502	2865,00
i-D61XWE60K1L7-M	•	60kg		20g	500mm x 400mm	670mm	30612503	3230,00
i-D61XWE150K1L7-M	•	150kg		50g	500mm x 400mm	670mm	30612504	3230,00

DEFENDER™ 6000 Hybrid

Balance compacte lavable au jet IP68/IP69K



OPTION

Application

Pesage, comptage avec optimisation du poids de pièce moyen, pesage en pourcentage, contrôle plus-moins, contrôle du poids, pesée dynamique/maintien de l'afficheur

Afficheur

Affichage LCD à 6 chiffres et 7 segments avec rétroéclairage blanc, hauteur des chiffres : 45 mm

Alimentation

6 batteries D (LR20) (incluses)

Communication

Kit de communication infrarouge facile d'accès (disponible comme accessoire) ; sortie de données BPL/BPF avec horloge en temps réel

Fabrication

Plateau et cadre en acier inoxydable 316, capteur hermétique en acier inoxydable, indicateur en polycarbonate de qualité alimentaire IP68/IP69K et support de montage en acier inoxydable 316

Caractéristiques de construction

Butée de protection contre la surcharge jusqu'à 150 % de la portée, barre lumineuse de contrôle tricolore, verrou de menus et de touches, paramètres d'impression automatique et ambiants sélectionnables, indicateur de stabilité, indicateurs de surcharge/sous-charge, indicateur de batterie faible, arrêt automatique, auto tare, pieds en caoutchouc réglables



La Defender 6000 résiste aux nettoyages agressifs dans les environnements de traitement et de conditionnement avec une protection IP68 en cas d'immersion et IP69K pour les lavages au jet, une base en acier inoxydable 316 et un capteur hermétique.

La balance Defender 6000 est certifiée NSF et la norme HACCP, avec une base en acier inoxydable 316 et un indicateur en polycarbonate robuste offrant une protection contre la corrosion dans les industries agroalimentaire, chimique et le conditionnement.

La balance Defender 6000 possède un affichage rapide et de multiples applications logicielles pour répondre aux besoins des diverses industries.

Modèle	Méetrologie Légale	Portée	Précision (d)	Précision (e)	Plateau	Colonne	Référence	Prix €
i-D61PW3K1S6		3kg	0,5g		250mm x 250mm	260mm	30575550	2075,00
i-D61PW6K1S6		6kg	0,5g		250mm x 250mm	260mm	30575551	2075,00
i-D61PW15K1R6		15kg	1g		300mm x 300mm	260mm	30575552	2285,00
i-D61PW30K1R6		30kg	2g		300mm x 300mm	260mm	30575553	2285,00
i-D61PW60K1L7		60kg	5g		500mm x 400mm	670mm	30575554	2645,00
i-D61PW150K1L7		150kg	10g		500mm x 400mm	670mm	30575555	2645,00
i-D61PW3K1S6-M	•	3kg		1g	250mm x 250mm	260mm	30612473	2195,00
i-D61PW6K1S6-M	•	6kg		2g	250mm x 250mm	260mm	30612474	2195,00
i-D61PW15K1R6-M	•	15kg		5g	300mm x 300mm	260mm	30612475	2400,00
i-D61PW30K1R6-M	•	30kg		10g	300mm x 300mm	260mm	30612476	2400,00
i-D61PW60K1L7-M	•	60kg		20g	500mm x 400mm	670mm	30612477	2760,00
i-D61PW150K1L7-M	•	150kg		50g	500mm x 400mm	670mm	30612498	2760,00

DEFENDER™ 6000 Compacte

Balance compacte lavable au jet IP68/IP69K



Application

Pesage, comptage avec optimisation du poids de pièce moyen, pesage en pourcentage, contrôle plus-moins, contrôle du poids, pesée dynamique/maintien de l'afficheur

Afficheur

Affichage LCD à 6 chiffres et 7 segments avec rétroéclairage blanc, hauteur des chiffres : 45 mm

Alimentation

6 batteries D (LR20) (incluses)

Communication

Kit de communication infrarouge facile d'accès (disponible comme accessoire) ; sortie de données BPL/BPF avec horloge en temps réel

Fabrication

Plateau et cadre en acier inoxydable 316, capteur hermétique en acier inoxydable, indicateur en polycarbonate de qualité alimentaire IP68/IP69K et support de montage en acier inoxydable 316

Caractéristiques de construction

Butée de protection contre la surcharge jusqu'à 150 % de la portée, barre lumineuse de contrôle tricolore, verrou de menus et de touches, paramètres d'impression automatique et ambiants sélectionnables, indicateur de stabilité, indicateurs de surcharge/sous-charge, indicateur de batterie faible, arrêt automatique, auto tare, pieds en caoutchouc réglables



La Defender 6000 résiste aux nettoyages agressifs dans les environnements de traitement et de conditionnement avec une protection IP68 en cas d'immersion et IP69K pour les lavages au jet, une base en acier inoxydable 316 et un capteur hermétique.

La balance Defender 6000 est certifiée aux normes NSF et HACCP, avec une base en acier inoxydable 316 et un indicateur en polycarbonate robuste offrant une protection contre la corrosion dans les industries agroalimentaire, chimique et d'emballage.

Les balances polyvalentes comprennent un affichage rapide de conditionnement et de multiples applications logicielles pour répondre aux besoins des industries agroalimentaire, chimique et de conditionnement.

Modèle	Méetrologie Légale	Portée	Précision (d)	Précision (e)	Plateau (mm)	Référence	Prix €
i-D61PW3K1S5		3kg	0,5g		250 x 250	30608667	2075,00
i-D61PW6K1S5		6kg	0,5g		250 x 250	30608728	2075,00
i-D61PW15K1R5		15kg	1g		300 x 300	30608729	2285,00
i-D61PW30K1R5		30kg	2g		300 x 300	30608730	2285,00
i-D61PW60K1L5		60kg	5g		500 x 400	30608731	2620,00
i-D61PW150K1L5		150kg	10g		500 x 400	30608732	2620,00
i-D61PW3K1S5-M	•	3kg		1g	250 x 250	30612505	2195,00
i-D61PW6K1S5-M	•	6kg		2g	250 x 250	30612506	2195,00
i-D61PW15K1R5-M	•	15kg		5g	300 x 300	30612507	2400,00
i-D61PW30K1R5-M	•	30kg		10g	300 x 300	30612508	2400,00
i-D61PW60K1L5-M	•	60kg		20g	500 x 400	30612509	2735,00
i-D61PW150K1L5-M	•	150kg		50g	500 x 400	30612510	2735,00

DEFENDER™ 6000 Accessoires

Accessoires	Référence	Prix €
Dongle Wifi / Bluetooth i-DT61XW	30412537	274,00
Kit sortie analogique *1	30424403	196,00
2 nd RS232/RS485/USB prise kit i-DT61XW *1	30424404	166,00
Extension de câble 9m *2	30424409	123,00
Presse-étoupe M16	30379716	19,00
Tour lumineuse 3 couleurs, 243mm, IP65 (requiert réf 30097591)	30424021	260,00
Entrée / Sortie relais (2 In/4 Out) i-DT61XW *1	30097591	96,00
Kit Ethernet i-DT61XW	30429666	123,00
Kit batterie supplémentaire IDT61Xw externe. (Nécessite un port USB externe)	30572907	306,00
Câble RS232 i-DT61XW	80500552	89,20
Kit colonne 260 mm 316 acier inoxydable	30572908	246,00
Kit colonne 670 mm 316 acier inoxydable	30572909	308,00
Kit de montage indicateur frontal 316 acier inoxydable i-DT61PW	30626654	246,00
Plateau 305 x 305 mm 304 acier inoxydable	30427798	150,50
Plateau 254 x 254 mm 304 acier inoxydable	30427799	126,50
Kit infrarouge de communication	30572910	167,00
Kit de roues	30616409	245,00
Mémoire Alibi i-DT61XW	80500503	51,00
Câble rallonge LC, 3.5 m	30803566	79,00

1 N'en utiliser qu'une à la fois

2 Ne pas utiliser pour les applications approuvées



DONGLE WIFI / BLUETOOTH I-DT61XW
30412537



KIT SORTIE ANALOGIQUE
30424403



2 ND RS232/RS485/USB PRISE KIT I-DT61XW
30424404



EXTENSION DE CÂBLE 9M
30424409



PRESSE-ÉTOUPE M16
30379716



TOUR LUMINEUSE 3 COULEURS,
243MM, IP65 30424021



ENTRÉE / SORTIE RELAIS (2 IN/4 OUT)
I-DT61XW 30097591



KIT ETHERNET I-DT61XW
30429666



KIT BATTERIE SUPPLÉMENTAIRE IDT61XW
EXTERNE 30572907



CÂBLE RS232 I-DT61XW
80500552



KIT COLONNE 316 ACIER INOXYDABLE
30572908 30572909



KIT DE MONTAGE INDICATEUR FRONTAL
30626654



PLATEAU 304 ACIER INOXYDABLE
30427798 30427799



KIT INFRAROUGE DE
COMMUNICATION 30572910



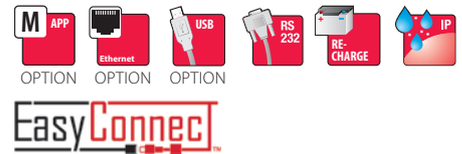
KIT DE ROUES
30616409



MÉMOIRE ALIBI I-DT61XW
80500503

DEFENDER™ 3000 Stainless Steel

Balance modulaire entièrement en inox pour les environnements humides



EasyConnect™



Application

Pesage, contrôle plus/moins, comptage, totalisation.

Afficheur

Écran LCD à 7 segments d'affichage avec rétroéclairage multicolore

Alimentation

Cordon d'alimentation (fourni) et batterie rechargeable (fournie)

Communication

RS232 standard et périphérique USB ou Ethernet en option

Fabrication

Plateau et châssis inox de type 304, indicateur avec indice de protection IP66 en inox, capteur IP67 inox, pieds en caoutchouc antidérapants réglables

Caractéristiques de construction

Protection contre les surcharges jusqu'à 150 % de la portée



Excellente visibilité des résultats sur un grand afficheur LCD rétroéclairé. En mode contrôle plus/moins, l'écran change de couleur (jaune/vert/rouge) pour signaler qu'il se trouve dans la plage du poids cible.

Cette balance industrielle robuste est dotée d'un plateau et d'un châssis en inox 304 et d'un capteur inox IP67. L'indicateur est doté d'un boîtier en inox 304 avec un indice de protection contre le lavage au jet IP66, et de son support d'affichage.

Logiciel incluant le comptage de pièces, contrôle plus/moins et totalisation. Un port RS232 de série et, en option, un port USB ou Ethernet permettent l'impression ou le transfert des données. Les modèles en métrologie légale sont équipés de la solution EasyConnect™.

Modèle	Métrologie Légale	Portée	Précision (d)	Précision (e)	Plateau	Colonne	Référence	Prix €
i-D33XW15C1R6-EU		15kg	2g		305mm x 355mm	330mm	30684775	810,00
i-D33XW30C1R6-EU		30kg	5g		305mm x 355mm	330mm	30684776	840,00
i-D33XW60C1R6-EU		60kg	10g		305mm x 355mm	330mm	30684777	840,00
i-D33XW60C1L7-EU		60kg	10g		420mm x 550mm	680mm	30684778	1125,00
i-D33XW150C1L7-EU		150kg	20g		420mm x 550mm	680mm	30684779	1125,00
i-D33XW150C1X7-EU		150kg	20g		500mm x 650mm	680mm	30684780	1505,00
i-D33XW300C1X7-EU		300kg	50g		500mm x 650mm	680mm	30684781	1505,00
i-D33XW15C1R6EU-M	•	15kg		5g	305mm x 355mm	330mm	30685134	900,00
i-D33XW30C1R6EU-M	•	30kg		10g	305mm x 355mm	330mm	30685135	935,00
i-D33XW60C1R6EU-M	•	60kg		20g	305mm x 355mm	330mm	30685136	935,00
i-D33XW60C1L7EU-M	•	60kg		20g	420mm x 550mm	680mm	30685137	1225,00
i-D33XW150C1L7EU-M	•	150kg		50g	420mm x 550mm	680mm	30685138	1225,00
i-D33XW150C1X7EU-M	•	150kg		50g	500mm x 650mm	680mm	30685139	1600,00
i-D33XW300C1X7EU-M	•	300kg		100g	500mm x 650mm	680mm	30685140	1600,00
i-D33XW15C1R5-EU		15kg	2g		305mm x 355 mm	-	30684782	840,00
i-D33XW30C1R5-EU		30kg	5g		305mm x 355 mm	-	30684783	860,00
i-D33XW60C1R5-EU		60kg	10g		305mm x 355 mm	-	30685078	860,00
i-D33XW60C1L5-EU		60kg	10g		420mm x 550 mm	-	30685079	1170,00
i-D33XW150C1L5-EU		150kg	20g		420mm x 550 mm	-	30685080	1170,00
i-D33XW150C1X5-EU		150kg	20g		500mm x 650 mm	-	30685081	1555,00
i-D33XW300C1X5-EU		300kg	50g		500mm x 650 mm	-	30685082	1555,00
i-D33XW15C1R5EU-M	•	15kg		5g	305mm x 355 mm	-	30685141	970,00
i-D33XW30C1R5EU-M	•	30kg		10g	305mm x 355 mm	-	30685142	1005,00
i-D33XW60C1R5EU-M	•	60kg		20g	305mm x 355 mm	-	30685143	1005,00
i-D33XW60C1L5EU-M	•	60kg		20g	420mm x 550 mm	-	30685144	1290,00
i-D33XW150C1L5EU-M	•	150kg		50g	420mm x 550 mm	-	30685145	1290,00
i-D33XW150C1X5EU-M	•	150kg		50g	500mm x 650 mm	-	30685146	1660,00
i-D33XW300C1X5EU-M	•	300kg		100g	500mm x 650 mm	-	30685147	1660,00

Poignée

DEFENDER™ 3000 Hybrid

Balance modulaire pour les environnements industriels



EasyConnect™



Application

Pesage, contrôle plus/moins, comptage, totalisation.

Afficheur

Écran LCD à 7 segments d'affichage avec rétroéclairage multicolore

Alimentation

Cordon d'alimentation (fourni), et batterie rechargeable (fournie)

Communication

RS232 standard et périphérique USB ou Ethernet en option

Fabrication

Indicateur, plateau inox 304, châssis en acier peint, capteur en aluminium et pieds en caoutchouc antidérapants réglables

Caractéristiques de construction

Protection contre les surcharges jusqu'à 150 % de la portée



Excellente visibilité des résultats sur un grand afficheur LCD rétroéclairé. En mode contrôle plus/moins, l'écran change de couleur (jaune/vert/rouge) pour signaler qu'il se trouve dans la plage du poids cible.

Cette balance industrielle est équipée d'un plateau en acier inoxydable 304, d'un cadre tubulaire en acier peint et d'un capteur en aluminium IP65. L'indicateur est doté d'un boîtier et d'un support en inox avec un indice de protection IP66.

Logiciel incluant le comptage de pièces, contrôle plus/moins et totalisation. Un port RS232 de série et, en option, un port USB ou Ethernet permettent l'impression ou le transfert des données. Les modèles en métrologie légale sont équipés de la solution EasyConnect™.

Modèle	Métrologie Légale	Portée	Précision (d)	Précision (e)	Plateau	Colonne	Référence	Prix €
i-D33XW15B1R1-EU		15kg	2g		305mm x 355mm	330mm	30685244	610,00
i-D33XW30B1R1-EU		30kg	5g		305mm x 355mm	330mm	30685245	630,00
i-D33XW60B1R1-EU		60kg	10g		305mm x 355mm	330mm	30685246	630,00
i-D33XW60B1L2-EU		60kg	10g		420mm x 550mm	680mm	30685247	690,00
i-D33XW150B1L2-EU		150kg	20g		420mm x 550mm	680mm	30685248	690,00
i-D33XW150B1X2-EU		150kg	20g		500mm x 650mm	680mm	30685249	815,00
i-D33XW300B1X2-EU		300kg	50g		500mm x 650mm	680mm	30685250	815,00
i-D33XW300B1V3-EU		300kg	50g		600mm x 800mm	980mm	30685251	1105,00
i-D33XW600B1V3-EU		600kg	100g		600mm x 800mm	980mm	30685252	1105,00
i-D33XW15B1R1EU-M	•	15kg		5g	305mm x 355mm	330mm	30685262	705,00
i-D33XW30B1R1EU-M	•	30kg		10g	305mm x 355mm	330mm	30685263	725,00
i-D33XW60B1R1EU-M	•	60kg		20g	305mm x 355mm	330mm	30685264	725,00
i-D33XW60B1L2EU-M	•	60kg		20g	420mm x 550mm	680mm	30685265	780,00
i-D33XW150B1L2EU-M	•	150kg		50g	420mm x 550mm	680mm	30685266	780,00
i-D33XW150B1X2EU-M	•	150kg		50g	500mm x 650mm	680mm	30685267	910,00
i-D33XW300B1X2EU-M	•	300kg		100g	500mm x 650mm	680mm	30685268	910,00
i-D33XW300B1V3EU-M	•	300kg		100g	600mm x 800mm	980mm	30685269	1155,00
i-D33XW600B1V3EU-M	•	600kg		200g	600mm x 800mm	980mm	30685270	1155,00
i-D33XW15B1R5-EU		15kg	2g		305mm x 355mm	-	30685253	615,00
i-D33XW30B1R5-EU		30kg	5g		305mm x 355mm	-	30685254	615,00
i-D33XW60B1R5-EU		60kg	10g		305mm x 355mm	-	30685255	615,00
i-D33XW60B1L5-EU		60kg	10g		420mm x 550mm	-	30685256	735,00
i-D33XW150B1L5-EU		150kg	20g		420mm x 550mm	-	30685257	735,00
i-D33XW150B1X5-EU		150kg	20g		500mm x 650mm	-	30685258	900,00
i-D33XW300B1X5-EU		300kg	50g		500mm x 650mm	-	30685259	900,00
i-D33XW15B1R5EU-M	•	15kg		5g	305mm x 355mm	-	30685271	725,00
i-D33XW30B1R5EU-M	•	30kg		10g	305mm x 355mm	-	30685272	725,00
i-D33XW60B1R5EU-M	•	60kg		20g	305mm x 355mm	-	30685273	725,00
i-D33XW60B1L5EU-M	•	60kg		20g	420mm x 550mm	-	30685274	830,00
i-D33XW150B1L5EU-M	•	150kg		50g	420mm x 550mm	-	30685275	830,00
i-D33XW150B1X5EU-M	•	150kg		50g	500mm x 650mm	-	30685276	950,00
i-D33XW300B1X5EU-M	•	300kg		100g	500mm x 650mm	-	30685277	950,00

● Poignée

DEFENDER™ 3000 Standard

Le meilleur choix sur le marché pour les besoins industriels courants



EasyConnect™



Application

Pesage, contrôle plus/moins, comptage, totalisation.

Afficheur

Écran LCD à 7 segments d'affichage avec rétroéclairage multicolore

Alimentation

Cordon d'alimentation (inclus), 6 piles C (LR14) (non fournies) ou batterie rechargeable (en option)

Communication

RS232 standard et périphérique USB ou Ethernet en option

Fabrication

Indicateur en ABS, plateau en inox 304, châssis en acier peint, capteur en aluminium, pieds en caoutchouc antidérapants réglables

Caractéristiques de construction

Protection contre les surcharges jusqu'à 150 % de la portée



Excellente visibilité des résultats sur un grand afficheur LCD rétroéclairé. En mode contrôle plus/moins, l'écran change de couleur (jaune/vert/rouge) pour signaler qu'il se trouve dans la plage du poids cible.

Cette balance industrielle robuste est équipée d'un plateau en acier inoxydable 304, d'un cadre tubulaire en acier peint et d'un capteur en aluminium IP65. L'indicateur est doté d'un boîtier ABS robuste avec son support de montage en acier.

Logiciel incluant le comptage de pièces, contrôle plus/moins et totalisation. Un port RS232 de série et, en option, un port USB ou Ethernet permettent l'impression ou le transfert des données. Les modèles en métrologie légale sont équipés de la solution EasyConnect™.

Modèle	Métrologie Légale	Portée	Précision (d)	Précision (e)	Plateau	Colonne	Référence	Prix €
i-D33P15B1R1		15kg	2g		305mm x 355mm	330mm	30684738	465,00
i-D33P30B1R1		30kg	5g		305mm x 355mm	330mm	30684739	475,00
i-D33P60B1R1		60kg	10g		305mm x 355mm	330mm	30684740	475,00
i-D33P60B1L2		60kg	10g		420mm x 550mm	680mm	30684744	550,00
i-D33P150B1L2		150kg	20g		420mm x 550mm	680mm	30684745	550,00
i-D33P150B1X2		150kg	20g		500mm x 650mm	680mm	30684748	675,00
i-D33P300B1X2		300kg	50g		500mm x 650mm	680mm	30684749	675,00
i-D33P300B1V3		300kg	50g		600mm x 800mm	980mm	30684752	930,00
i-D33P600B1V3		600kg	100g		600mm x 800mm	980mm	30684753	930,00
i-D33P15B1R1-M	•	15kg		5g	305mm x 355mm	330mm	30685098	565,00
i-D33P30B1R1-M	•	30kg		10g	305mm x 355mm	330mm	30685099	570,00
i-D33P60B1R1-M	•	60kg		20g	305mm x 355mm	330mm	30685100	570,00
i-D33P60B1L2-M	•	60kg		20g	420mm x 550mm	680mm	30685104	635,00
i-D33P150B1L2-M	•	150kg		50g	420mm x 550mm	680mm	30685105	635,00
i-D33P150B1X2-M	•	150kg		50g	500mm x 650mm	680mm	30685108	770,00
i-D33P300B1X2-M	•	300kg		100g	500mm x 650mm	680mm	30685109	770,00
i-D33P300B1V3-M	•	300kg		100g	600mm x 800mm	980mm	30685112	1015,00
i-D33P600B1V3-M	•	600kg		200g	600mm x 800mm	980mm	30685113	1015,00
i-D33P15B1R5		15kg	2g		305mm x 355mm	-	30684756	465,00
i-D33P30B1R5		30kg	5g		305mm x 355mm	-	30684757	465,00
i-D33P60B1R5		60kg	10g		305mm x 355mm	-	30684758	465,00
i-D33P60B1L5		60kg	10g		420mm x 550mm	-	30684762	545,00
i-D33P150B1L5		150kg	20g		420mm x 550mm	-	30684763	565,00
i-D33P150B1X5		150kg	20g		500mm x 650mm	-	30684766	755,00
i-D33P300B1X5		300kg	50g		500mm x 650mm	-	30684767	755,00
i-D33P15B1R5-M	•	15kg		5g	305mm x 355mm	-	30685116	565,00
i-D33P30B1R5-M	•	30kg		10g	305mm x 355mm	-	30685117	565,00
i-D33P60B1R5-M	•	60kg		20g	305mm x 355mm	-	30685118	565,00
i-D33P60B1L5-M	•	60kg		20g	420mm x 550mm	-	30685122	630,00
i-D33P150B1L5-M	•	150kg		50g	420mm x 550mm	-	30685123	685,00
i-D33P150B1X5-M	•	150kg		50g	500mm x 650mm	-	30685126	800,00
i-D33P300B1X5-M	•	300kg		100g	500mm x 650mm	-	30685127	800,00

■ Poignée

DEFENDER™3000 Accessoires

Accessoires	Référence	Prix €
Kit de montage frontal inox DT33	30696600	97,00
Kit de colonne 330mm inox i-DT33	30696595	68,00
Kit de colonne 680mm inox i-DT33	30696596	93,00
Kit de colonne 330mm acier peint i-DT33	30696597	54,00
Kit de colonne 680mm acier peint i-DT33	30696598	76,00
Kit de colonne 980mm acier peint i-DT33	30696599	80,00
Interface de périphérique USB Kit i-DT33	30699120	73,00
Housse de protection i-DT33 (5)	30699121	37,00
Kit batterie rechargeable i-DT33P	30699122	45,00
Kit de roues, série Defender	30372146	64,00
Kit de roues inox Defender Series	30616409	245,00
Câble RS232 i-DT33P	80500525	96,80
Câble RS232 i-DT33XW	80500552	89,20
Kit Ethernet	30429666	123,00
Câble rallonge LC, 3,5 m	30803566	79,00



KIT DE ROUES, SÉRIE DEFENDER
30372146



KIT DE ROUES INOX DEFENDER SERIES
30616409



KIT DE MONTAGE FRONTAL INOX DT33
30696600



KIT DE COLONNE 330MM INOX I-DT33
30696595



KIT DE COLONNE 680MM INOX I-DT33
30696596



KIT DE COLONNE 330MM ACIER PEINT I-DT33
30696597



KIT DE COLONNE 680MM ACIER PEINT I-DT33
30696598



KIT DE COLONNE 980MM ACIER PEINT I-DT33
30696599



INTERFACE DE PÉRIPHÉRIQUE USB KIT I-DT33
30699120



HOUSSE DE PROTECTION I-DT33 (5)
30699121



KIT BATTERIE RECHARGEABLE I-DT33P
30699122



CÂBLE RS232 I-DT33XW
80500552



KIT ETHERNET
30429666



CÂBLE RS232 I-DT33P
80500525

CATAPULT™ 5000

La balance d'expédition résistante, pratique et durable pour milieu sec



Application

Pesage, maintien de l'afficheur/pesage dynamique, accumulation

Afficheur

LED rouge à 6 chiffres, 7 segments

Alimentation

Adaptateur secteur (fourni) ou batterie rechargeable (en option)

Communication

RS232 en option

Fabrication

Boîtier de l'indicateur en plastique ABS, plateau en acier inoxydable

Caractéristiques de construction

Support de montage de l'indicateur, cadre en acier peint, touches mécaniques tactiles, conception extra-plate, interrupteur de verrouillage de configuration du matériel, points de calibrage de portée sélectionnables, niveau de la moyenne, suivi du zéro et extinction automatique de la batterie



Grand plateau en acier inoxydable pour le pesage de charges lourdes et d'emballages de diverses tailles.

Indicateur LED lumineux.

Options: transfert de données et batterie rechargeable.

Modèle	Portée	Précision (d)	Plateau	Référence	Prix €
C51XE6R	6kg	2g	310mm x 270mm	30369349	315,00
C51XE30R	30kg	10g	310mm x 270mm	30369650	315,00
C51XE50R	50kg	20g	310mm x 270mm	30369651	315,00
C51XE200R	200kg	100g	310mm x 270mm	30369652	315,00
C51XE30L	30kg	10g	400mm x 520mm	30369653	475,00
C51XE50L	50kg	20g	400mm x 520mm	30369654	475,00
C51XE100L	100kg	50g	400mm x 520mm	30369655	475,00
C51XE200L	200kg	100g	400mm x 520mm	30369656	475,00
C51XE30X	30kg	10g	600mm x 900mm	30369657	570,00
C51XE50X	50kg	20g	600mm x 900mm	30369658	570,00
C51XE100X	100kg	50g	600mm x 900mm	30369659	570,00
C51XE200X	200kg	100g	600mm x 900mm	30369660	570,00

Accessoires	Référence	Prix €
Kit RS232	30101019	34,00
Housse de protection en utilisation pour T24P	30101017	19,00
Batterie, 6V4AH	30251812	50,00
Kit montage mural, T24P	30387043	25,00
Tapis de caoutchouc antidérapant C51	30548975	82,00



HOUSSE DE PROTECTION EN UTILISATION
POUR T24P 30101017

SÉRIE SD

Pèse colis économique pour un usage quotidien



Application

Pesage (2 unités), pesée dynamique

Afficheur

Afficheur LCD

Alimentation

Adaptateur secteur (fourni) ou 3 piles de type C

Fabrication

Boîtier de l'indicateur en plastique ABS et plateau en inox lisse sur modèles grand plateau et semelle en relief sur les versions standard

Caractéristiques de construction

Supports universels de montage au mur/sur table fournis, câble flexible spirale extensible, poignée sur le carton afin de faciliter le transport (pas pour la version L)



Chiffres grand format pour une lecture rapide.

Support de montage de l'indicateur fourni.

Emballage de transport réutilisable.

Modèle	Portée	Précision (d)	Plateau	Référence	Prix €
SD35	35kg	20g	316mm x 280mm	71209917	230,00
SD75	75kg	50g	316mm x 280mm	71209918	230,00
SD200	200kg	100g	316mm x 280mm	71209919	230,00
SD75L	75kg	50g	520mm x 400mm	71210078	270,00
SD200L	200kg	100g	520mm x 400mm	71210079	270,00

CATAPULT™1000

Pèse colis économique d'entrée de gamme



Application

Pesage (2 unités)

Afficheur

Afficheur LCD avec rétroéclairage

Alimentation

Adaptateur secteur fourni ou 3 piles de type C (non comprise)

Fabrication

Boîtier et plateau en plastique ABS, plateau inox en option

Caractéristiques de construction

Modèle compact



Plateau inox en option.

Économique.

Portable avec poignée de transport.

Modèle	Portée	Précision (d)	Plateau	Référence	Prix €
C11P9	9kg	5g	280mm x 316mm	71210146	140,00
C11P20	20kg	10g	280mm x 316mm	71210147	140,00
C11P75	75kg	50g	280mm x 316mm	71210148	140,00

Accessoires	Référence	Prix €
Sur plateau acier inox pour C11P	80251248	40,00

i-DT33XW

Indicateur en inox série 3000 pour les environnements humides

Application

Pesage, comptage de pièces, contrôle plus/moins et totalisation

Afficheur

Écran LCD à 7 segments d'affichage avec rétroéclairage multicolore

Alimentation

Cordon d'alimentation (inclus), avec batterie rechargeable (fournie)

Communication

RS232 standard et périphérique USB ou Ethernet en option

Fabrication

Boîtier inox et support de montage en inox

Caractéristiques de construction

Couvercle avant à charnière pour faciliter la maintenance, 30 000 d, 10 000 e



Excellente visibilité des résultats sur un grand afficheur de contrôle LCD rétroéclairé. En mode contrôle plus/moins, l'écran change de couleur (jaune/vert/rouge) pour signaler qu'il se trouve dans la plage du poids cible.

Logiciel incluant le comptage de pièces, contrôle plus/moins et totalisation. Un port RS232 de série et, en option, un port USB ou Ethernet permettent l'impression ou le transfert des données.

L'indicateur est doté d'un boîtier en inox 304 avec un indice de protection IP66, ainsi que son support. Résolution d'affichage jusqu'à 1:30 000 ; en métrologie légale OIML 1:10 000.

Modèle	Référence	Prix €
i-DT33XW-EU	30648431	380,00

Accessoires	Référence	Prix €
Câble RS232 i-DT33XW	80500552	89,20
Kit Ethernet	30429666	123,00
Interface de périphérique USB Kit	30699120	73,00
Câble rallonge LC, 3,5 m	30803566	79,00

i-DT33P

Indicateur industriel de base série 3000

Application

Pesage, comptage de pièces, contrôle plus/moins et totalisation

Afficheur

Écran LCD à 7 segments d'affichage avec rétroéclairage multicolore

Alimentation

Cordon d'alimentation (inclus), 6 piles C (LR14) (non fournies) ou batterie rechargeable (en option)

Communication

RS232 standard et périphérique USB ou Ethernet en option

Fabrication

Boîtier ABS et support de montage en acier peint

Caractéristiques de construction

Fixations en trou de serrure intégrées sur le couvercle arrière, pieds en caoutchouc antidérapants, 30 000 d, 10 000 e



Excellente visibilité des résultats sur un grand afficheur de contrôle LCD rétroéclairé. En mode contrôle plus/moins, l'écran change de couleur (jaune/vert/rouge) pour signaler qu'il se trouve dans la plage du poids cible.

Logiciel incluant le comptage de pièces, contrôle plus/moins et totalisation. Un port RS232 de série et, en option, un port USB ou Ethernet permettent l'impression ou le transfert des données.

L'indicateur est doté d'un boîtier ABS robuste et d'un support de montage en acier. Résolution d'affichage jusqu'à 1:30 000 ; en métrologie légale OIML 1:10 000.

Modèle	Référence	Prix €
i-DT33P	30648430	235,00

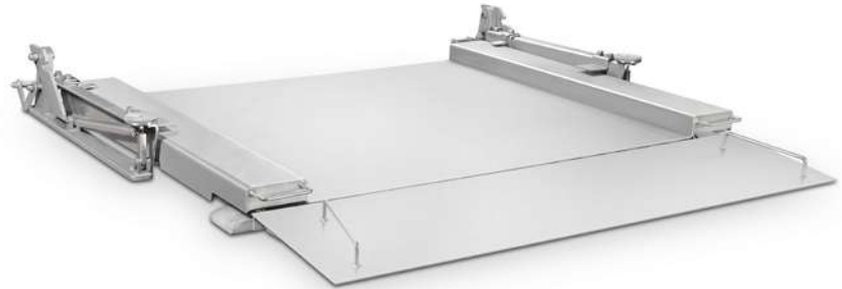
Accessoires	Référence	Prix €
Kit batterie rechargeable i-DT33P	30699122	45,00
Câble RS232 i-DT33P	80500525	96,80
Kit Ethernet	30429666	123,00
Interface de périphérique USB Kit	30699120	73,00
Housse de protection i-DT33 (5)	30699121	37,00
Câble rallonge LC, 3,5 m	30803566	79,00

DEFENDER™ 5000 Plate-forme au sol relevable

Plate-forme au sol relevable en acier inoxydable pour applications ouvertes sur les deux côtés



EasyConnect



La conception hygiénique permet un lavage rapide et facile au jet dans les applications agroalimentaires. Le levage des vérins avant incline l'ensemble de la balance vers le haut pour un accès total au sol et sous la balance.

Les plateaux sont équipés d'un câble EasyConnect™ à double protection de 5 mm, qui permet la configuration instantanée avec les indicateurs Defender 3000 (i-DT33), Defender 5000 (TD52) ou Defender 6000 (i-DT61) pour une installation rapide.

Le plateau est disponible dans les dimensions de 1 000 x 1 000 mm et 1 250 x 1 250 mm et avec des portées allant de 600 à 1 500 kg, offrant ainsi davantage de flexibilité pour mieux s'adapter à vos besoins de pesage.

Modèle	Portée	Plateau (mm)	Référence	Prix €
DFL600WR EU	600kg	1000 x 1000 x 45	30540665	7215,00
DFL1500WL EU	1500kg	1250 x 1250 x 45	30540666	8405,00

DEFENDER™ 5000 Plate-forme au sol surbaissée

Plate-forme au sol à profil bas pour applications ouvertes sur les deux côtés



EasyConnect



Solution surbaissée pour les applications de pesage comme les fûts, les chariots mobiles, les palettes. Pour des environnements secs ou humides suivant le modèle. Hauteur de 35 mm pour le modèle 600 kg et de 45 mm pour le modèle 1 500 kg.

Les bases de pesées sont équipées d'un câble EasyConnect™ à double protection de 5 mm, qui permet la configuration instantanée avec les indicateurs Defender 3000 (i-DT33), Defender 5000 (TD52) ou Defender 6000 (i-DT61) pour une installation rapide.

Le plateau est disponible dans les dimensions de 1 000 x 1 000 mm et 1 250 x 1 250 mm et avec des portées allant de 600 à 1 500 kg, offrant ainsi davantage de flexibilité pour mieux s'adapter à vos besoins de pesage.

Modèle	Inox	Acier	Portée	Plateau (mm)	Référence	Prix €
DFD600HR EU		•	600kg	1000 x 1000 x 35	30540661	1845,00
DFD1500HL EU		•	1500kg	1250 x 1250 x 45	30540662	2075,00
DFD600WR EU	•		600kg	1000 x 1000 x 35	30540663	4325,00
DFD1500WL EU	•		1500kg	1250 x 1250 x 45	30540664	4855,00

Accessoires pour plates-formes au sol

Accessoires	DFLxx	DFDxx	Référence	Prix €
Rampe DFL inox 600 kg 1000 mm	•		30542186	861,00
Rampe DFL inox 1t 1250 mm	•		30542187	1105,00
Barre d'arrêt DFD DFL inox 1 m	•	•	30550093	185,00
Barre d'arrêt DFD DFL inox 1.25 m	•	•	30550094	185,00
Colonne acier peint pour plate-forme au sol	•	•	30531244	140,00
Colonne inox pour plate-forme au sol	•	•	30539553	246,00
Rampe DFD acier peint 600 kg, 1000 mm		•	30478876	308,00
Rampe DFD acier peint, 1250 mm		•	30571736	400,00
Rampe DFD inox, 600 kg, 1000 mm		•	30478885	739,00
Rampe DFD inox, 1250 mm		•	30571737	983,00
Barre d'arrêt DFD acier peint 600 kg, 1 m		•	30550089	111,00
Barre d'arrêt DFD acier peint 1500 kg 1.25 m		•	30550090	111,00
Câble rallonge LC, 3,5 m	•	•	30803566	79,00



RAMPE DFL INOX 600 KG 1000 MM
30542186



COLONNE ACIER PEINT POUR PLATE-
FORME AU SOL 30531244



RAMPE DFD ACIER PEINT 600 KG, 1000 MM
30478876

SÉRIE DF 5000 Plate-forme au sol inox

Les balances au sol ou à encastrer, haut de gamme, de qualité allemande répondent aux applications industrielles les plus exigeantes

Application

Pesage, comptage de pièces, pesage en %, pesage de contrôle, pesage dynamique (maintien de l'affichage)

Afficheur

Écran à cristaux liquides (LCD) rétroéclairé. 256 x 80 pixels

Alimentation

Alimentation interne avec cordon d'alimentation (fourni) ou batterie rechargeable (vendue séparément en tant qu'accessoire)

Communication

Ports de communication faciles d'accès avec port RS232 et emplacement pour carte micro-SD (inclus), deuxième port RS232/port RS485/port USB, port Ethernet et sortie wifi/Bluetooth, E/S discrètes et sortie analogique (vendus séparément en tant qu'accessoires) ; sortie de données conforme BPF/BPL avec horloge en temps réel

Fabrication

Indicateur en acier inoxydable IP68, plateforme en acier inoxydable microbillé, boîtier de raccordement en acier inoxydable IP67 avec accès par le haut, capteur en acier inoxydable poli électrolytiquement IP68 OIML R60, possibilité d'installation de châssis de fosse

Caractéristiques de construction

Renforts structurels du canal et pieds oscillants avec bouchon en caoutchouc amovible et protection contre les surcharges jusqu'à 150 %. Symboles de pesage de contrôle avec réglages de fonctionnement et de signal sonore sélectionnables, commutateur de verrouillage de menu, langues de fonctionnement multiples sélectionnables, réglages environnementaux et d'impression automatique sélectionnables, indicateur de stabilité, indicateurs de surcharge/sous-charge, réglages de contraste sélectionnables, affichage de l'atténuation automatique, arrêt automatique, tarage automatique, saisie des tares au clavier.



Les balances au sol de la série OHAUS Defender 5000 sont équipées du nouvel indicateur de la série TD52XW avec un clavier facile à utiliser, un grand afficheur rétro-éclairé et des consignes en texte clair affichées à l'écran qui vous guident tout au long du processus.

Tous les modèles sont livrés avec quatre capteurs IP68 en inox poli électrolytiquement, hermétiquement fermés par soudage laser et certifiés OIML.

Elles sont conçues pour une installation en fosse ou à poser au sol.

Modèle	Métrologie Légale	Portée	Précision (d)	Précision (e)	Plateau (mm)	Référence	Prix €
DF52XW300G1S-EU		300kg	50g		800 x 800 x 90	30525406	4445,00
DF52XW600G1S-EU		600kg	100g		800 x 800 x 90	30525407	4445,00
DF52XW300G1R-EU		300kg	50g		1000 x 1000 x 90	30525408	4885,00
DF52XW600G1R-EU		600kg	100g		1000 x 1000 x 90	30525409	4840,00
DF52XW1500G1R-EU		1500kg	200g		1000 x 1000 x 90	30525410	4885,00
DF52XW600G1LX-EU		600kg	100g		1500 x 1250 x 90	30525411	6050,00
DF52XW1500G1LX-EU		1500kg	200g		1500 x 1250 x 90	30525412	6050,00
DF52XW3000G1LX-EU		3000kg	500g		1500 x 1250 x 90	30525413	6050,00
DF52XW600G1X-EU		600kg	100g		1500 x 1500 x 90	30525414	6445,00
DF52XW1500G1X-EU		1500kg	200g		1500 x 1500 x 90	30525415	6460,00
DF52XW3000G1X-EU		3000kg	500g		1500 x 1500 x 90	30525416	6460,00
DF52XW300G1S-M	•	300kg		100g	800 x 800 x 90	30525438	4565,00
DF52XW600G1S-M	•	600kg		200g	800 x 800 x 90	30525439	4565,00
DF52XW300G1R-M	•	300kg		100g	1000 x 1000 x 90	30525440	5005,00
DF52XW600G1R-M	•	600kg		200g	1000 x 1000 x 90	30525441	4955,00
DF52XW1500G1R-M	•	1500kg		500g	1000 x 1000 x 90	30525442	5005,00
DF52XW600G1LX-M	•	600kg		200g	1500 x 1250 x 90	30525443	6170,00
DF52XW1500G1LX-M	•	1500kg		500g	1500 x 1250 x 90	30525444	6170,00
DF52XW3000G1LX-M	•	3000kg		1000g	1500 x 1250 x 90	30525445	6170,00
DF52XW600G1X-M	•	600kg		200g	1500 x 1500 x 90	30525446	6560,00
DF52XW1500G1X-M	•	1500kg		500g	1500 x 1500 x 90	30525447	6590,00
DF52XW3000G1X-M	•	3000kg		1000g	1500 x 1500 x 90	30525448	6590,00

SÉRIE DF 3000 Plate-forme au sol inox (i-DF33)

Balances au sol pour applications industrielles simples

Application

Pesage, contrôle plus/moins, comptage, totalisation

Afficheur

Écran LCD à 7 segments d'affichage avec rétroéclairage multicolore

Alimentation

Cordon d'alimentation (fourni), et batterie rechargeable (fournie)

Communication

RS232 standard et périphérique USB ou Ethernet en option

Fabrication

Indicateur IP66 en acier inoxydable 304, plateau supérieur fixe de 5 mm, plateforme en acier inoxydable, boîtier de raccordement en acier inoxydable IP65 avec accès latéral, 4 capteurs en acier inoxydable OIML R60 IP67, rampe en acier inoxydable disponible

Caractéristiques de construction

Protection contre les surcharges de 125 %, quatre pieds montés sur capteur avec rotule pivotante, supports au sol peints et en acier inoxydable (disponibles en accessoires)



EasyConnec

NOUVEAUTÉ



Surface plane sablée en acier inoxydable 304 avec quatre capteurs en acier inoxydable IP67, plaque supérieure fixe (épaisseur 5 mm) avec renfort structurel garantissant une construction rigide et solide.

La balance Defender 3000 est disponible en six modèles, avec différentes tailles de plateforme (1 x 1 m, 1,25 x 1,25 m et 1,5 x 1,5 m) et une gamme de portées de 600 à 3 000 kg, ce qui apporte davantage de flexibilité pour répondre à vos besoins.

Excellente visibilité des résultats sur un grand afficheur LCD rétroéclairé. En mode contrôle plus/moins, l'écran change de couleur (jaune/vert/rouge) pour prévenir les utilisateurs lorsque la plage de poids cible est atteinte.

Modèle	Métrie Légale	Portée	Précision (d)	Précision (e)	Plateau (mm)	Référence	Prix €
i-DF33XW600C1R-EU		600kg	200g		1000 x 1000	30700625	2750,00
i-DF33XW1500C1R-EU		1500kg	500g		1000 x 1000	30700626	2750,00
i-DF33XW1500C1L-EU		1500kg	500g		1250 x 1250	30700629	3195,00
i-DF33XW3000C1L-EU		3000kg	1000g		1250 x 1250	30700630	3195,00
i-DF33XW1500C1X-EU		1500kg	500g		1500 x 1500	30700633	4870,00
i-DF33XW3000C1X-EU		3000kg	1000g		1500 x 1500	30700634	4870,00
i-DF33XW600C1R-EU-M	•	600kg		200g	1000 x 1000	30764203	2840,00
i-DF33XW1500C1R-EU-M	•	1500kg		500g	1000 x 1000	30764204	2840,00
i-DF33XW1500C1L-EU-M	•	1500kg		500g	1250 x 1250	30764259	3285,00
i-DF33XW3000C1L-EU-M	•	3000kg		1000g	1250 x 1250	30764260	3285,00
i-DF33XW1500C1X-EU-M	•	1500kg		500g	1500 x 1500	30764265	4960,00
i-DF33XW3000C1X-EU-M	•	3000kg		1000g	1500 x 1500	30764266	4960,00

SÉRIE DF 3000 Plate-forme au sol (i-DF33)

Balances au sol pour applications industrielles simples

Application

Pesage, contrôle plus/moins, comptage, totalisation

Afficheur

Écran LCD à 7 segments d'affichage avec rétroéclairage multicolore

Alimentation

Cordon d'alimentation (inclus), 6 piles C (LR14) (non fournies) ou batterie rechargeable (en option)

Communication

RS232 standard et périphérique USB ou Ethernet en option

Fabrication

Indicateur en plastique ABS, plateau supérieur fixe de 5 mm, plate-forme en acier peint à bande de roulement noire, boîtier de raccordement en acier inoxydable IP65 avec accès latéral, 4 capteurs en alliage d'acier OIML R60 IP67, deux anneaux de levage en acier au carbone, rampe en acier peint disponible

Caractéristiques de construction

Protection contre les surcharges de 125 %, quatre pieds montés sur capteur avec rotule pivotante, supports au sol peints et en acier inoxydable (disponibles en accessoires)



Acier au carbone peint, surface profilée surélevée avec quatre capteurs en alliage d'acier IP67, plaque supérieure fixe (épaisseur 5 mm) avec renfort structurel garantissant une construction rigide et solide.

"La balance Defender 3000 est disponible en six modèles, avec différentes tailles de plateforme (1 x 1 m, 1,25 x 1,25 m et 1,5 x 1,5 m) et une gamme de portées de 600 à 3 000 kg, ce qui apporte davantage de flexibilité pour répondre à vos besoins.

Excellente visibilité des résultats sur un grand afficheur LCD rétroéclairé. En mode contrôle plus/moins, l'écran change de couleur (jaune/vert/rouge) pour prévenir les utilisateurs lorsque la plage de poids cible est atteinte.

Modèle	Méetrologie Légale	Portée	Précision (d)	Précision (e)	Plateau (mm)	Référence	Prix €
i-DF33P600B1R		600kg	200g		1000 x 1000	30700623	1635,00
i-DF33P1500B1R		1500kg	500g		1000 x 1000	30700624	1635,00
i-DF33P1500B1L		1500kg	500g		1250 x 1250	30700627	1685,00
i-DF33P3000B1L		3000kg	1000g		1250 x 1250	30700628	1685,00
i-DF33P1500B1X		1500kg	500g		1500 x 1500	30700631	1825,00
i-DF33P3000B1X		3000kg	1000g		1500 x 1500	30700632	1825,00
i-DF33P600B1R-M	•	600kg		200g	1000 x 1000	30764201	1725,00
i-DF33P1500B1R-M	•	1500kg		500g	1000 x 1000	30764202	1725,00
i-DF33P1500B1L-M	•	1500kg		500g	1250 x 1250	30764207	1775,00
i-DF33P3000B1L-M	•	3000kg		1000g	1250 x 1250	30764258	1775,00
i-DF33P1500B1X-M	•	1500kg		500g	1500 x 1500	30764263	1915,00
i-DF33P3000B1X-M	•	3000kg		1000g	1500 x 1500	30764264	1915,00

SÉRIE DF 3000 Plate-forme au sol (DF32)

Plate-forme polyvalente et économique avec indicateur T32M, pour montage au sol et en fosse

Application

Pesage (5 unités), Comptage, Pesée dynamique, Contrôle de poids, Totalisation

Afficheur

LCD Rétro-éclairé

Alimentation

Adaptateur secteur (fourni)

Communication

Interface RS232

Fabrication

Indicateur en métal, plate-forme en acier peint noir, semelle en relief, plaque supérieure fixe de 5 mm d'épaisseur, 4 capteurs en acier allié H8C OIML R60 avec protection IP67, boîtier de raccordement en inox IP65

Caractéristiques de construction

Conçue pour durer, la texture de la peinture de surface minimise les rayures



Indicateur à usage intuitif avec châssis robuste en métal.

Fonctionnalités d'accumulation et d'impression via RS232.

Capteurs en acier allié avec protection IP67.

Modèle	Portée	Précision (d)	Plateau (mm)	Référence	Prix €
DF32M1500BS	1500kg	500g	800 x 800 x 110	83997598	1295,00
DF32M1500BR	1500kg	500g	1000 x 1000 x 110	83997597	1390,00
DF32M1500BL	1500kg	500g	1200 x 1200 x 110	83997596	1585,00
DF32M3000BL	3000kg	1000g	1200 x 1200 x 110	83997595	1585,00
DF32M1500BLX	1500kg	500g	1200 x 1500 x 110	83997585	1770,00
DF32M3000BLX	3000kg	1000g	1200 x 1500 x 110	83997584	1770,00
DF32M1500BX	1500kg	500g	1500 x 1500 x 110	83997594	1895,00
DF32M3000BX	3000kg	1000g	1500 x 1500 x 110	83997593	1895,00

Accessoires pour plates-formes au sol

Accessoires	Série DF 5000 Plate-forme au sol inox	Série DF 3000 Plate-forme au sol (i-DF33)	Série DF 3000 Plate-forme au sol (DF32)	Référence	Prix €
Rampe, DF, inox, G1, 800mm	•			22015473	898,00
Rampe, DF, inox, G1, 1000mm	•			22015474	999,00
Rampe, DF, inox, G1, 1250mm	•			22015475	1244,00
Rampe, DF, inox, G1, 1500mm	•			22015476	1509,00
Cadre de fosse, DF, inox, G1S	•			22015493	1366,00
Cadre de fosse, DF, inox, G1R	•			22015494	1461,00
Cadre de fosse, DF, inox, G1LX	•			22015495	1695,00
Cadre de fosse, DF, inox, G1X	•			22015496	1812,00
Pied Plateforme, DF, Jeu(2), inox, G1	•			22015581	101,00
Kit colonne peint pour plate-forme au sol 980mm		•	•	30531244	140,00
Kit colonne tout inox pour plate-forme au sol 980mm	•	•	•	30539553	246,00
Rampe 800mm pour DF			•	80252722	260,00
Rampe 1000mm pour DF			•	80252723	297,00
Rampe 1200mm pour DF			•	80252724	349,00
Rampe 1500mm pour DF			•	80252725	416,00
Cadre de fosse, 800mm pour DF			•	83033708	228,00
Cadre de fosse, 1000mm pour DF			•	83033709	279,00
Cadre de fosse, 1200mm pour DF			•	83033710	321,00
Cadre de fosse, 1200mm x 1500mm pour DF			•	83033714	354,00
Cadre de fosse, 1500mm pour DF			•	83033711	378,00
Rampe, 1 000mm, Peint, DF-B1		•		72198338	335,00
Rampe, 1 250mm, Peint, DF-B1		•		72198339	384,00
Rampe, 1 500mm, Peint, DF-B1		•		72198340	416,00
Rampe, 1 000mm, inox, DF-C1		•		72198341	893,00
Rampe, 1 250mm, inox, DF-C1		•		72198342	1010,00
Rampe, 1 500mm, inox, DF-C1		•		72198343	1387,00
Kit de plaque de pied, peinte, DF-B1		•		72198344	45,00
Kit de plaque de pied, acier inoxydable, DF-C1		•		72198345	96,00
Kit Ethernet i-DT33		•		30429666	123,00
Interface de périphérique USB Kit i-DT33		•		30699120	73,00
Housse de protection i-DT33 (5)		•		30699121	37,00
Kit batterie rechargeable i-DT33P		•		30699122	45,00
Imprimante SF40A	•	•	•	30064202	690,00
Câble RS232 i-DT33P		•		80500525	96,80
Câble RS232 i-DT33XW		•		80500552	89,20
Câble rallonge LC, 3,5 m	•	•	•	30803566	79,00



RAMPE, DF, INOX, G1, 800MM
22015473



CADRE DE FOSSE, DF, INOX, G1R
22015494



KIT COLONNE PEINT POUR PLATE-FORME
AU SOL 980MM 30531244



KIT COLONNE TOUT INOX POUR PLATE-FORME
AU SOL 980MM 30539553



PIED PLATEFORME, DF, JEU(2), INOX, G1
22015581



RAMPE 800MM POUR DF
80252722

Commander chez OHAUS n'a jamais été aussi facile

Passez vos commandes en ligne via notre OHAUS Partner Shop

Notre système de commande en ligne vous permet de passer et de suivre vos commandes en temps réel.

- ✓ Une fois dans votre espace personnel vous pouvez personnaliser votre profil. Votre Catalogue de balances et accessoires OHAUS est directement accessible pour passer vos commandes.
- ✓ Une fois la commande passée elle est automatiquement transmise à notre centre logistique. Vous minimisez ainsi le temps de livraison à votre client.
- ✓ Vous recevez sous 24h un accusé de réception de votre commande vous permettant d'informer votre client.
- ✓ Plus rapide mais aussi plus profitable pour vous (voir conditions avec votre Dealer Manager) ce nouveau système vous permet également de connaître à tout moment l'état d'avancement de votre livraison.

Envoyez vos commandes par fax, téléphone ou e-mail

- ✓ Votre commande vous sera confirmée par e-mail ou fax sous 24h.

Suivez vos commandes

Commandes passées par internet

- ✓ En passant vos commandes directement sur le OHAUS Partner Shop vous pouvez non seulement contrôler votre livraison mais aussi accéder à l'historique de vos commandes. Une meilleure gestion donc une meilleure rentabilité pour vous.

Commandes passées par fax, téléphone ou e-mail

- ✓ Vous pouvez contacter notre Service Clients qui vous renseignera.

Conditions de vente

Nos conditions de vente sont accessibles sur le Partner Shop. Les livraisons standard sont gratuites pour toutes commandes au-dessus de 400 €. En-dessous de 400 € des frais de transport de 22 € seront facturés.

Contact

Support Commercial

e-mail: ssc@ohaus.com

Tel: +33 (0)170 480 143

Fax: +33 (0)170 480 145

Support Technique

e-mail: tsc@ohaus.com

Tel: +33 (0)170 480 144

Fax: +33 (0)170 480 145

OHAUS Europe GmbH
Heuwinkelstrasse 3,
8606 Nänikon,
Suisse

www.ohaus.com



www.ohaus.com