



Métiers de bouche 2024



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 2024 !

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 Courier™ 5000
- 21 Courier™ 3000
- 22 Courier™ 1000
- 23 Courier™ - Accessoires

Indicateurs

- 24 i-DT33XW
- 24 i-DT33P

Plates-Formes au sol

- 25 Defender™5000 Plate-forme au sol relevable
- 25 Defender™5000 Plate-forme au sol surbaissée
- 26 Accessoires pour plates-formes au sol

Plates-Formes au sol avec indicateur

- 27 Série DF 5000 - Plate-forme au sol inox
- 28 Série DF 3000 - Plate-forme au sol inox (i-DF33)
- 29 Série DF 3000 - Plate-forme au sol (i-DF33)
- 30 Série DF 3000 - Plate-forme au sol (DF32)
- 31 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

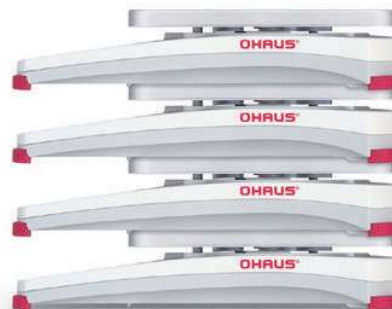
Piles 3AA (incluses) ; Adaptateur secteur (non inclus)

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	70,00
CX621	620g	0,1g	142mm x 128mm	500g, M1	30428209	70,00
CX1201	1200g	0,1g	142mm x 128mm	1000g, M1	30428210	87,00
CX2200	2200g	1g	142mm x 128mm	1000g, M1	30428211	70,00
CX5200	5200g	1g	142mm x 128mm	2000g, M1	30428212	75,00

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	39,00
CR621	620g	0,1g	132mm x 125mm	500g, M1	30428214	44,00
CR2200	2200g	1g	132mm x 125mm	1000g, M1	30428215	39,00
CR5200	5200g	1g	132mm x 125mm	2000g, M1	30428216	44,00

Accessoires pour balances portables

Accessoires	Compass™ CX	Compass™ CR	Référence	Prix €
Valise de transport	.	.	30467763	45,00
Plateau inox	.	.	30428138	21,25
Adaptateur secteur	.	.	30467987	26,50
Adaptateur secteur (uniquement pour UK)	.	.	30467994	26,75
Adaptateur secteur	.	.	30333866	26,75
Adaptateur secteur (uniquement pour UK)	.	.	30333867	26,75



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 reproduisibles 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	575,00
V71P3T		3kg	0.1g		225mm x 300mm	30031823	575,00
V71P6T		6kg	0.2g		225mm x 300mm	30031824	575,00
V71P15T		15kg	0.5g		225mm x 300mm	30031825	575,00
V71P30T		30kg	1g		225mm x 300mm	30031826	575,00
V71P1502T-M	.	1.5kg		0.5g	225mm x 300mm	30060912	660,00
V71P3T-M	.	3kg		1g	225mm x 300mm	30060913	660,00
V71P6T-M	.	6kg		2g	225mm x 300mm	30060914	660,00
V71P15T-M	.	15kg		5g	225mm x 300mm	30060915	660,00
V71P30T-M	.	30kg		10g	225mm x 300mm	30060916	660,00

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	465,00
V41PWE3T		3kg	0.5g		242mm x 190mm	30072308	465,00
V41PWE6T		6kg	1g		242mm x 190mm	30072309	465,00
V41PWE15T		15kg	2g		242mm x 190mm	30072310	465,00
V41PWE1501T-M	.	1.5kg		0.5g	242mm x 190mm	30035653	530,00
V41PWE3T-M	.	3kg		1g	242mm x 190mm	30035654	530,00
V41PWE6T-M	.	6kg		2g	242mm x 190mm	30035655	530,00
V41PWE15T-M	.	15kg		5g	242mm x 190mm	30035656	530,00

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	530,00
V41XWE3T		3kg	0.5g		242mm x 190mm	30072312	530,00
V41XWE6T		6kg	1g		242mm x 190mm	30072313	530,00
V41XWE15T		15kg	2g		242mm x 190mm	30072314	530,00
V41XWE1501T-M	.	1.5kg		0.5g	242mm x 190mm	30035663	610,00
V41XWE3T-M	.	3kg		1g	242mm x 190mm	30035664	610,00
V41XWE6T-M	.	6kg		2g	242mm x 190mm	30035665	610,00
V41XWE15T-M	.	15kg		5g	242mm x 190mm	30035666	610,00

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	505,00
V31XH402		400g	0.01g	Ø 120mm	72240776	665,00
V31X501		500g	0.1g	Ø 120mm	72240398	330,00
V31XH2		2kg	0.1g	158mm x 146mm	71210130	505,00
V31X3		3kg	1g	158mm x 146mm	71210131	305,00
V31XH4		4kg	0.1g	158mm x 146mm	72240399	665,00
V31X6		6kg	1g	158mm x 146mm	71210132	350,00
V31XW301	.	300g	0.1g	158mm x 146mm	71210133	380,00
V31XW3	.	3kg	0.5g	158mm x 146mm	71210134	380,00
V31XW6	.	6kg	1g	158mm x 146mm	71210135	400,00

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	299,00
V22PWE3T	3kg	0.5g	242mm x 190mm	30072347	299,00
V22PWE6T	6kg	1g	242mm x 190mm	30072315	299,00
V22PWE15T	15kg	2g	242mm x 190mm	30072316	299,00
V22PWE30T	30kg	5g	242mm x 190mm	30236101	299,00

Plateau et boîtier en acier inoxydable

Modèles	Portée	Précision (d)	Plateau	Référence	Prix €
V22XWE1501T	1.5kg	0.2g	242mm x 190mm	30072348	375,00
V22XWE3T	3kg	0.5g	242mm x 190mm	30072349	375,00
V22XWE6T	6kg	1g	242mm x 190mm	30072317	375,00
V22XWE15T	15kg	2g	242mm x 190mm	30072318	375,00
V22XWE30T	30kg	5g	242mm x 190mm	30236102	375,00

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	Métrologie Légale	Portée	Précision (d)	Précision (e)	Plateau	Référence	Prix €
V12P3		3kg	0.5g		245mm x 190mm	30539394	165,00
V12P6		6kg	1g		245mm x 190mm	30539395	165,00
V12P15		15kg	2g		245mm x 190mm	30539396	165,00
V12P30		30kg	5g		245mm x 190mm	30539397	165,00
V12P3T-M	.	3kg		1g	245mm x 190mm	30554438	270,00
V12P6T-M	.	6kg		2g	245mm x 190mm	30554439	270,00
V12P15T-M	.	15kg		5g	245mm x 190mm	30554440	270,00
V12P30T-M	.	30kg		10g	245mm x 190mm	30554441	270,00

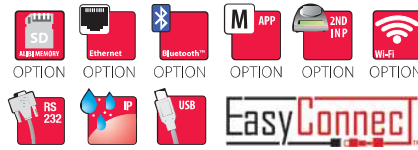
VALOR Accessoires

Accessoires	Valor™7000	Valor™4000	Valor™3000	Valor™2000	Valor™ 1000	Référence	Prix €
Housse, V71	.					30037445	26,00
Interface Ethernet	.					30037447	104,00
RS232	.					30037448	59,00
USB	.					30037449	74,00
Crochet	.					30037450	7,00
Housses de protection (10 pièces)	.					30037469	171,00
Plateau inox grandes dimensions, 300 x 225 mm, pour Valor 4000/2000						30251753	41,00
Plateau à sandwich inox pour Valor 3000	.					80251147	46,00
Support à frites inox pour Valor 3000	.					80251148	41,00
Support inox cornets crème glacée V3000	.					80251149	52,00
Malette de transport Valor 3000	.					80251216	93,00
Plateau inox grandes dimensions, 300 x 225 mm						30559107	38,00
Kit de prises EU-UK	.					46001779	13,50
Adaptateur pour Valor 1000 (à utiliser avec la réf 46001779)	.					46001812	26,75
Kit batterie rechargeable V12P	.					30559104	52,00
Housse de protection (1)						30559105	13,00
Housse de protection (10)						30559106	111,00
Interface RS232, câble 1,5m (uniquement pour modèles approuvés)	.					30559103	40,00
Pieds antibactérien pour Valor 2000 et Valor 4000	.					30572905	21,00



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 ambients 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	Métrologie Légale	Portée	Précision (d)	Précision (e)	Plateau	Colonne	Référence	Prix €
i-D61XWE3K1S6-EU		3kg	0,5g		250mm x 250mm	260mm	30575556	2620,00
i-D61XWE6K1S6-EU		6kg	0,5g		250mm x 250mm	260mm	30575557	2620,00
i-D61XWE15K1R6-EU		15kg	1g		300mm x 300mm	260mm	30575558	2825,00
i-D61XWE30K1R6-EU		30kg	2g		300mm x 300mm	260mm	30575559	2825,00
i-D61XWE60K1L7-EU		60kg	5g		500mm x 400mm	670mm	30575560	3205,00
i-D61XWE150K1L7-EU		150kg	10g		500mm x 400mm	670mm	30575561	3205,00
i-D61XWE3K1S6-M	.	3kg		1g	250mm x 250mm	260mm	30612499	2740,00
i-D61XWE6K1S6-M	.	6kg		2g	250mm x 250mm	260mm	30612500	2740,00
i-D61XWE15K1R6-M	.	15kg		5g	300mm x 300mm	260mm	30612501	2950,00
i-D61XWE30K1R6-M	.	30kg		10g	300mm x 300mm	260mm	30612502	2950,00
i-D61XWE60K1L7-M	.	60kg		20g	500mm x 400mm	670mm	30612503	3325,00
i-D61XWE150K1L7-M	.	150kg		50g	500mm x 400mm	670mm	30612504	3325,00

DEFENDER™ 6000 Hybrid

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 ambients 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	Métrologie Légale	Portée	Précision (d)	Précision (e)	Plateau	Colonne	Référence	Prix €
i-D61PW3K1S6		3kg	0,5g		250mm x 250mm	260mm	30575550	2135,00
i-D61PW6K1S6		6kg	0,5g		250mm x 250mm	260mm	30575551	2135,00
i-D61PW15K1R6		15kg	1g		300mm x 300mm	260mm	30575552	2350,00
i-D61PW30K1R6		30kg	2g		300mm x 300mm	260mm	30575553	2350,00
i-D61PW60K1L7		60kg	5g		500mm x 400mm	670mm	30575554	2720,00
i-D61PW150K1L7		150kg	10g		500mm x 400mm	670mm	30575555	2720,00
i-D61PW3K1S6-M	.	3kg		1g	250mm x 250mm	260mm	30612473	2260,00
i-D61PW6K1S6-M	.	6kg		2g	250mm x 250mm	260mm	30612474	2260,00
i-D61PW15K1R6-M	.	15kg		5g	300mm x 300mm	260mm	30612475	2470,00
i-D61PW30K1R6-M	.	30kg		10g	300mm x 300mm	260mm	30612476	2470,00
i-D61PW60K1L7-M	.	60kg		20g	500mm x 400mm	670mm	30612477	2840,00
i-D61PW150K1L7-M	.	150kg		50g	500mm x 400mm	670mm	30612498	2840,00

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 ambients 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	Métrologie Légale	Portée	Précision (d)	Précision (e)	Plateau (mm)	Référence	Prix €
i-D61PW3K1S5		3kg	0,5g		250 x 250	30608667	2135,00
i-D61PW6K1S5		6kg	0,5g		250 x 250	30608728	2135,00
i-D61PW15K1R5		15kg	1g		300 x 300	30608729	2350,00
i-D61PW30K1R5		30kg	2g		300 x 300	30608730	2350,00
i-D61PW60K1L5		60kg	5g		500 x 400	30608731	2695,00
i-D61PW150K1L5		150kg	10g		500 x 400	30608732	2695,00
i-D61PW3K1S5-M	.	3kg		1g	250 x 250	30612505	2260,00
i-D61PW6K1S5-M	.	6kg		2g	250 x 250	30612506	2260,00
i-D61PW15K1R5-M	.	15kg		5g	300 x 300	30612507	2470,00
i-D61PW30K1R5-M	.	30kg		10g	300 x 300	30612508	2470,00
i-D61PW60K1L5-M	.	60kg		20g	500 x 400	30612509	2815,00
i-D61PW150K1L5-M	.	150kg		50g	500 x 400	30612510	2815,00

DEFENDER™ 6000 Accessoires

Accessoires	Référence	Prix €
Dongle Wifi / Bluetooth i-DT61XW	30412537	282,00
Kit sortie analogique *1	30424403	202,00
2 nd RS232/RS485/USB prise kit i-DT61XW *1	30424404	171,00
Extension de câble 9m *2	30424409	127,00
Presse-étoupe M16	30379716	20,00
Tour lumineuse 3 couleurs, 243mm, IP65 (requiert réf 30097591)	30424021	268,00
Entrée / Sortie relais (2 In/4 Out) i-DT61XW *1	30097591	99,00
Kit Ethernet i-DT61XW	30429666	127,00
Kit batterie supplémentaire IDT61Xw externe. (Nécessite un port USB externe)	30572907	315,00
Câble RS232 i-DT61XW	80500552	91,80
Kit colonne 260 mm 316 acier inoxydable	30572908	253,00
Kit colonne 670 mm 316 acier inoxydable	30572909	317,00
Kit de montage indicateur frontal 316 acier inoxydable i-DT61PW	30626654	253,00
Plateau 305 x 305 mm 304 acier inoxydable	30427798	156,00
Plateau 254 x 254 mm 304 acier inoxydable	30427799	131,00
Kit infrarouge de communication	30572910	172,00
Kit de roues	30616409	252,00
Mémoire Alibi i-DT61XW	80500503	52,00
Câble rallonge LC, 3,5 m	30803566	81,00

1 N'en utiliser qu'une à la fois

2 Ne pas utiliser pour les applications approuvées



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



Excellent 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.

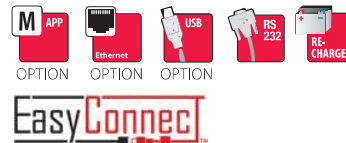
Logiciel incluant le comptage de pièces, contrôle plus/moins et totalisation. Un port RS232 de série et, en option, un port USB ou Ethernet permettent l'impression ou le transfert des données. Les modèles en métrologie légale sont équipés de la solution EasyConnect™.

Modèle	Métrologie Légale	Portée	Précision (d)	Précision (e)	Plateau	Colonne	Référence	Prix €
i-D33XW15C1R6-EU		15kg	2g		305mm x 355mm	330mm	30684775	835,00
i-D33XW30C1R6-EU		30kg	5g		305mm x 355mm	330mm	30684776	865,00
i-D33XW60C1R6-EU		60kg	10g		305mm x 355mm	330mm	30684777	865,00
i-D33XW60C1L7-EU		60kg	10g		420mm x 550mm	680mm	30684778	1160,00
i-D33XW150C1L7-EU		150kg	20g		420mm x 550mm	680mm	30684779	1160,00
i-D33XW150C1X7-EU		150kg	20g		500mm x 650mm	680mm	30684780	1550,00
i-D33XW300C1X7-EU		300kg	50g		500mm x 650mm	680mm	30684781	1550,00
i-D33XW15C1R6EU-M	.	15kg		5g	305mm x 355mm	330mm	30685134	925,00
i-D33XW30C1R6EU-M	.	30kg		10g	305mm x 355mm	330mm	30685135	960,00
i-D33XW60C1R6EU-M	.	60kg		20g	305mm x 355mm	330mm	30685136	960,00
i-D33XW60C1L7EU-M	.	60kg		20g	420mm x 550mm	680mm	30685137	1260,00
i-D33XW150C1L7EU-M	.	150kg		50g	420mm x 550mm	680mm	30685138	1260,00
i-D33XW150C1X7EU-M	.	150kg		50g	500mm x 650mm	680mm	30685139	1645,00
i-D33XW300C1X7EU-M	.	300kg		100g	500mm x 650mm	680mm	30685140	1645,00
i-D33XW15C1R5-EU		15kg	2g		305mm x 355 mm	-	30684782	865,00
i-D33XW30C1R5-EU		30kg	5g		305mm x 355 mm	-	30684783	885,00
i-D33XW60C1R5-EU		60kg	10g		305mm x 355 mm	-	30685078	885,00
i-D33XW60C1L5-EU		60kg	10g		420mm x 550 mm	-	30685079	1205,00
i-D33XW150C1L5-EU		150kg	20g		420mm x 550 mm	-	30685080	1205,00
i-D33XW150C1X5-EU		150kg	20g		500mm x 650 mm	-	30685081	1600,00
i-D33XW300C1X5-EU		300kg	50g		500mm x 650 mm	-	30685082	1600,00
i-D33XW15C1R5EU-M	.	15kg		5g	305mm x 355 mm	-	30685141	1000,00
i-D33XW30C1R5EU-M	.	30kg		10g	305mm x 355 mm	-	30685142	1035,00
i-D33XW60C1R5EU-M	.	60kg		20g	305mm x 355 mm	-	30685143	1035,00
i-D33XW60C1L5EU-M	.	60kg		20g	420mm x 550 mm	-	30685144	1325,00
i-D33XW150C1L5EU-M	.	150kg		50g	420mm x 550 mm	-	30685145	1325,00
i-D33XW150C1X5EU-M	.	150kg		50g	500mm x 650 mm	-	30685146	1710,00
i-D33XW300C1X5EU-M	.	300kg		100g	500mm x 650 mm	-	30685147	1710,00

■ Poignée

DEFENDER™ 3000 Hybrid

Balance modulaire pour les environnements industriels



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



Excellent 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.

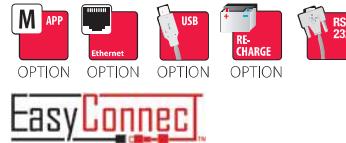
Logiciel incluant le comptage de pièces, contrôle plus/moins et totalisation. Un port RS232 de série et, en option, un port USB ou Ethernet permettent l'impression ou le transfert des données. Les modèles en métrologie légale sont équipés de la solution EasyConnect™.

Modèle	Métrologie Légale	Portée	Précision (d)	Précision (e)	Plateau	Colonne	Référence	Prix €
i-D33XW15B1R1-EU		15kg	2g	305mm x 355mm	330mm	30685244	625,00	
i-D33XW30B1R1-EU		30kg	5g	305mm x 355mm	330mm	30685245	645,00	
i-D33XW60B1R1-EU		60kg	10g	305mm x 355mm	330mm	30685246	645,00	
i-D33XW60B1L2-EU		60kg	10g	420mm x 550mm	680mm	30685247	705,00	
i-D33XW150B1L2-EU		150kg	20g	420mm x 550mm	680mm	30685248	705,00	
i-D33XW150B1X2-EU		150kg	20g	500mm x 650mm	680mm	30685249	835,00	
i-D33XW300B1X2-EU		300kg	50g	500mm x 650mm	680mm	30685250	835,00	
i-D33XW300B1V3-EU		300kg	50g	600mm x 800mm	980mm	30685251	1130,00	
i-D33XW600B1V3-EU		600kg	100g	600mm x 800mm	980mm	30685252	1130,00	
i-D33XW15B1R1EU-M	.	15kg		5g	305mm x 355mm	330mm	30685262	720,00
i-D33XW30B1R1EU-M	.	30kg		10g	305mm x 355mm	330mm	30685263	740,00
i-D33XW60B1R1EU-M	.	60kg		20g	305mm x 355mm	330mm	30685264	740,00
i-D33XW60B1L2EU-M	.	60kg		20g	420mm x 550mm	680mm	30685265	800,00
i-D33XW150B1L2EU-M	.	150kg		50g	420mm x 550mm	680mm	30685266	800,00
i-D33XW150B1X2EU-M	.	150kg		50g	500mm x 650mm	680mm	30685267	930,00
i-D33XW300B1X2EU-M	.	300kg		100g	500mm x 650mm	680mm	30685268	930,00
i-D33XW300B1V3EU-M	.	300kg		100g	600mm x 800mm	980mm	30685269	1185,00
i-D33XW600B1V3EU-M	.	600kg		200g	600mm x 800mm	980mm	30685270	1185,00
i-D33XW15B1R5-EU		15kg	2g	305mm x 355mm	-	30685253	630,00	
i-D33XW30B1R5-EU		30kg	5g	305mm x 355mm	-	30685254	630,00	
i-D33XW60B1R5-EU		60kg	10g	305mm x 355mm	-	30685255	630,00	
i-D33XW60B1L5-EU		60kg	10g	420mm x 550mm	-	30685256	755,00	
i-D33XW150B1L5-EU		150kg	20g	420mm x 550mm	-	30685257	755,00	
i-D33XW150B1X5-EU		150kg	20g	500mm x 650mm	-	30685258	920,00	
i-D33XW300B1X5-EU		300kg	50g	500mm x 650mm	-	30685259	920,00	
i-D33XW15B1R5EU-M	.	15kg		5g	305mm x 355mm	-	30685271	740,00
i-D33XW30B1R5EU-M	.	30kg		10g	305mm x 355mm	-	30685272	740,00
i-D33XW60B1R5EU-M	.	60kg		20g	305mm x 355mm	-	30685273	740,00
i-D33XW60B1L5EU-M	.	60kg		20g	420mm x 550mm	-	30685274	850,00
i-D33XW150B1L5EU-M	.	150kg		50g	420mm x 550mm	-	30685275	850,00
i-D33XW150B1X5EU-M	.	150kg		50g	500mm x 650mm	-	30685276	975,00
i-D33XW300B1X5EU-M	.	300kg		100g	500mm x 650mm	-	30685277	975,00

Poignée

DEFENDER™ 3000 Standard

Le meilleur choix sur le marché pour les besoins industriels courants



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



Excellent 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	475,00
i-D33P30B1R1		30kg	5g		305mm x 355mm	330mm	30684739	485,00
i-D33P60B1R1		60kg	10g		305mm x 355mm	330mm	30684740	485,00
i-D33P60B1L2		60kg	10g		420mm x 550mm	680mm	30684744	560,00
i-D33P150B1L2		150kg	20g		420mm x 550mm	680mm	30684745	560,00
i-D33P150B1X2		150kg	20g		500mm x 650mm	680mm	30684748	690,00
i-D33P300B1X2		300kg	50g		500mm x 650mm	680mm	30684749	690,00
i-D33P300B1V3		300kg	50g		600mm x 800mm	980mm	30684752	950,00
i-D33P600B1V3		600kg	100g		600mm x 800mm	980mm	30684753	950,00
i-D33P15B1R1-M	.	15kg		5g	305mm x 355mm	330mm	30685098	575,00
i-D33P30B1R1-M	.	30kg		10g	305mm x 355mm	330mm	30685099	580,00
i-D33P60B1R1-M	.	60kg		20g	305mm x 355mm	330mm	30685100	580,00
i-D33P60B1L2-M	.	60kg		20g	420mm x 550mm	680mm	30685104	645,00
i-D33P150B1L2-M	.	150kg		50g	420mm x 550mm	680mm	30685105	645,00
i-D33P150B1X2-M	.	150kg		50g	500mm x 650mm	680mm	30685108	785,00
i-D33P300B1X2-M	.	300kg		100g	500mm x 650mm	680mm	30685109	785,00
i-D33P300B1V3-M	.	300kg		100g	600mm x 800mm	980mm	30685112	1035,00
i-D33P600B1V3-M	.	600kg		200g	600mm x 800mm	980mm	30685113	1035,00
i-D33P15B1R5		15kg	2g		305mm x 355mm	-	30684756	475,00
i-D33P30B1R5		30kg	5g		305mm x 355mm	-	30684757	475,00
i-D33P60B1R5		60kg	10g		305mm x 355mm	-	30684758	475,00
i-D33P60B1L5		60kg	10g		420mm x 550mm	-	30684762	555,00
i-D33P150B1L5		150kg	20g		420mm x 550mm	-	30684763	575,00
i-D33P150B1X5		150kg	20g		500mm x 650mm	-	30684766	770,00
i-D33P300B1X5		300kg	50g		500mm x 650mm	-	30684767	770,00
i-D33P15B1R5-M	.	15kg		5g	305mm x 355mm	-	30685116	575,00
i-D33P30B1R5-M	.	30kg		10g	305mm x 355mm	-	30685117	575,00
i-D33P60B1R5-M	.	60kg		20g	305mm x 355mm	-	30685118	575,00
i-D33P60B1L5-M	.	60kg		20g	420mm x 550mm	-	30685122	640,00
i-D33P150B1L5-M	.	150kg		50g	420mm x 550mm	-	30685123	700,00
i-D33P150B1X5-M	.	150kg		50g	500mm x 650mm	-	30685126	815,00
i-D33P300B1X5-M	.	300kg		100g	500mm x 650mm	-	30685127	815,00

Poignée

DEFENDER™3000 Accessoires

Accessoires	Référence	Prix €
Kit de montage frontal inox DT33	30696600	100,00
Kit de colonne 330mm inox i-DT33	30696595	70,00
Kit de colonne 680mm inox i-DT33	30696596	96,00
Kit de colonne 330mm acier peint i-DT33	30696597	56,00
Kit de colonne 680mm acier peint i-DT33	30696598	78,00
Kit de colonne 980mm acier peint i-DT33	30696599	82,00
Interface de périphérique USB Kit i-DT33	30699120	75,00
Housse de protection i-DT33 (5)	30699121	38,00
Kit batterie rechargeable i-DT33P	30699122	46,00
Kit de roues, série Defender	30372146	66,00
Kit de roues inox Defender Series	30616409	252,00
Câble RS232 i-DT33P	80500525	99,70
Câble RS232 i-DT33XW	80500552	91,80
Kit Ethernet	30429666	127,00
Câble rallonge LC, 3,5 m	30803566	81,00



COURIER™5000

Balances plates, idéales pour les applications générales de pesage d'expédition et la pesée d'animaux



NOUVEAUTÉ

Application

Pesage, pesée dynamique/maintien de l'affichage, alerte de poids, totalisation

Afficheur

Affichage LCD à 5 chiffres et 7 segments avec rétroéclairage blanc, hauteur des chiffres 28 mm

Alimentation

Adaptateur secteur standard ou câble USB type C (inclus) ou 3 piles AA (non incluses)

Communication

USB standard de type C

Fabrication

Indicateur ABS, plateau en acier inoxydable 304, cadre laqué

Caractéristiques de construction

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



Balances faciles à utiliser pour les expéditions avec base en acier peint. Le plateau inox résiste à une utilisation quotidienne et est facile à entretenir pour de bonnes conditions sanitaires. Indicateur adaptable à monter dans votre espace de travail.

L'application de pesée dynamique et de maintien de l'affichage est parfaite pour les cartons et emballages volumineux, car elle conserve les données de poids sur indicateur, même pour les animaux chez les vétérinaires.

Adaptateur secteur inclus. USB type C simple pour la connexion des données et de l'alimentation – inclut le protocole du logiciel UPS. Fonctionne également avec une alimentation sur piles AA.

Modèle	Portée	Précision (d)	Plateau	Référence	Prix €
i-C52M6R EU	6kg	2g	329mm x 319mm	30745890	315,00
i-C52M30R EU	30kg	10g	329mm x 319mm	30745891	315,00
i-C52M50R EU	50kg	20g	329mm x 319mm	30745892	315,00
i-C52M50L EU	50kg	20g	520mm x 400mm	30745893	475,00
i-C52M100L EU	100kg	50g	520mm x 400mm	30745894	475,00
i-C52M200L EU	200kg	100g	520mm x 400mm	30745895	475,00
i-C52M200X EU	200kg	100g	900mm x 600mm	30745896	570,00

COURIER™3000

Balances basiques plates, pour des applications simples d'expédition et en clinique vétérinaire



NOUVEAUTÉ

Application

Pesée, maintien de l'affichage

Afficheur

Affichage LCD à 4 chiffres et 7 segments avec rétroéclairage blanc, hauteur des chiffres 28 mm

Alimentation

Adaptateur secteur (fourni) ou 3 piles AA (non incluses)

Fabrication

Indicateur ABS, plateau et cadre en inox laqué

Caractéristiques de construction

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



Idéales pour les expéditions ou les applications vétérinaires. Conception plate avec plateau en acier peint de 1,5 mm d'épaisseur pour résister à une utilisation quotidienne intensive. Le câble en spirale permet de monter l'afficheur où vous le souhaitez.

Le mode Maintien de l'affichage de la balance Courier 3000 (à utiliser pour les cartons et les paquets volumineux) conserve le poids sur le large afficheur rétroéclairé de 28 mm de haut, jusqu'à effacement.

Alimentation par adaptateur secteur incluse et piles alcalines (non incluses) pour une utilisation nomade.

Modèle	Portée	Précision (d)	Plateau	Référence	Prix €
i-C31M35R EU	35kg	20g	329mm x 319mm	30809911	230,00
i-C31M75R EU	75kg	50g	329mm x 319mm	30809912	230,00
i-C31M200R EU	200kg	100g	329mm x 319mm	30809913	230,00
i-C31M75L EU	75kg	50g	520mm x 400mm	30809914	270,00
i-C31M200L EU	200kg	100g	520mm x 400mm	30809915	270,00

COURIER™1000

Balances compactes portables pour des applications simples d'expédition



NOUVEAUTÉ

Application

Pesage (5 unités), pesée dynamique

Afficheur

Affichage LCD à 4 chiffres et 7 segments (hauteur de chiffres 20 mm)

Alimentation

Adaptateur (inclus) ou 3 piles C (LR14) (non incluses)

Fabrication

Châssis et plateau en ABS, plateau en acier inoxydable (accessoire vendu séparément), poignées de transport

Caractéristiques de construction

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



Sa conception ultra-compacte en plastique ABS est à la fois légère et résistante. Les balances d'expédition sont particulièrement faciles à transporter grâce à leurs poignées intégrées.

L'indicateur d'une hauteur de 20 mm fonctionne en mode de pesée dynamique pour le stockage des données et garantit un accès facile pour le pesage des cartons. Il est également idéal pour peser de petits animaux dans les cliniques vétérinaires.

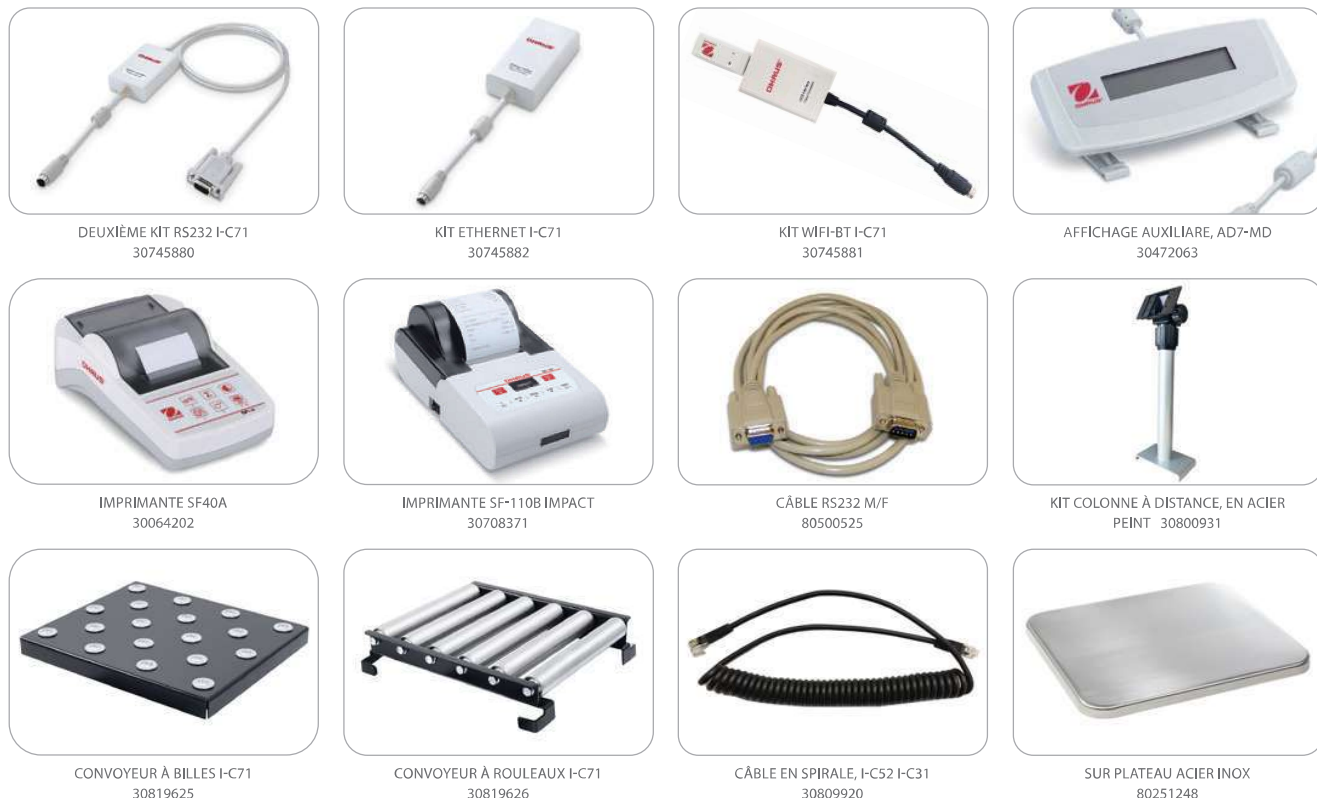
Alimentation par piles (non incluses) pour utilisation nomade ou en bureau. Adaptateur secteur fourni.

Modèle	Portée	Précision (d)	Plateau	Référence	Prix €
i-C12P9 EU	9kg	5g	280mm x 316mm	30820352	140,00
i-C12P20 EU	20kg	10g	280mm x 316mm	30820353	140,00
i-C12P75 EU	75kg	50g	280mm x 316mm	30820354	140,00

COURIER™ Accessoires

Accessoires	Courier™ 5000	Courier™ 3000	Courier™ 1000	Référence	Prix €
Deuxième Kit RS232 i-C71				30745880	53,00
Kit Ethernet i-C71				30745882	116,00
Kit WiFi-BT i-C71				30745881	339,00
Affichage Auxiliaire, AD7-MD				30472063	103,00
Convoyeur à billes i-C71 305x355 mm *				30819625	203,00
Convoyeur à billes i-C71 458x458 mm *				30819627	266,00
Convoyeur à billes i-C71 611x611 mm *				30819648	383,00
Convoyeur à rouleaux i-C71 305x355 mm *				30819626	300,00
Convoyeur à rouleaux i-C71 458x458 mm *				30819649	345,00
Convoyeur à rouleaux i-C71 611x611 mm *				30819650	511,00
Kit colonne à distance, 330 mm, en acier peint	.			30800931	85,00
Kit colonne à distance, 980 mm, en acier peint	.			30795819	151,00
Câble RS232 M/F				80500525	99,70
Imprimante SF40A				30064202	715,00
Imprimante SF-110B Impact				30708371	805,00
Câble en spirale connexion base indicateur 9m max i-C51 i-C31	.	.		30809920	11,00
Kit tapis en caoutchouc antidérapant pour base X	.	.		30548975	84,00
Sur plateau acier inox				80251248	40,00

* Les modèles approuvés doivent être recalibrés après l'installation d'un convoyeur à billes ou à rouleaux.



CONVOYEUR À BILLES I-C71
30819625

CONVOYEUR À ROULEAUX I-C71
30819626

CÂBLE EN SPIRALE, I-C52 I-C31
30809920

SUR PLATEAU ACIER INOX
80251248

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



Excellentة 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	390,00
Accessoires		
Câble RS232 i-DT33XW	80500552	91,80
Kit Ethernet	30429666	127,00
Interface de périphérique USB Kit	30699120	75,00
Câble rallonge LC, 3,5 m	30803566	81,00

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



Excellentة 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.

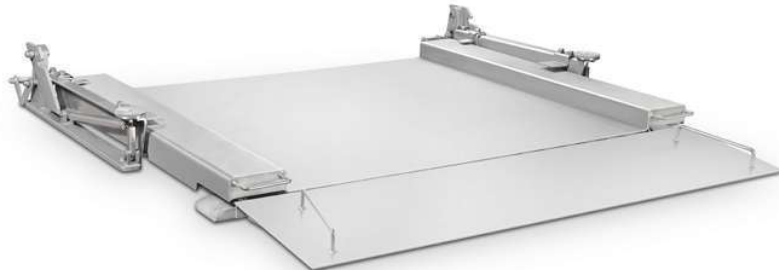
Logiciel incluant le comptage de pièces, contrôle plus/moins et totalisation. Un port RS232 de série et, en option, un port USB ou Ethernet permettent l'impression ou le transfert des données.

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	240,00
Accessoires		
Kit batterie rechargeable i-DT33P	30699122	46,00
Câble RS232 i-DT33P	80500525	99,70
Kit Ethernet	30429666	127,00
Interface de périphérique USB Kit	30699120	75,00
Housse de protection i-DT33 (5)	30699121	38,00
Câble rallonge LC, 3,5 m	30803566	81,00

DEFENDER™5000 Plate-forme au sol relevable

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



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	7425,00
DFL1500WL EU	1500kg	1250 x 1250 x 45	30540666	8650,00

DEFENDER™5000 Plate-forme au sol surbaissée

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



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	1900,00
DFD1500HL EU		•	1500kg	1250 x 1250 x 45	30540662	2135,00
DFD600WR EU	•		600kg	1000 x 1000 x 35	30540663	4450,00
DFD1500WL EU	•		1500kg	1250 x 1250 x 45	30540664	4995,00

Accessoires pour plates-formes au sol

Accessoires	DFLxx	DFDxx	Référence	Prix €
Rampe DFL inox 600 kg 1000 mm	.		30542186	886,00
Rampe DFL inox 1t 1250 mm	.		30542187	1137,00
Barre d'arrêt DFD DFL inox 1 m	.	.	30550093	190,00
Barre d'arrêt DFD DFL inox 1.25 m	.	.	30550094	190,00
Colonne acier peint pour plate-forme au sol	.	.	30531244	144,00
Colonne inox pour plate-forme au sol	.	.	30539553	253,00
Rampe DFD acier peint 600 kg, 1000 mm	.		30478876	317,00
Rampe DFD acier peint, 1250 mm	.		30571736	412,00
Rampe DFD inox, 600 kg, 1000 mm	.		30478885	760,00
Rampe DFD inox, 1250 mm	.		30571737	1012,00
Barre d'arrêt DFD acier peint 600 kg, 1 m	.		30550089	114,00
Barre d'arrêt DFD acier peint 1500 kg 1.25 m	.		30550090	114,00
Câble rallonge LC, 3,5 m	.	.	30803566	81,00



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	4575,00
DF52XW600G1S-EU		600kg	100g		800 x 800 x 90	30525407	4575,00
DF52XW300G1R-EU		300kg	50g		1000 x 1000 x 90	30525408	5025,00
DF52XW600G1R-EU		600kg	100g		1000 x 1000 x 90	30525409	4980,00
DF52XW1500G1R-EU		1500kg	200g		1000 x 1000 x 90	30525410	5025,00
DF52XW600G1LX-EU		600kg	100g		1500 x 1250 x 90	30525411	6225,00
DF52XW1500G1LX-EU		1500kg	200g		1500 x 1250 x 90	30525412	6225,00
DF52XW3000G1LX-EU		3000kg	500g		1500 x 1250 x 90	30525413	6225,00
DF52XW600G1X-EU		600kg	100g		1500 x 1500 x 90	30525414	6630,00
DF52XW1500G1X-EU		1500kg	200g		1500 x 1500 x 90	30525415	6645,00
DF52XW3000G1X-EU		3000kg	500g		1500 x 1500 x 90	30525416	6645,00
DF52XW300G1S-M	.	300kg		100g	800 x 800 x 90	30525438	4695,00
DF52XW600G1S-M	.	600kg		200g	800 x 800 x 90	30525439	4695,00
DF52XW300G1R-M	.	300kg		100g	1000 x 1000 x 90	30525440	5150,00
DF52XW600G1R-M	.	600kg		200g	1000 x 1000 x 90	30525441	5100,00
DF52XW1500G1R-M	.	1500kg		500g	1000 x 1000 x 90	30525442	5150,00
DF52XW600G1LX-M	.	600kg		200g	1500 x 1250 x 90	30525443	6350,00
DF52XW1500G1LX-M	.	1500kg		500g	1500 x 1250 x 90	30525444	6350,00
DF52XW3000G1LX-M	.	3000kg		1000g	1500 x 1250 x 90	30525445	6350,00
DF52XW600G1X-M	.	600kg		200g	1500 x 1500 x 90	30525446	6750,00
DF52XW1500G1X-M	.	1500kg		500g	1500 x 1500 x 90	30525447	6780,00
DF52XW3000G1X-M	.	3000kg		1000g	1500 x 1500 x 90	30525448	6780,00

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)



Easy Connect **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.

Excellentة 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	Métrologie Légale	Portée	Précision (d)	Précision (e)	Plateau (mm)	Référence	Prix €
i-DF33XW600C1R-EU		600kg	200g		1000 x 1000	30700625	2830,00
i-DF33XW1500C1R-EU		1500kg	500g		1000 x 1000	30700626	2830,00
i-DF33XW1500C1L-EU		1500kg	500g		1250 x 1250	30700629	3290,00
i-DF33XW3000C1L-EU		3000kg	1000g		1250 x 1250	30700630	3290,00
i-DF33XW1500C1X-EU		1500kg	500g		1500 x 1500	30700633	5010,00
i-DF33XW3000C1X-EU		3000kg	1000g		1500 x 1500	30700634	5010,00
i-DF33XW600C1R-EU-M	.	600kg		200g	1000 x 1000	30764203	2920,00
i-DF33XW1500C1R-EU-M	.	1500kg		500g	1000 x 1000	30764204	2920,00
i-DF33XW1500C1L-EU-M	.	1500kg		500g	1250 x 1250	30764259	3380,00
i-DF33XW3000C1L-EU-M	.	3000kg		1000g	1250 x 1250	30764260	3380,00
i-DF33XW1500C1X-EU-M	.	1500kg		500g	1500 x 1500	30764265	5105,00
i-DF33XW3000C1X-EU-M	.	3000kg		1000g	1500 x 1500	30764266	5105,00

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)



Easy Connect™ NOUVEAUTÉ



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.

Excellentة 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	Métrologie Légale	Portée	Précision (d)	Précision (e)	Plateau (mm)	Référence	Prix €
i-DF33P600B1R		600kg	200g		1000 x 1000	30700623	1680,00
i-DF33P1500B1R		1500kg	500g		1000 x 1000	30700624	1680,00
i-DF33P1500B1L		1500kg	500g		1250 x 1250	30700627	1735,00
i-DF33P3000B1L		3000kg	1000g		1250 x 1250	30700628	1735,00
i-DF33P1500B1X		1500kg	500g		1500 x 1500	30700631	1880,00
i-DF33P3000B1X		3000kg	1000g		1500 x 1500	30700632	1880,00
i-DF33P600B1R-M	.	600kg		200g	1000 x 1000	30764201	1775,00
i-DF33P1500B1R-M	.	1500kg		500g	1000 x 1000	30764202	1775,00
i-DF33P1500B1L-M	.	1500kg		500g	1250 x 1250	30764207	1825,00
i-DF33P3000B1L-M	.	3000kg		1000g	1250 x 1250	30764258	1825,00
i-DF33P1500B1X-M	.	1500kg		500g	1500 x 1500	30764263	1970,00
i-DF33P3000B1X-M	.	3000kg		1000g	1500 x 1500	30764264	1970,00

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	1335,00
DF32M1500BR	1500kg	500g	1000 x 1000 x 110	83997597	1430,00
DF32M1500BL	1500kg	500g	1200 x 1200 x 110	83997596	1630,00
DF32M3000BL	3000kg	1000g	1200 x 1200 x 110	83997595	1630,00
DF32M1500BLX	1500kg	500g	1200 x 1500 x 110	83997585	1820,00
DF32M3000BLX	3000kg	1000g	1200 x 1500 x 110	83997584	1820,00
DF32M1500BX	1500kg	500g	1500 x 1500 x 110	83997594	1950,00
DF32M3000BX	3000kg	1000g	1500 x 1500 x 110	83997593	1950,00

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	924,00
Rampe, DF, inox, G1, 1000mm	.			22015474	1028,00
Rampe, DF, inox, G1, 1250mm	.			22015475	1280,00
Rampe, DF, inox, G1, 1500mm	.			22015476	1553,00
Cadre de fosse, DF, inox, G1S	.			22015493	1406,00
Cadre de fosse, DF, inox, G1R	.			22015494	1503,00
Cadre de fosse, DF, inox, G1LX	.			22015495	1744,00
Cadre de fosse, DF, inox, G1X	.			22015496	1865,00
Pied Plateforme, DF, Jeu(2), inox, G1	.			22015581	104,00
Kit colonne peint pour plate-forme au sol 980mm	.	.	.	30531244	144,00
Kit colonne tout inox pour plate-forme au sol 980mm	.	.	.	30539553	253,00
Rampe 800mm pour DF		.	.	80252722	268,00
Rampe 1000mm pour DF		.	.	80252723	306,00
Rampe 1200mm pour DF		.	.	80252724	359,00
Rampe 1500mm pour DF		.	.	80252725	428,00
Cadre de fosse, 800mm pour DF		.	.	83033708	235,00
Cadre de fosse, 1000mm pour DF		.	.	83033709	287,00
Cadre de fosse, 1200mm pour DF		.	.	83033710	330,00
Cadre de fosse, 1200mm x 1500mm pour DF		.	.	83033714	364,00
Cadre de fosse, 1500mm pour DF		.	.	83033711	389,00
Rampe, 1 000mm, Peint, DF-B1	.			72198338	345,00
Rampe, 1 250mm, Peint, DF-B1	.			72198339	395,00
Rampe, 1 500mm, Peint, DF-B1	.			72198340	428,00
Rampe, 1 000mm, inox, DF-C1	.			72198341	919,00
Rampe, 1 250mm, inox, DF-C1	.			72198342	1039,00
Rampe, 1 500mm, inox, DF-C1	.			72198343	1427,00
Kit de plaque de pied, peinte, DF-B1	.			72198344	46,00
Kit de plaque de pied, acier inoxydable, DF-C1	.			72198345	99,00
Kit Ethernet i-DT33	.			30429666	127,00
Interface de périphérique USB Kit i-DT33	.			30699120	75,00
Housse de protection i-DT33 (5)	.			30699121	38,00
Kit batterie rechargeable i-DT33P	.			30699122	46,00
Imprimante SF40A	.	.	.	30064202	715,00
Câble RS232 i-DT33P	.	.	.	80500525	99,70
Câble RS232 i-DT33XW	.	.	.	80500552	91,80
Câble rallonge LC, 3,5 m	.	.	.	30803566	81,00



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