



On
Standby



0.54 kg

Allumer, c'est peser...
La nouvelle Midrics.
Parce qu'il est si facile
de peser !

Boîtier en acier inoxydable sans angles ni rebords gênants.

Grand écran à fort contraste. Lecture optimale même à grande distance ou dans des conditions d'éclairage défavorables.

Indicateur pouvant être installé séparément grâce à un câble de raccordement.

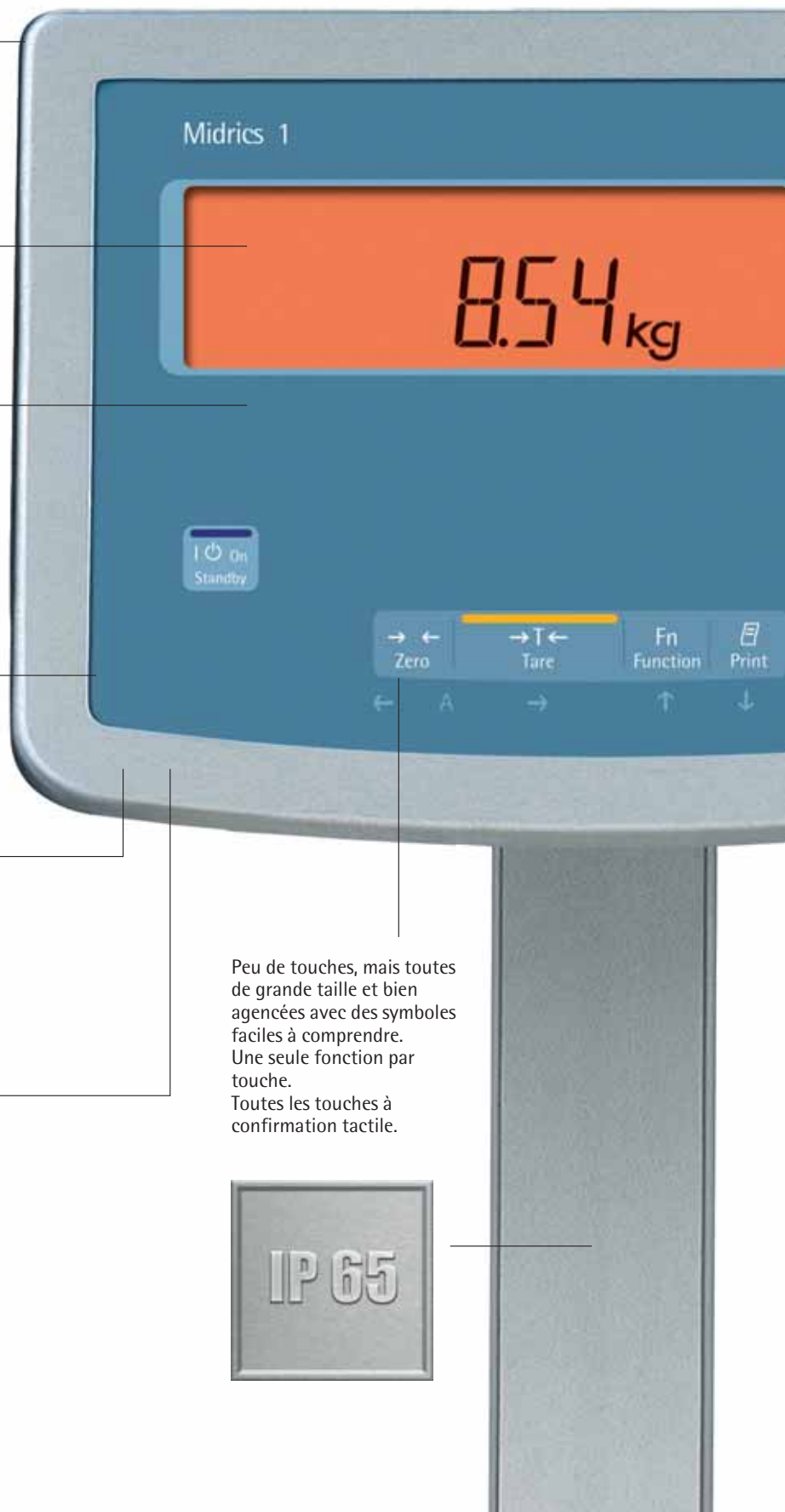
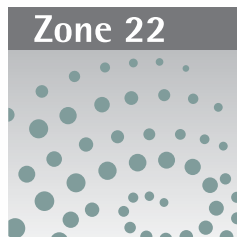
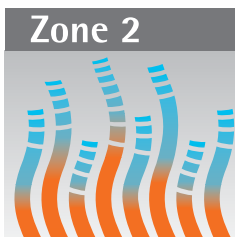
Utilisation facile des applications même par des membres du personnel encore inexpérimentés.

Clavier à membrane extrêmement résistant aux produits de nettoyage et aux sollicitations mécaniques.

Interfaces disponibles pour imprimantes, ordinateurs, etc.

Sur demande, fonctionnement avec accumulateur rechargeable pour une utilisation mobile.

Peut également être équipée pour une utilisation dans les zones 2 + 22.



Peu de touches, mais toutes de grande taille et bien agencées avec des symboles faciles à comprendre. Une seule fonction par touche. Toutes les touches à confirmation tactile.



Midrics 1

Pour des opérations de pesée simples.

Midrics 2

Avec clavier à 10 touches et programmes d'application (comptage, contrôle +/-, classement, totalisation, total net, pesée d'animaux, pesée en pourcentage, mesure neutre).

Utilisation facile, prestations multiples, prix avantageux.

Allumer, peser et c'est tout. Une balance industrielle doit être facile à utiliser, simple à nettoyer et d'une fiabilité à toute épreuve.

Tandis que de nombreuses balances offrent seulement l'un ou l'autre, la nouvelle Midrics de Sartorius présente toutes ces qualités à la fois, et qui plus est, avec un large éventail de dimensions, de résolutions et d'étendues de pesée... pour trouver la balance la mieux adaptée quel que soit le secteur : pour la réception et la sortie des marchandises, pour la production, pour la gestion des stocks ou pour l'emballage.

Et le prix de toutes ces prestations ?
Bas, extraordinairement bas !

Facile à utiliser

Vous avez peut-être déjà eu des balances tellement sophistiquées que vous vous êtes demandé s'il fallait des diplômes pour pouvoir se servir correctement de ces appareils pleins de fonctions dont personne n'a besoin et qui détournent l'attention de l'essentiel.

Nous pourrions faire de même, mais nous préférons construire des balances pour des utilisateurs qui veulent faire leur travail rapidement et avec la plus grande fiabilité possible. Nous avons donc renoncé à tout ce qui complique inutilement l'utilisation de la balance pour ne garder que ce qui est essentiel dans le travail quotidien.

Il faut l'essayer pour le croire.

Facile à nettoyer

A peine le travail fini, il faut commencer à nettoyer. Et c'est au plus tard à ce moment-là qu'il faut « séparer le bon grain de l'ivraie », car celui qui est chargé du nettoyage n'y va pas toujours de main morte. Qui veut faire des économies sur les matériaux et la finition finit toujours par déboursier le double.

Nous ne croyons pas à de tels calculs illusoires. Pour la série Midrics, nous avons donc choisi exclusivement des matériaux de première qualité, résistants et faciles à nettoyer, que nous avons façonnés de manière à leur donner une forme agréable à regarder.

La nouvelle Midrics. Parce qu'il est si facile de peser !

Plates-formes de pesée
MAP...



Dimensions en mm	Code	Etendues de pesée				
		3 kg	6 kg	15 kg	30 kg	60 kg
320×240	DC	•	•	•		
400×300	ED				•	•
500×400	FE				•	•
650×500	GF					•
800×600	IG					•
800×800	II					
1000×800	LI					
1000×1000	LL					
1250×1000	NL					
1250×1250	NN					
1500×1250	RN					
1500×1500	RR					
2000×1500	WR					



150 kg 300 kg 600 kg 1500 kg 3000 kg

Résolution

L = 15000 d

LCE = 3000 d/e classe III

NCE = 2 × 3000 d/e classe III

•				
•	•			
•	•			
•	•	•	•	•
		•	•	•
•	•	•	•	•
		•	•	•
		•	•	•
		•	•	•



Simplement complète, simplement souple

Il existe des centaines d'applications possibles pour une balance industrielle et tout le monde n'a pas besoin d'une solution toute faite.

Avec Midrics tout est possible... partout et de toutes les manières :

Vous avez le choix entre des balances complètes, des configurations personnalisées, des modules pouvant être commandés séparément et une étendue de pesée de 0,1 g à 3 t. Sur demande, Midrics est également disponible dans une version approuvée pour l'utilisation en usage réglementé ou antidéflagrante pour les zones 2 et 22.

: Les modèles peints sont conformes à l'indice de protection IP65 et sont donc adaptés à une utilisation en milieu industriel.

: Les modèles en acier inoxydable sont conformes à l'indice de protection IP67|IP68 et sont donc adaptés à une utilisation en milieu industriel humide (acier inoxydable AISI 304/AFNOR Z 6 CN 18-09)

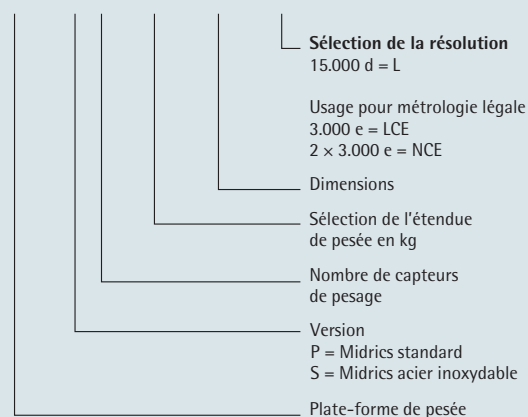
: Construction robuste

: 4 pieds de réglage, dispositif de mise à niveau sur les modèles LCE et NCE

: Résolution pour usage en métrologie légale dans la classe III (1 × 3000 e, 2 × 3000 e) ou hors métrologie légale (15000 d)

Exemple de référence pour une plate-forme Midrics : MAPP4-1500RR-L

MAP P 4 - 1500 RR - L





Micro 2

NET

282.6 g

sartorius

1 2 3

4 5 6

7 8 9

0

ON/OFF

MODE

UNIT

OK

INFO

←

→

PRINT

PEAK



Simplement fiable

Les conditions d'utilisation d'une balance industrielle sont assurément très difficiles. Chocs, vibrations, poussières, saletés, eau, produits de nettoyage corrosifs et surcharges accidentelles font partie du quotidien dans un environnement industriel.

Rien de tout cela ne peut impressionner une balance Midrics car la marque Sartorius est, plus que tout, synonyme de qualité et de robustesse. Pour les utilisateurs professionnels, la fiabilité d'une balance Sartorius est véritablement proverbiale, pour des raisons évidentes :

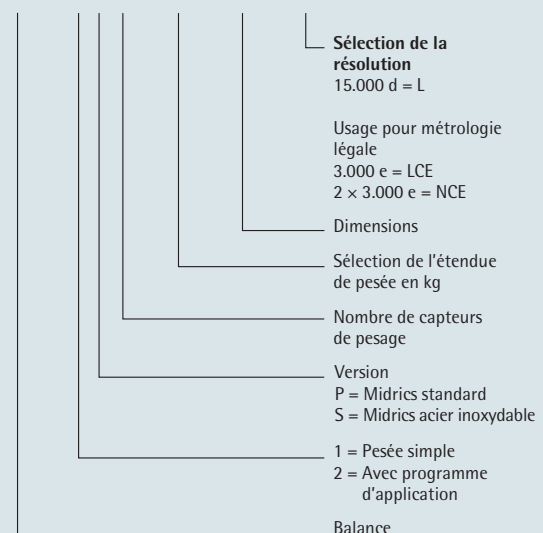
- : Technologie de première qualité
- : Matériaux de première qualité
- : Finition de première qualité

Le résultat est une balance à laquelle vous pouvez entièrement vous fier et qui ne sera pas facile à imiter.

- : 2 unités d'affichage et de commande
- : 10 étendues de pesée de 3 kg à 3 t
- : 13 dimensions de plates-formes
- : 2 versions vérifiées de la classe de précision III, résolution de 3000 e et 2 x 3000 e ou pour usage hors métrologie légale (15000 d)

Exemple de référence pour une plate-forme Midrics : MW1P4-1500RR-LCE

MW 1 P 4 - 1500 RR - LCE



Nous vous proposons les accessoires suivants :

- : Interfaces intégrables
- : Imprimantes
- : Accumulateurs
- : Outils logiciels
- : Kit de montage dans un tableau de commande
- : Colonnes
- : Cuvelages de fosses
- : Rampes d'accès
- : Kits de fixation au sol

Vous trouverez de plus amples informations dans les fiches techniques.



Sartorius AG
Weender Landstrasse 94-108
37075 Goettingen, Allemagne
Téléphone +49.551.308.3234
Télécopie +49.551.308.3612
www.sartorius.com

Sous réserve de modifications techniques.
Imprimé en Allemagne
sur papier blanchi sans chlore.
W/sart-270 - G
Publication No.: WI-1504-f06121
Order No.: 98649-006-95