

weighstation

Electronic Kitchen Scales

Instruction manual



(NL) Elektronische Keukenweegschalen Handleiding	3	(IT) Bilancia da cucina elettronica Manuale di istruzioni	6
(FR) Balance de cuisine électronique Mode d'emploi	4	(ES) Balanzas de Cocina Electrónicas Manual de instrucciones	7
(DE) Elektronische Küchenwaage Bedienungsanleitung	5	(PT) Balança electrónica de cozinha Manual de instruções	8

**Model • Modèle • Modell • Modello • Modelo • Malli:
F177/F178/F201**

Setup

1. Position the appliance on a flat, stable surface.
2. Adjust the feet of the appliance to make it level, use a spirit level if necessary.



It is important that the scales are level to ensure accuracy.

Operation



Press to turn ON.

Press whilst On to Tare (set the scales to zero).



Press to turn OFF.



Press to alternate between Metric (kilograms) and Imperial (pounds) readings.



Note: The scales turn off if left unused for longer than 8 minutes (F177/F178 only).

Symbols

Symbol	Description	Action required
H	Unit is overloaded	Remove some items
Lo	Low battery voltage	Replace the batteries

Cleaning, Care & Maintenance

- Clean the weighing tray in warm, soapy water.
- Dry thoroughly after washing.
- Do not immerse the scales in water.
- Remove the batteries (if fitted) if using the adaptor or if the scales are to be left unused for an extended period of time.
- Always unplug the adaptor when not in use to prevent over heating.

Technical Specifications

Model	Power	Weigh Pan Dimensions	Minimum Weight
F177	Adaptor	235 x 178mm	20g (1oz)
F178	or 2 x 1.5V Batteries	235 x 178mm	100g (5oz)
F201		180 x 145mm	10g (0.5oz)

Model	Maximum Weight	Measuring Increments
F177	3kg (6.5lb)	1g (0.05oz)
F178	15kg (33lb)	5g (0.25oz)
F201	3kg (6.5lb)	0.5g (0.025oz)

Compliance

The WEEE logo on this product or its documentation indicates that the product must not be disposed of as household waste. To help prevent possible harm to human health and/or the environment, the product must be disposed of in an approved and environmentally safe recycling process. For further information on how to dispose of this product correctly, contact the product supplier, or the local authority responsible for waste disposal in your area.



WEIGHSTATION parts have undergone strict product testing in order to comply with regulatory standards and specifications set by international, independent, and federal authorities.

WEIGHSTATION products have been approved to carry the following symbol:



All rights reserved. No part of these instructions may be produced or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior written permission of WEIGHSTATION.

Every effort is made to ensure all details are correct at the time of going to press, however, WEIGHSTATION reserve the right to change specifications without notice.

Installatie

1. Plaats het apparaat op een vlakke en stabiele ondergrond.
2. Verstel de stelvoetjes om het apparaat te nivelleren. Gebruik indien nodig een waterpas.



Opmerking: voor een nauwkeurige meting is het belangrijk dat de weegschaal recht staat.

Gebruik



Indrukken om de weegschaal aan te zetten (ON).



Indrukken om de weegschaal te tarreren (op nul te zetten).



Indrukken om over te schakelen tussen metrische (in kilogrammen) en Engelse (pounds) afmetingen.



Opmerking: wanneer de weegschalen langer dan 8 minuten niet worden gebruikt, schakelt deze automatisch uit (uitsluitend F177/F178).

TEKENS

Teken	Beschrijving	Nodige actie
H	Unit is overbelast	Verwijder enkele items
Lo	Batterij bijna leeg	Vervang de batterijen

Reiniging, Zorg & Onderhoud

- De weeglade in warm zeepwater reinigen.
- Na reiniging goed drogen.
- De weegschalen niet in water dompelen.
- Verwijder de batterijen (indien geplaatst) wanneer u de adapter gebruikt of wanneer u de weegschalen gedurende een langere periode niet gaat gebruiken.
- Om oververhitting te voorkomen dient u altijd de adapter uit het stopcontact te halen wanneer u het apparaat niet gebruikt.

Technische specificaties

Model	Vermogen	Afmetingen weegplaat	Minimumgewicht
F177	Adapter of 2 x 1,5 V batterijen	235 x 178mm	20g (1oz)
F178		235 x 178mm	100g (5oz)
F201		180 x 145mm	10g (0,5oz)

Model	Maximumgewicht	Meetverhogingen
F177	3kg (6,5lb)	1g (0,05oz)
F178	15kg (33lb)	5g (0,25oz)
F201	3kg (6,5lb)	0,5g (0,025oz)

Productconformiteit

Het WEEE-logo op dit product of bijbehorende documentatie geeft aan dat het product niet onder huisvuil valt en als zodanig ook niet mag worden verwerkt.



Ter preventie van mogelijke gevaren voor de gezondheid van personen en/of voor het milieu, dient men dit product in overeenstemming met het voorgeschreven en milieuvriendelijke recyclingproces als afval te verwerken. Raadpleeg uw productleverancier of uw plaatselijk afvalverwerkingsbedrijf voor meer informatie over de juiste afvalverwerking van dit product.

De onderdelen van **WEIGHSTATION** producten hebben strenge producttesten ondergaan om te voldoen aan wettelijke regels en specificaties die door internationale, onafhankelijke en landelijke overheden worden voorgeschreven.

WEIGHSTATION producten zijn goedgekeurd en voorzien van het volgende symbool:



Alle rechten voorbehouden. Het is verboden om deze handleiding, hetzij volledig of gedeeltelijk, elektronisch of mechanisch te reproduceren, kopiëren, op opslagmedia op te slaan of op enigerlei wijze over te dragen, zonder voorafgaande goedkeuring van WEIGHSTATION. Wij hebben er alles aan gedaan om er zeker van te zijn dat op publicatiedatum van de handleiding alle details correct zijn, desondanks, behoudt WEIGHSTATION het recht voor om specificaties zonder aankondiging te wijzigen.

Mise en place

1. Posez la balance sur une surface plane et stable.
2. Réglez le pied de la balance pour la mettre de niveau, à l'aide d'un niveau à bulle si nécessaire.



Remarque : La balance doit être de niveau pour donner des relevés de poids fiables.

Fonctionnement



Appuyez sur le bouton ON pour mettre la balance sous tension.
Appuyez sur le bouton de la balance sous tension pour effectuer la soustraction de la tare (mise à zéro de la balance).



Appuyez sur le bouton pour mettre la balance hors tension.



Appuyez sur le bouton pour passer de l'affichage des mesures métriques (kilogrammes) aux mesures impériales (livres).



Remarque : La balance s'éteint au-delà de huit minutes d'inactivité (F177/F178 uniquement).

Symboles

Symbole	Description	Action requise
H	L'unité est surchargée	Supprimer des éléments
Lo	Faible tension de la pile	Changer la pile

Nettoyage, entretien et maintenance

- Lavez le plateau de pesage à l'eau tiède savonneuse.
- Séchez minutieusement la balance après l'avoir nettoyée.
- NE PAS immerger la balance.
- Retirez les piles (le cas échéant) si vous utilisez l'adaptateur ou si la balance doit rester longtemps hors service.
- Veillez à toujours débrancher l'adaptateur après utilisation, pour éviter le risque de surchauffe.

Caractéristiques techniques

Modèle	Puissance	Dimensions du plateau de pesage	Poids minimum
F177	Adaptateur ou 2 piles de 1,5 volt	235 x 178mm	20g (1oz)
F178		235 x 178mm	100g (5oz)
F201		180 x 145mm	10g (0,5oz)

Modèle	Poids maximum	Graduations
F177	3kg (6,5lb)	1g (0,05oz)
F178	15kg (33lb)	5g (0,25oz)
F201	3kg (6,5lb)	0,5g (0,025oz)

Conformité

Le logo WEEE qui figure sur ce produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être mis au rebut avec les ordures ménagères. Pour éviter qu'il ne présente un risque pour la santé humaine et / ou écologique, confiez la mise au rebut de ce produit à un site de recyclage agréé respectueux de l'environnement.



Pour de plus amples détails sur la mise au rebut appropriée de ce produit, contactez le fournisseur du produit ou l'autorité responsable de l'enlèvement des ordures dans votre région.

Les pièces **WEIGHSTATION** ont été soumises à des tests rigoureux pour pouvoir être déclarées conformes aux normes et spécifications réglementaires définies par les autorités internationales, indépendantes et fédérales.

Les produits **WEIGHSTATION** ont été déclarés aptes à porter le symbole suivant :



Tous droits réservés. La production ou transmission, partielles ou intégrales, sous quelque forme que ce soit ou par n'importe quel moyen, tant électronique que mécanique, sous forme de photocopie, d'enregistrement ou autre de ce mode d'emploi sont interdites sans l'autorisation préalable accordée par WEIGHSTATION. Nous nous efforçons, par tous les moyens dont nous disposons, de faire en sorte que les détails contenus dans le présent mode d'emploi soient corrects en date d'impression. Toutefois, WEIGHSTATION se réserve le droit de changer les spécifications de ses produits sans préavis.

Austfellen

1. Die Waage auf eine flache, stabile Fläche stellen.
2. Die Füße so regulieren, dass die Waage gerade steht. Bei Bedarf eine Wasserwaage verwenden.



Hinweis: Zur präzisen Gewichtsbestimmung ist es wichtig, dass die Waage gerade steht.

Operation



Das Gerät zum Einschalten drücken. Das eingeschaltete Gerät drücken, um die Waage auf Null zu stellen (Tara abziehen).



Zum Ausschalten das Gerät erneut drücken.



Die Waage drücken, um die Anzeige zwischen Kilogramm und britischen Pfund zu wechseln.



Hinweis: Wenn die Waage länger als 8 Minuten nicht benutzt wird, schaltet sie sich automatisch ab (nur F177/F178).

Symbole

Symbol	Beschreibung	Maßnahme
H	Gerät ist überlastet	Einige Gegenstände entfernen
Lo	Niedrige Batteriespannung	Batterien auswechseln

Reinigung, Pflege und Wartung

- Die Waagschale mit einer warmen Seifenlösung reinigen.
- Nach dem Reinigen gründlich abtrocknen.
- Die Waage NICHT in Wasser eintauchen.
- Wenn der Adapter verwendet wird oder die Waage über längere Zeit nicht benutzt wird, die Batterien (sofern eingelegt) herausnehmen.
- Wenn die Waage nicht verwendet wird, den Adapter stets aus der Steckdose ziehen, um ein Überhitzen zu vermeiden.

Technische Spezifikationen

Modell	Modell	Maße der Waagschale	Mindestgewicht
F177	Adapter oder 2 Batterien, 1,5 V	235 x 178mm	20g (1 oz)
F178		235 x 178mm	100g (5 oz)
F201		180 x 145mm	10g (0,5 oz)

Modell	Höchstgewicht	Messschritte
F177	3kg (6,5 lb)	1g (0,05 oz)
F178	15kg (33 lb)	5g (0,25 oz)
F201	3kg (6,5 lb)	0,5g (0,025 oz)

Konformität

Das WEEE-Logo an diesem Produkt oder in der Dokumentation weist darauf hin, dass das Produkt nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf.



Um potenziellen Gesundheits- bzw. Umweltschäden vorzubeugen, muss das Produkt durch einen zugelassenen und umweltverträglichen Recyclingprozess entsorgt werden. Ausführliche Informationen zur korrekten Entsorgung dieses Produkts erhalten Sie von Ihrem Produktlieferanten oder der für die Müllentsorgung in Ihrer Region zuständige Behörde.

Alle **WEIGHSTATION**-Produkte werden strengen Tests unterzogen, um die Einhaltung von Normen und Spezifikationen internationaler und nationaler Behörden und unabhängiger Organisationen zu gewährleisten.

WEIGHSTATION-Produkte dürfen durch folgendes Symbol gekennzeichnet werden:



Alle Rechte vorbehalten. Diese Anleitung darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von WEIGHSTATION weder ganz noch teilweise in irgendeiner Form oder auf irgendeinem Wege - einschließlich elektronischer, mechanischer Verfahren, durch Fotokopieren, Aufnahme oder andere Verfahren - vervielfältigt oder übertragen werden. Es werden alle Anstrengungen unternommen um sicherzustellen, dass alle Angaben bei der Drucklegung korrekt sind. WEIGHSTATION behält sich jedoch das Recht vor, Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern.

Montaggio

1. Posizionare l'apparecchio su una superficie in piano e stabile.
2. Regolare i piedi dall'apparecchio al fine di mantenerlo perfettamente orizzontale, se necessario utilizzando una livella a bolla d'aria.



Nota: per garantire la precisione della pesata, la bilancia deve essere posizionata su un piano perfettamente orizzontale.

Funzionamento



Premere per accendere l'apparecchio. Premere mentre la bilancia è accesa per tarare (imposta la bilancia su zero).



Premere per spegnere l'apparecchio.



Premere per alternare le misurazioni tra valori metrici (chilogrammi) e imperiali (libbre).



Nota: la bilancia si spegne se lasciata inutilizzata per più di 8 minuti (solo F177/F178).

Simboli

Simbolo	Descrizione	Azione richiesta
H	L'unità è sovraccaricata	Rimuovi alcuni oggetti
Lo	Bassa tensione della batteria	Sostituire le batterie

Pulizia e manutenzione

- Pulire il piatto di pesata in acqua saponata calda.
- Asciugare completamente dopo avere lavato.
- Non immergere la bilancia in acqua.
- Rimuovere le batterie (se inserite) se si utilizza un alimentatore o se la bilancia non sarà utilizzata per un periodo prolungato di tempo.
- Per prevenire il surriscaldamento, scollegare sempre l'alimentatore quando non viene utilizzato.

Specifiche tecniche

Modello	Tensione	Dimensioni piatto	Peso minimo
F177	Alimentatore o 2 batterie 1,5V	235 x 178mm	20g (1oz)
F178		235 x 178mm	100g (5oz)
F201		180 x 145mm	10g (0,5oz)

Modello	Peso massimo	Incrementi di misurazione
F177	3kg (6,5lb)	1g (0,05oz)
F178	15kg (33lb)	5g (0,25oz)
F201	3kg (6,5lb)	0,5g (0,025oz)

Compliance

Il logo WEEE riportato su questo prodotto o sulla relativa documentazione indica che il prodotto non può essere smaltito come normale rifiuto domestico. Per evitare possibili danni alla salute e/o all'ambiente, il prodotto deve venire smaltito utilizzando una procedura di riciclaggio approvata e sicura per l'ambiente. Per ulteriori informazioni su come smaltire in maniera corretta questo prodotto, contattare il fornitore del prodotto o l'ente locale responsabile per lo smaltimento dei rifiuti.



I componenti **WEIGHSTATION** sono stati sottoposti a un rigoroso collaudo ai fini della conformità agli standard e alle specifiche normative previste dalle autorità internazionali, indipendenti e federali.

I prodotti **WEIGHSTATION** sono autorizzati a esporre il seguente simbolo:



Tutti i diritti riservati. È vietata la riproduzione o la trasmissione in alcuna forma, elettronica, meccanica, mediante fotocopiatura o altro sistema di riproduzione, di qualsiasi parte delle presenti istruzioni senza la previa autorizzazione scritta di WEIGHSTATION.

Le informazioni contenute sono corrette e accurate al momento della stampa, tuttavia WEIGHSTATION si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.

Instalación

1. Coloque el aparato sobre una superficie plana y estable.
2. Ajuste las patas del aparato para nivelarlo; utilice un nivel de burbuja si es necesario.



Nota: Es importante que las balanzas estén niveladas para asegurar la precisión.

Funcionamiento



Pulse ON para conectarla.

Púlselo mientras esté conectada para Reiniciarla (ajustar las balanzas a cero).



Pulse OFF para desconectarla.



Púlselo para alternar entre lecturas en medidas métricas (kilogramos) e imperiales (libras).



Nota: Las balanzas se desconectan si se dejan sin utilizar durante más de 8 minutos (sólo F177/F178).

Simbolos

Símbolo	Descripción	Acción requerida
H	La unidad esta sobrecargada	Quitar algunos artículos
Lo	Nivel bajo de pila	Cambie las pilas

Limpieza, Cuidado y Mantenimiento

- Limpie la bandeja para pesar en agua caliente con jabón.
- Séquela bien después de la limpieza.
- No sumerja las balanzas en agua.
- Saque las pilas (si existen) si está utilizando el adaptador o si no van a utilizarse las balanzas durante un período de tiempo prolongado.
- Desenchufe siempre el adaptador cuando no se esté utilizando para evitar el sobrecalentamiento.

Especificaciones Técnicas

Modelo	Tensión	Dimensiones de la Bandeja para Pesar	Peso Mínimo
F177	Adaptador o 2 x pilas de 1,5 V	235 x 178mm	20 g (1 onza)
F178		235 x 178mm	100 g (5 onza)
F201		180 x 145mm	10 g (0,5 onza)

Modelo	Peso Máximo	Incrementos de Medición
F177	3 kg (6,5 libras)	1 g (0,05 onza)
F178	15 kg (33 libras)	5 g (0,25 onza)
F201	3 kg (6,5 libras)	0,5 g (0,025 onza)

Cumplimiento

El logotipo WEEE en este producto o su documentación indica que no debe eliminarse como un residuo doméstico. Para ayudar a prevenir posibles daños a la salud humana y/o el medio ambiente, el producto debe eliminarse en un proceso de reciclaje aprobado y medioambientalmente seguro. Para obtener más información sobre cómo eliminar correctamente este producto, póngase en contacto con el proveedor del mismo o la autoridad local responsable de la eliminación de residuos en su zona.



Las piezas **WEIGHSTATION**

han pasado estrictas pruebas de productos para cumplir las especificaciones y normas reguladoras establecidas por las autoridades internacionales, independientes y federales.

Los productos **WEIGHSTATION** han sido autorizados para llevar el símbolo siguiente:



Reservados todos los derechos. Puede estar prohibida la reproducción o transmisión en cualquier forma o por cualquier medio electrónico, mecánico, de fotocopiado, registro o de otro tipo, de cualquier parte de estas instrucciones sin la autorización previa y por escrito de WEIGHSTATION.

Se ha hecho todo lo posible para garantizar que todos los datos son correctos en el momento de su publicación; sin embargo, WEIGHSTATION se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.

Instalação

1. Coloque o aparelho numa superfície plana e estável.
2. Ajuste os pés ajustáveis para nivelar a balança, caso necessário, utilize um instrumento de nivelamento.



Nota: para poder fazer pesagens exactas é necessário que a balança esteja nivelada.

Funcionamento



Carregar para ligar (ON).

Carregar para que o mostrador volte a zero.



Carregar para desligar (OFF).



Carregar mudar da pesagem métrica (em quilos) para a pesagem Imperial (em libras).



Nota: a balança desliga-se automaticamente após 8 minutos sem utilização (F177/ F178 apenas).

Símbolos

Símbolo	Descrição	Ação necessária
H	A unidade está sobrecarregada	Remova alguns itens
Lo	Voltagem baixa da pilha	Substitua as pilhas

Limpeza, Cuidados & Manutenção

- Limpe a base de pesagem com água quente com sabão.
- Secar o aparelho cuidadosamente depois da limpeza.
- NÃO mergulhar a balança em água.
- Retire as pilhas (caso colocadas) sempre que utilizar o adaptador ou se não vai utilizar a balança durante períodos prolongados.
- Desligue sempre o adaptador quando não utiliza a balança a fim de evitar sobreaquecimento.

Especificações técnicas

Modelo	Voltagem	Dimensões placa de pesagem	Peso mínimo
F177	Adaptador ou 2 pilhas de 1,5 V	235 x 178mm	20 g (1 oz)
F178		235 x 178mm	100 g (5 oz)
F201		180 x 145mm	10 g (0,5 oz)

Modelo	Peso máximo	Incrementos de pesagem
F177	3 kg (6,5 lb)	1 g (0,05 oz)
F178	15 kg (33 lb)	5 g (0,25 oz)
F201	3 kg (6,5 lb)	0,5 g (0,025 oz)

Conformidade

O logótipo WEEE neste produto ou a sua documentação indicam que o produto não deve ser tratado como lixo doméstico. Para ajudar a prevenir possíveis danos para a saúde humana e/ou ambiente, o produto deve ser eliminado de acordo com um processo de reciclagem aprovado e seguro para o ambiente. Para mais informação sobre como eliminar este produto correctamente, contacte o fornecedor do mesmo ou as autoridades locais responsáveis pela eliminação de desperdícios na sua área.



As componentes **WEIGHSTATION** foram submetidas a testes rigorosos a fim de cumprirem as normas e especificações legais determinadas pelas autoridades internacionais, independentes e nacionais.

Os produtos **WEIGHSTATION** foram aprovados e trazem o seguinte símbolo:



Todos os direitos reservados. É proibida a reprodução electrónica ou mecânica, ou por qualquer outro meio copiar, guardar em meios digitais ou transmitir a terceiros estas instruções, seja parcialmente ou na sua totalidade, sem a autorização prévia de WEIGHSTATION.

Nós nos esforçamos para que no dia de publicação deste manual todos os pormenores sejam correctos, no entanto, a WEIGHSTATION tem o direito de alterar as especificações sem aviso prévio.



UK	0845 146 2887	Fourth Way, Avonmouth, Bristol, BS11 8TB United Kingdom
NL	0800 – 29 1 29	
	040 – 2628080	
FR	0800 - 29 2 29	
	01 60 34 28 80	
DE	0800 – 1860806	
IT	N/A	
ES	901-100 133	
PT	vendas@nisbets.pt	

DECLARATION OF CONFORMITY

• Conformiteitsverklaring • Déclaration de conformité • Konformitätserklärung • Dichiarazione di conformità •
• Declaración de conformidad • Declaração de conformidade

Equipment Type • Uitrustingstype • Type d'équipement •
Gerätetyp •
Tipo di apparecchiatura • Tipo de equipo • Tipo de equipamento

Model • Modèle • Modell • Modello • Modelo • Malli

Application of Council Directives(s)
Toepassing van Europese Richtlijn(en) • Application de la/des
directive(s) du Conseil • Anwendbare EU-Richtlinie(n) •
Applicazione delle Direttive • Aplicación de la(s) directiva(s) del
consejo • Aplicação de directiva(s) do Conselho

Producer Name • Naam fabrikant • Nom du producteur • Name
des Herstellers • Nome del produttore • Nombre del fabricante •
Nome do fabricante

Producer Address • Adres fabrikant • Adresse du producteur •
Anschrift des Herstellers • Indirizzo del produttore • Dirección
del fabricante • Endereço do fabricante

Platform Scales

F177 F178 F201

Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU
EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + AC:2011 +
A12:2011 + A2:2013
EN 62233:2008
EN 62479:2010

**Electro-Magnetic Compatibility (EMC) Directive
2014/30/EU**
EN 55024:2010 + A1:2015
EN 55032:2012 + AC:2013 + EN 55032:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 61326-1:2013

**Restriction of Hazardous Substances Directive
(RoHS) 2011/65/EU**
Weighstation

**Fourth Way,
Avonmouth,
Bristol,
BS11 8TB
United Kingdom**

I, the undersigned, hereby declare that the equipment specified above conforms to the above Directive(s) and Standard(s).
Ik, de ondergetekende, verklaar hierbij dat de hierboven gespecificeerde uitrusting goedgekeurd is volgens de bovenstaande
Richtlijn(en) en Standaard(en).

Je soussigné, confirme la conformité de l'équipement cité dans la présente à la / aux Directive(s) et Norme(s) ci-dessus
Ich, der/die Unterzeichnende, erkläre hiermit, dass das oben angegebene Gerät der/den oben angeführten Richtlinie(n) und Norm(en)
entspricht.

Il sottoscritto dichiara che l'apparecchiatura di sopra specificata è conforme alle Direttive e agli Standard sopra riportati.

El abajo firmante declara por la presente que el equipo arriba especificado está en conformidad con la(s) directiva(s) y estándar(es)
arriba mencionadas.

Eu, o abaixo-assinado, declaro que o equipamento anteriormente especificado está em conformidade com a(s) anterior(es) Directiva(s)
e Norma(s)

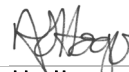
Date • Data • Date • Datum • Data • Fecha • Data

Signature • Handtekening • Signature • Unterschrift
Firma • Firma • Assinatura

Full Name • Volledige naam • Nom et prénom • Vollständiger Name •
Nome completo • Nombre completo • Nome por extenso

Position • Functie • Fonction • Position • Qualifica • Posición • Função

13th December 2017



Ashley Hooper

Technical & Quality Manager

weighstation



F177_F178_F201_ML_A5_v5_20190314