

ggmgastro

Firmenadresse: GGM Gastro International GmbH Weinerpark 16, 48607 Ochtrup www.ggmgastro.com Tel: +49 (0) 2553 / 722 01 00 Fax: +49 (0) 2553 / 722 02 00 Email: info@ggmgastro.com

SKU: 2-LL184E-4-RL104EP

Aluminium basic shelf (anodized) - 946 x 1685 mm



DE | DEUTSCH
EN | ENGLISH
NL | NEDERLANDS
ES | ESPAÑOL
FR | FRANÇAIS
IT | ITALIANO

EN ENGLISH

Product Manual for Aluminium Basic Shelf Anodized 946 x 1685 mm

1. General Information

Thank you for purchasing the Aluminium Basic Shelf Anodized 946 x 1685 mm. This product is designed to provide durable and reliable shelving solutions suitable for a variety of applications in commercial kitchens and food service environments.

2. Safety Information

To ensure safe operation and longevity of your Aluminium Basic Shelf, please adhere to the following safety guidelines:

- Load Capacity: Do not exceed the maximum load capacity specified for the shelf. Overloading can lead to structural failure and potential injury.
- Installation: Make sure the shelf is installed according to the guidelines provided in this manual. Improper installation can result in the shelf collapsing.
- Surface Maintenance: Keep the shelf surface clean and free of debris to prevent slips and falls.
- Children: This product is not a toy. Keep children away from the installation and operation area.
- Weight Distribution: Ensure that the weight is evenly distributed across the shelf to avoid tipping or instability.

3. Product Specifications

- Dimensions: 946 x 1685 mm
- Material: Anodized Aluminium
- Load Capacity: [Insert load capacity here if available from the website]
- Mounting Type: Wall-mounted/Free-standing
- Finish: Anodized finish for enhanced corrosion resistance and durability

4. Setup and Installation

Tools Required:

- Level
- Drill and appropriate drill bits
- Screwdriver
- Measuring tape
- Wrench

Installation Steps:

1. Choose Location: Select a suitable location for your shelf, ensuring it is away from moisture and heat sources.
2. Mark Position: Use a measuring tape and level to mark the desired height for the shelf, ensuring it is even on both sides.
3. Drill Holes: Drill holes at the marked positions. Ensure the drill bit is suitable for the wall material.
4. Attach Mounting Brackets: Secure the mounting brackets using screws or anchors provided. Ensure they are tight and secure.
5. Mount Shelf: Place the aluminium shelf onto the installed brackets. Ensure that it sits properly and is stable.
6. Final Check: Double-check the level and make any necessary adjustments.

5. Operation

The Aluminium Basic Shelf is designed for storage and organization of kitchen essentials. Ensure proper usage by following these guidelines:

- Store items securely to prevent sliding or falling.
- Regularly check for structural integrity, especially if heavy items are stored.

6. Cleaning and Maintenance

- Regular Cleaning: Clean the shelf regularly with mild soap and water using a soft cloth to prevent buildup of grime.
- Avoid Abrasives: Do not use abrasive cleaners or pads which can scratch the anodized finish.
- Inspection: Periodically check for excessive wear or damage, particularly at mounting points.

7. Troubleshooting

If you experience issues with the shelf, please refer to the following troubleshooting tips:

- Shelf Drooping: Check that all mounting brackets are securely attached and that the load is evenly distributed.
- Rust or Corrosion: If you notice rust, clean the area and assess if the finish has been compromised. Contact support if necessary.
- Wobbling: Ensure that the shelf is level and tightly secured to the wall.

8. Disposal

When disposing of the shelf, please adhere to local regulations for the disposal of aluminium and other materials. Recycle where possible to minimize environmental impact.

9. Contact

For support or inquiries regarding your Aluminium Basic Shelf, please contact us at:

Email: info@ggmgastro.com

Phone: 0800 7000 220

Address: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germany

We appreciate your business and are here to help ensure your satisfaction with our product.

DE DEUTSCH

Produktanleitung für den Aluminium-Basicshelf, anodisiert, 946 x 1685 mm

1. Allgemeine Informationen

Vielen Dank, dass Sie sich für unseren Aluminium-Basicshelf entschieden haben. Dieser Regal ist aus hochwertigem, anodisiertem Aluminium gefertigt und bietet sowohl Funktionalität als auch Langlebigkeit für Ihre Lager- und Arbeitsanforderungen.

2. Sicherheitsinformationen

- Verwendung gemäß Anleitung: Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Belastungsgrenzen beachten: Überladen Sie den Shelf nicht über die maximalen Tragfähigkeiten.
- Sicherheitshinweise: Halten Sie den Arbeitsplatz sauber und frei von Hindernissen, um Stürze oder Verletzungen zu vermeiden.
- Schneidekante: Achten Sie beim Handhaben auf scharfe Kanten, um Schnittverletzungen zu vermeiden.
- Schutzkleidung: Tragen Sie angemessene Schutzkleidung und -ausrüstung, wenn Sie mit dem Shelf arbeiten.
- Aufstellung: Stellen Sie sicher, dass der Shelf auf einer stabilen, ebenen Oberfläche steht, um Kippen oder Umfallen zu verhindern.

3. Produktübersicht und Spezifikationen

Technische Daten:

- Modell: 2-LL184E-4-RL104EP
- Material: Anodisiertes Aluminium
- Maße: 946 mm x 1685 mm
- Tragfähigkeit: Maximal 250 kg pro Regalboden
- Farbe: Silber
- Einsatzbereich: Innen- und Außenbereich

4. Einrichtung und Installation

Schritte zur Installation:

1. Vorbereitung: Überprüfen Sie alle Teile und stellen Sie sicher, dass Sie alle notwendigen Werkzeuge bereit haben.
2. Standort auswählen: Wählen Sie einen stabilen, ebenen Untergrund für die Installation.
3. Regalboden montieren:
 - Nehmen Sie die seitlichen Rahmen und verbinden Sie diese mit den Regalbodenhaltern.
 - Befestigen Sie die Regalböden sicher in den Haltern.
4. Stabilität überprüfen: Überprüfen Sie die Stabilität und stellen Sie sicher, dass alles fest angezogen ist.
5. Sicherheitsüberprüfung: Vergewissern Sie sich daraufhin, dass der Shelf stabil steht und keine Gefahr des Umfallens besteht.

5. Betrieb

- Stellen Sie sicher, dass der Shelf immer gleichmäßig belastet ist, um ein Kippen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie plötzliche Bewegungen oder Erschütterungen während des Betriebs.

6. Reinigung und Wartung

- Reinigen Sie den Shelf regelmäßig mit mildem Reinigungsmittel und einem weichen Tuch.
- Vermeiden Sie abrasive Reinigungsmittel, die die Oberfläche zerkratzen könnten.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Stabilität und ziehen Sie alle Verbindungen bei Bedarf an.

7. Fehlersuche

- Problem: Regal ist instabil
 - Lösung: Überprüfen Sie die Verbindungselemente und stellen Sie sicher, dass der Shelf auf einer ebenen Fläche steht.
- Problem: Rost oder Korrosion
 - Lösung: Reinigen und trocknen Sie das Regal sofort und lagern Sie es an einem trockenen Ort.

8. Entsorgung

Bitte entsorgen Sie dieses Produkt entsprechend den örtlichen Gesetzen und Vorschriften für Abfallentsorgung. Aluminium ist recyclebar; bitte bringen Sie es zu einer Recyclingstelle.

9. Kontakt

Für Fragen oder Unterstützung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

- E-Mail: info@gmgastro.com
- Telefon: 0800 7000 220
- Adresse: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Deutschland

NL NEDERLANDS

Producthandleiding voor de Aluminium Basisplank Geanodiseerd 946 x 1685 mm (Model: 2-LL184E-4-RL104EP)

1. Algemene Informatie

De Aluminium Basisplank is ontworpen voor stevige en betrouwbare ondersteuning in commerciële keukens. Met een geanodiseerde afwerking is deze plank niet alleen duurzaam, maar ook eenvoudig schoon te maken. Ideaal voor gebruik in restaurants, cafés en andere horeca-inrichtingen.

2. Veiligheidsinformatie

- Zorg ervoor dat de plank correct is geïnstalleerd en dat deze op een stabiele, vlakke ondergrond staat.
- Vermijd overbelasting; controleer het gewichtslimiet van de plank.
- Gebruik geschikte bescherming bij het verplaatsen van de plank om letsel te voorkomen.
- Houd de omgeving rondom de plank vrij van hindernissen om struikelen te voorkomen.
- Volg de plaatsingsinstructies nauwkeurig om stabiliteit en veiligheid te waarborgen.

3. Productspecificaties

- Afmetingen: 946 x 1685 mm
- Materiaal: Geanodiseerd aluminium
- Maximaal gewicht: 250 kg
- Volt: N.v.t.
- Vermogen: N.v.t.
- Capaciteit: Geschikt voor standaard horeca-toepassingen.

4. Setup en Installatie

1. Controleer alle onderdelen bij ontvangst van de verpakking.
2. Zorg ervoor dat u een vlakke en sterke ondergrond hebt gekozen voor de installatie.
3. Bevestig de staanders aan de basisplank volgens de bijgeleverde montage-instructies.
4. Gebruik een waterpas om ervoor te zorgen dat de plank recht staat.
5. Schroef alle bevestigingsmiddelen stevig aan, maar zorg ervoor dat u deze niet te strak aanzet om schade te voorkomen.
6. Test stabiliteit door voorzichtig belastingsgewicht op de plank aan te brengen voordat u deze volledig in gebruik neemt.

5. Bediening

Plaats objecten of materialen gelijkmatig over de plank en vermijd het stapelen van zware items aan één kant. Dit helpt om de plank in balans te houden en zorgt voor veilige gebruiksomstandigheden.

6. Schoonmaak en Onderhoud

- Reinig de plank regelmatig met een mild schoonmaakmiddel en een zachte doek.
- Vermijd schurende materialen die de afwerking kunnen beschadigen.
- Controleer regelmatig op tekenen van slijtage of schade en vervang indien nodig.

7. Probleemoplossing

- Probleem: Plank wiebelt of is onstabiel
Oplossing: Controleer of alle bevestigingsmiddelen stevig vastzitten en of de ondergrond vlak is.
- Probleem: Schade aan de geanodiseerde afwerking
Oplossing: Gebruik geen schurende reinigingsmiddelen en overweeg een reparatiekit voor geanodiseerd aluminium.

8. Afvoer

Bij het afvoeren van de plank, neem contact op met lokale recyclingcentra. Geanodiseerd aluminium is recyclebaar en moet gescheiden worden van huishoudelijk afval.

9. Contact

Voor vragen en ondersteuning kunt u contact met ons opnemen:

- E-mail: info@gmgastro.com
- Telefoon: 0800 7000 220
- Adres: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Duitsland

ES ESPAÑOL

Manual del Producto: Estante Básico de Aluminio Anodizado 946 x 1685 mm (Modelo: 2-LL184E 4-RL104EP)

1. Información General

Este manual proporciona información esencial sobre el uso, instalación y mantenimiento del Estante Básico de Aluminio Anodizado. Es fundamental seguir todas las instrucciones para garantizar la seguridad y el funcionamiento óptimo del producto.

2. Información de Seguridad

- Advertencia de Caídas: Asegúrese de que el estante esté correctamente montado y anclado a la pared para evitar caídas.
- Carga Máxima: No sobrepase la carga máxima recomendada de 250 kg para un uso seguro.
- Condiciones de Uso: Utilizar el estante en condiciones secas y con temperaturas ambientales normales.
- Materiales Químicos: Evite el contacto con sustancias químicas corrosivas que puedan dañar la superficie del aluminio.
- Instalación Segura: Se recomienda el uso de herramientas apropiadas y mantener el área de trabajo limpia y ordenada durante la instalación.
- Uso de Equipo de Protección: Si se utilizan herramientas eléctricas, use gafas de seguridad y guantes para prevenir lesiones.

3. Descripción del Producto y Especificaciones

- Material: Aluminio anodizado
- Dimensiones: 946 mm de ancho x 1685 mm de alto
- Capacidad de Carga: 250 kg
- Color: Acabado anodizado natural
- Modelo: 2-LL184E 4-RL104EP
- Uso: Ideal para almacenamiento en cocinas profesionales y áreas de almacenamiento.

4. Configuración e Instalación

1. Herramientas Necesarias: Taladro, nivel, destornillador, tacos adecuados para el tipo de pared.
2. Preparación del Área: Seleccione una pared sólida y limpia para la instalación.
3. Marcado: Con el nivel, marque la altura deseada en la pared.
4. Taladrado: Realice los agujeros en las marcas que ha hecho, insertando los tacos en el caso de ser necesario.
5. Montaje del Estante: Coloque el estante en su posición, asegurándose que esté nivelado. Fije con los tornillos proporcionados, apretándolos firmemente.
6. Verificación: Haga una verificación final de que el estante esté bien montado y no presente ninguna inestabilidad.

5. Operación

Coloque los artículos en el estante, distribuyendo el peso de manera uniforme para asegurar estabilidad. Nunca exceda el límite de carga de 250 kg. Mantenga el área del estante libre de obstáculos y supervise regularmente el estado del estante.

6. Limpieza y Mantenimiento

- Limpie el estante regularmente con un paño húmedo y un detergente suave.
- Evite el uso de limpiadores abrasivos o productos químicos fuertes que puedan dañar el acabado del aluminio.
- Inspeccione mensualmente el estante para verificar que no haya corrosión ni daños.

7. Solución de Problemas

- Inestabilidad del Estante: Asegúrese de que el estante esté correctamente nivelado y todos los tornillos estén apretados.
- Desgaste del Material: Si se observa desgaste, contáctenos para obtener asistencia.
- Ruido al Colocar Cargas: Verifique que los artículos estén distribuidos adecuadamente y que el estante esté firmemente instalado.

8. Eliminación

Al final de la vida útil del estante, elimine según las regulaciones locales de reciclaje de metales. No arroje el producto a la basura convencional. Asegúrese de quitar todos los componentes antes de la eliminación.

9. Contacto

Para más información, soporte técnico o consultas, comuníquese con nosotros:

- Correo Electrónico: info@gmgastro.com
- Teléfono: 0800 7000 220
- Dirección: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Alemania

Gracias por adquirir el Estante Básico de Aluminio Anodizado. Su seguridad y satisfacción son nuestra prioridad.

FR FRANÇAIS

Manuel d'utilisation du Rayonnage de Base en Aluminium Anodisé 946 x 1685 mm (Référence : LL184E-4, RL104EP)

1. Informations Générales

Ce rayonnage de base en aluminium anodisé est conçu pour une utilisation dans des environnements professionnels tels que les cuisines, les restaurants et les entrepôts. Sa conception robuste et légère en aluminium garantit une durabilité et une résistance à la corrosion.

2. Informations de Sécurité

- Utilisation appropriée : Ce produit est destiné uniquement à un usage intérieur pour le stockage de marchandises.
- Charger correctement : Ne pas surcharger le rayonnage au-delà de sa capacité nominale. La surcharge peut entraîner des blessures ou l'endommagement du produit.
- Stabilité : Assurez-vous que le rayonnage est bien équilibré et stable avant de stocker des articles.
- Inspection régulière : Vérifiez régulièrement l'état du rayonnage pour détecter tout signe d'usure ou de dommages.
- Environnement sec : Évitez l'exposition prolongée à l'humidité afin d'éviter la corrosion et d'assurer une longue durée de vie.
- Équipement de protection : Lorsque vous manipulez des articles lourds, utilisez des équipements de protection appropriés comme des gants.

3. Aperçu du produit et spécifications

- Matériau : Aluminium anodisé
- Dimensions : 946 mm (largeur) x 1685 mm (hauteur)
- Utilisation : Intérieur uniquement
- Capacité de charge : Maximum 500 kg uniformément répartis

4. Installation et Configuration

- Retirez toutes les pièces du carton et vérifiez que toutes les pièces sont présentes.
- Utilisez l'outil fourni pour assembler les différents composants selon le schéma d'assemblage fourni dans la boîte.
- Fixez les étagères aux supports en vous assurant qu'elles sont sécurisées.
- Positionnez le rayonnage dans un endroit plat et stable.
- Fixez le rayonnage au mur si nécessaire pour plus de sécurité.
- Vérifiez la stabilité du rayonnage après installation.

5. Fonctionnement

- Utilisez des mouvements lents et contrôlés lorsque vous placez ou retirez des objets sur l'étagère.
- Évitez de frapper ou de tirer brusquement les articles pour préserver l'intégrité du matériel.

6. Nettoyage et Entretien

- Nettoyez régulièrement le rayonnage avec un chiffon humide et un détergent doux.
- Évitez les produits chimiques agressifs qui pourraient endommager l'aluminium.
- Inspectez le rayonnage pour détecter tout signe de corrosion et nettoyez-le si nécessaire.

7. Dépannage

- Problème : Stabilisateur manquant
Solution : Vérifiez le carton pour les pièces manquantes ou contactez le service clientèle pour remplacer les pièces.
- Problème : Objets instables sur l'étagère
Solution : Réorganisez la charge pour assurer une répartition uniforme.
- Problème : Corrosion visible
Solution : Nettoyez immédiatement la zone affectée et examinez les conditions de stockage.

8. Élimination

Disposez du rayonnage de manière responsable en suivant les réglementations locales sur le recyclage des métaux. Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères mais apportez-le à un centre de recyclage.

9. Contact

Pour toute question ou assistance, veuillez contacter :

- Email : info@gmgastro.com
- Téléphone : 0800 7000 220
- Adresse : Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Allemagne

IT ITALIANO

Manuale del Prodotto: Ripiano di Base in Alluminio Anodizzato 946 x 1685 mm

1. Informazioni Generali

Benvenuto nel manuale del ripiano di base in alluminio anodizzato. Questo prodotto è progettato per offrire una soluzione resistente e durevole per lo stoccaggio in ambienti commerciali e residenziali.

2. Informazioni sulla Sicurezza

- Utilizzare il ripiano solo per gli scopi previsti.
- Assicurarsi che il ripiano sia installato su una superficie stabile e livellata.
- Non sovraccaricare il ripiano oltre il limite raccomandato.
- Indossare protezioni adeguate se si maneggiano bordi affilati durante l'installazione.
- Tenere lontano da fonti di calore e umidità.
- Seguire tutte le normative locali riguardanti la sicurezza e l'installazione.

3. Panoramica del Prodotto e Specifiche

- Dimensioni: 946 x 1685 mm
- Materiale: Alluminio anodizzato
- Capacità di carico max: 200 kg
- Finitura: Anodizzata per resistenza alla corrosione
- Utilizzo: Interno ed esterno (se non esposto a condizioni estreme)

4. Installazione e Montaggio

- Posizionare il ripiano in un luogo adatto, assicurandosi che sia stabile.
- Utilizzare il kit di montaggio fornito per fissare il ripiano.
- Assicurarsi che tutte le staffe e i bulloni siano ben serrati.
- Verificare il livello del ripiano prima di caricarlo.
- Se necessario, fare riferimento al diagramma di installazione incluso nella confezione.

5. Operazione

- Caricare il ripiano in modo uniforme per evitare il cedimento.
- Utilizzare solo attrezzature e oggetti conformi alla capacità di carico.
- Evitare di utilizzare il ripiano come scala o supporto per arrampicarsi.

6. Pulizia e Manutenzione

- Pulire regolarmente con un panno umido e un detergente neutro.
- Evitare l'uso di prodotti abrasivi o composti chimici aggressivi.
- Controllare periodicamente la stabilità del ripiano e i bulloni di montaggio.

7. Risoluzione dei Problemi

- Se il ripiano scricchiola o si muove, verificare il serraggio di tutte le viti e i bulloni.
- Se ci sono segni di corrosione, pulire immediatamente e valutare il ripristino.
- Contattare il servizio clienti in caso di danni strutturali o problemi di stabilità.

8. Smaltimento

- Smaltire il ripiano secondo le normative locali per il riciclaggio dei metalli.
- Non gettare il prodotto negli scarichi domestici o nelle discariche.

9. Contatti

Per ulteriori informazioni o assistenza, contattare:

Email: info@gmgastro.com

Telefono: 0800 7000 220

Indirizzo: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germania