



CE

DEGRAU MANUAL

D200

IFU-DEGRAU-MANUAL-D200-REV.01

DATA DE EDIÇÃO: 23/05/2019
DATA DE REVISÃO: 07/08/2025
REVISÃO: 01

INDÍCE

Relação com o Cliente	3
Contactos	3
Notificação de Propriedade	3
Aviso Legal	3
Condições da Garantia Limitada	3
Aviso de Reações Adversas	3
Recomendações de Segurança	4
D200	5
D200 Dados Gerais	6
Modo de Funcionamento/Utilização	7
Manutenção	8
Lista de Pontos a Verificar	9
Desinfecção/Limpeza	10
Advertências ou Precauções a tomar na Eliminação Segura do Dispositivo	11
Registo de Formação	12
Registo de Manutenção	13

Relação com o Cliente

Para assistência na encomenda ou informações gerais:

Contactos

Auto Ribeiro, Lda. - Rua S. Caetano, 551
4410 - 494 Canelas
Vila Nova de Gaia, Portugal.

Telefone: (+351) 227 157 100

Website: www.arehousement.com

Notificação de Propriedade

A informação apresentada neste manual é propriedade da Auto Ribeiro e/ou dos seus parceiros autorizados. A Auto Ribeiro reserva todos os direitos relativos à propriedade intelectual, conceção exclusiva, fabrico, reprodução e comercialização do produto e das informações nele contidas, salvo se expressamente cedidos a terceiros.

Aviso Legal

Este manual contém instruções gerais de utilização, funcionamento e manutenção do produto, não sendo exaustivo. A utilização segura e correta é da exclusiva responsabilidade do utilizador.

As informações de segurança servem apenas como orientação, sendo obrigação do utilizador cumprir as normas e protocolos aplicáveis.

É essencial realizar formação adequada antes da utilização em contexto real.

Guarde este manual e assegure que acompanha o produto em caso de transferência. Cópias adicionais podem ser solicitadas ao Serviço de Apoio ao Cliente.

Condições da Garantia Limitada

Os produtos Auto Ribeiro estão abrangidos por uma garantia limitada, cujos termos e condições constam da documentação fornecida no momento da compra. Informação completa sobre a garantia e respetivas limitações pode ser solicitada diretamente ao Serviço de Apoio ao Cliente da Auto Ribeiro.

Aviso de Reações Adversas

Em caso de evento adverso ou incidente grave relacionado com a utilização deste produto, o utilizador deve reportar o sucedido à Auto Ribeiro.

Para efetuar a comunicação diretamente à Auto Ribeiro, utilize os canais de contacto indicados neste manual.

RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

AVISO



Diretrizes Importantes de Segurança

Siga as instruções fornecidas para garantir uma operação segura.

Risco de queda a diferentes níveis – Tenha especial atenção ao manusear o equipamento, considerando o risco de queda do exterior para o interior da viatura.

Risco de sobrecarga ou esforço para o operador – Execute manutenção periódica para minimizar esforços excessivos durante a operação.

Riscos biológicos – Efetue limpezas regulares para reduzir o risco de contaminação.

A utilização de peças ou serviços não autorizados pode provocar acidentes ou falhas no equipamento.

Assegure que apenas sejam utilizados componentes e serviços aprovados pela Auto Ribeiro para manutenção e reparações.

Durante a utilização, deve seguir rigorosamente as instruções; caso contrário, a empresa não se responsabiliza por eventuais riscos.

Os avisos indicam situações potencialmente perigosas.

Este equipamento está dotado de um **sistema de segurança**:

É ativado um sinal sonoro na cabine de condução caso seja acionada a ignição e o estribo estiver em posição de utilização.

O Micro Switch controla a posição do estribo.

É estritamente proibida a operação ilegal ou incorreta, assim como a sobrecarga, para evitar danos causados pelo uso inadequado do equipamento.

Desinfecção / Limpeza

Utilize detergentes/desinfetantes compatíveis com alumínio, aço inoxidável e borracha.

Ao limpar, verifique cuidadosamente a concentração recomendada pelo fabricante para evitar danos nos materiais do equipamento.

Enxague com uma quantidade limitada de água, seque o máximo possível e lubrifique os guias, barras e peças deslizantes.

Se o equipamento for utilizado em ambientes agressivos (ex.: ambientes salinos), recomenda-se realizar ciclos diários de lavagem e lubrificação para proteger as partes expostas.

O fabricante não se responsabiliza por danos causados pelo uso de produtos de limpeza inadequados que possam deteriorar os materiais das superfícies.

NOTIFICAÇÃO

Notificações realçam informações importantes, mas que não estão relacionadas com riscos.

D200

D200



DEGRAU MANUAL

D200 DEGRAU MANUAL

Sobre

O degrau manual D200 foi desenvolvido para aplicação em furgões e com a finalidade de facilitar o acesso de pessoas em veículos automóveis. Este produto é totalmente desenvolvido e produzido pela Auto Ribeiro.

A sua estrutura foi desenvolvida de raiz, em liga de alumínio de elevada resistência. Da mesma forma, os perfis de alumínio foram desenhados tendo em atenção a sua resistência mecânica e aspeto final, sendo produzidos exclusivamente para a Auto Ribeiro.

Distingue-se pela sua robustez, versatilidade e qualidade de acabamento final.

Características Técnicas

- Estrutura em alumínio;
- Abertura linear e deslizante;
- Robustez, resistência e estabilidade.

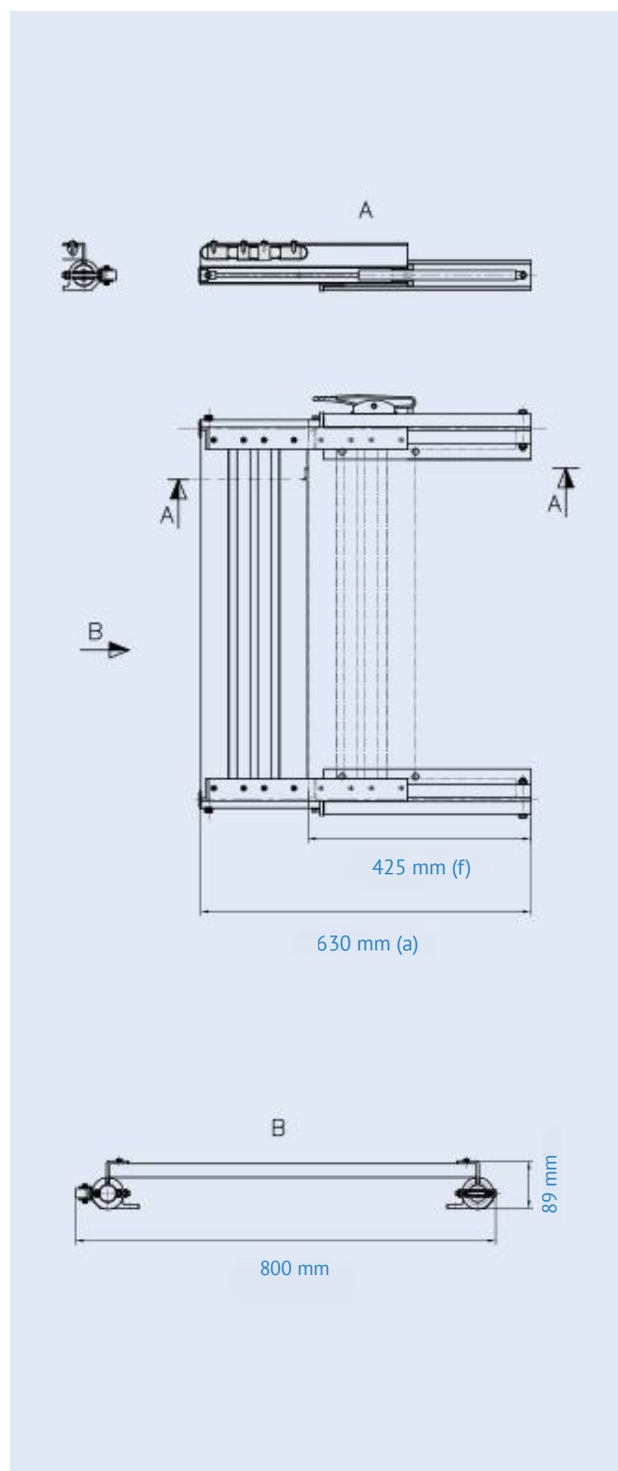
Peso: 8 kg

Dimensões (fechado): 800 x 425 x 89 mm

Dimensões (aberto): 800 x 630 x 89 mm

Carga Máxima Admissível: 150 kg

Garantia: 2 anos



MODO DE FUNCIONAMENTO/UTILIZAÇÃO



MANUTENÇÃO

- O equipamento necessita de manutenção regular para manter um correto funcionamento;
- Deve seguir um plano de manutenção regular para evitar falhas;
- Faça registos de manutenção do seu equipamento;
- Use peças de reposição originais e recomendadas pelo seu fabricante;
- Leia os dados de segurança do fabricante de cada produto.

A tabela seguinte apresenta intervalos mínimos recomendados de manutenção ao seu equipamento.

Desinfeção

Não aplicável

Limpeza

Quando necessário

Inspeção

3 meses

Lubrificação

Não aplicável

LISTA DE PONTOS A VERIFICAR

- Verifique se todos os componentes estão no equipamento;
- Verifique se existe algum desgaste excessivo ou anormal;
- Verifique se todos os parafusos, fêmeas, cavilhas, rebites e molas estão no equipamento;
- Verifique se todas as partes móveis e de rotação estão a funcionar suavemente.

Não utilize jatos de água.

Não utilizar para limpeza detergente/desinfetante que tenham como componente Hipoclorito de Sódio.

DESINFEÇÃO/LIMPEZA

1. Limpeza do equipamento

- Use detergente/desinfetante compatível com alumínio, aço inox e borracha;
- Para limpar, verifique cuidadosamente no produto a concentração sugerida pelo fabricante, para evitar danificar o equipamento (nota: primeiro teste o produto numa zona não visível e verifique se provoca danos);
- Se operar num ambiente agressivo (por exemplo, ambiente salino), recomenda-se uma limpeza/lubrificação diária do equipamento para proteger as partes expostas;
- O fabricante não se responsabiliza por qualquer dano causado pelo uso de um produto de limpeza que possa danificar o material da superfície;
- Não use nenhum tipo de solvente ou diluente para limpeza do equipamento;
- Executar limpeza regularmente e sempre que se verifique sujidade sobre a superfície do degrau;
- Manter sempre a superfície do degrau limpa e sem objetos.

2. Inspeção / Manutenção

- Executar inspeção visual a cada cinquenta ciclos de utilização;
- Verificação de aperto de elementos de ligação trimestralmente. Proceder a ajuste se necessário;
- Verificar trimestralmente componentes elétricos e cabos de ligação. Terminar imediatamente o uso do equipamento se algum cabo ou componente elétrico estiver danificado. Contactar o concessionário de venda para proceder a reparação.

NOTA: Previamente de executar qualquer manutenção no degrau elétrico garantir o corte de corrente elétrica.

Não utilize jatos de água.

Não utilizar para limpeza detergente/desinfetante que tenham como componente Hipoclorito de Sódio.

ADVERTÊNCIAS OU PRECAUÇÕES A TOMAR NA ELIMINAÇÃO SEGURA DO DISPOSITIVO

O presente dispositivo contém materiais que devem ser eliminados em conformidade com a legislação ambiental local aplicável. A eliminação incorreta pode representar riscos para a saúde pública e para o meio ambiente.

Instruções específicas:

1. Separação de componentes

• **Antes da eliminação, separar os principais materiais:**

- Estrutura metálica (aço/aço inox/alumínio);
- Componentes em borracha e plástico.

• **Reciclagem e reutilização**

- Sempre que possível, encaminhar os componentes metálicos (aço/aço inox/alumínio) para centros de reciclagem autorizados;
- Os componentes plásticos e em borracha podem ter soluções específicas de valorização energética ou reciclagem.

Não eliminar:

Não deite este dispositivo no lixo doméstico ou indiferenciado. O utilizador final é responsável por garantir a eliminação segura, através de operadores autorizados.

Eliminação do dispositivo:

Este dispositivo é composto por estrutura metálica (aço/aço inox/alumínio) e componentes em borracha e plástico. No fim da sua vida útil, a eliminação deve ser feita separando os componentes por tipo de material e encaminhando-os para operadores de gestão de resíduos devidamente licenciados.

A estrutura metálica deve ser reciclada como sucata de aço/aço inox/alumínio.

Não eliminar com resíduos domésticos. A eliminação inadequada pode pôr em risco a saúde pública e o ambiente. Para mais informações, consulte a legislação aplicável em vigor ou contacte o fabricante.

D200

IFU-DEGRAU-MANUAL-D200-REV.01

DATA DE EDIÇÃO: 23/05/2019
DATA DE REVISÃO: 07/08/2025
REVISÃO: 01

D200

