

FABRICANTE DO EQUIPAMENTO: AEROMOB EQUIPAMENTOS AERONÁUTICOS LTDA.

NOME DO EQUIPAMENTO: AEROLADDER 145 K01

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO: ESCADA EM FIBRA DE CARBONO PARA ACESSIBILIDADE DE PASSAGEIROS COM MOBILIDADE REDUZIDA E VIP.

PART NUMBER DO EQUIPAMENTO: AM-LDR-145-K01

**PART NUMBER: AM-LDR-145-K01**

**AEROMOB**

**ITEMS OF PART NUMBER: AM-LDR-145-K01**

ITEM NUMBER	DESCRIPTION	PART NUMBER	QTY
1	AEROLADDER145	AM-LDR-145-MT1	1
2	CARRYING STRAP	AM-LDR-145-M03	2
3	FLIGHT MANUAL SUPPLEMENT	FMS-AM-LDR-145-K01	1
4	USER MANUAL - MP4	UM-AM-LDR-145-K01	1
5	ILLUSTRATED PARTS CATALOGUE	IPC-AM-LDR-145-K01	1
6	MAINTENANCE MANUAL	MM-AM-LDR-145-K01	1
7	USER VIDEO MANUAL - MP4	UVM-AM-LDR-145-K01	1

#### USO APROVADO

O equipamento AEROLADDER 145 K01, possui a função de escada de acessibilidade para embarque e desembarque de passageiros e está aprovada para utilização nos helicópteros modelo Airbus H145 C2, Airbus H145 D2 e Airbus H145 D3, em todas as suas versões, inclusive nas versões com flutuadores instalados.

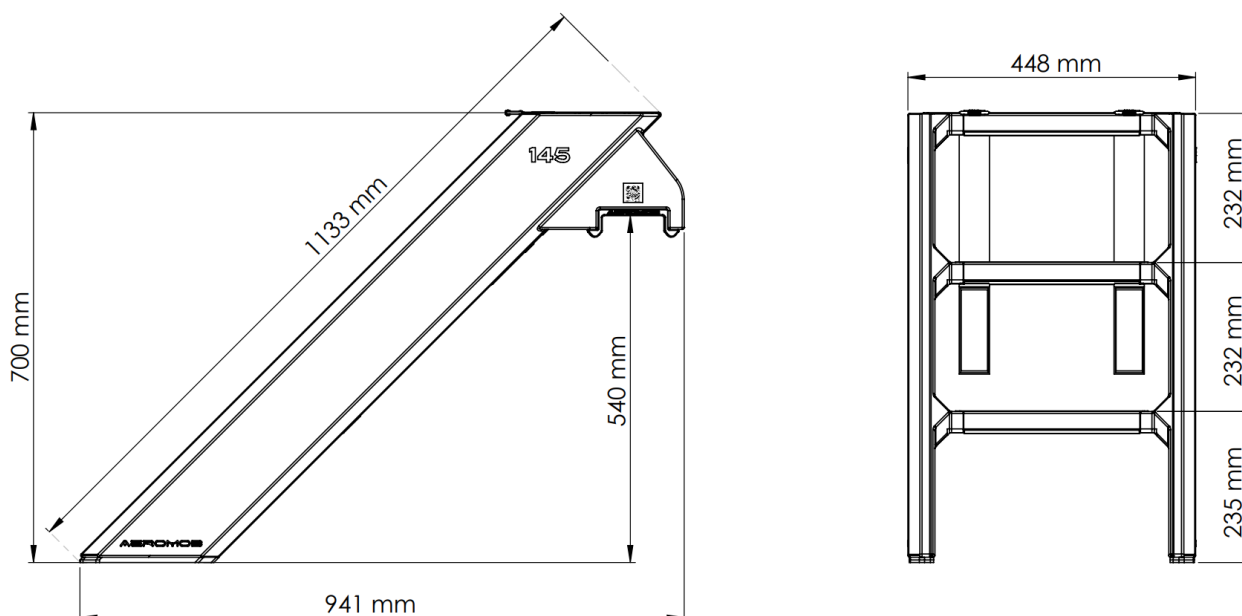
O equipamento está aprovado para o peso de passageiros com até 287lb / 130kg, com a utilização de no máximo 1 (um) passageiro por vez e para o uso exclusivo de embarque e desembarque da aeronave. É expressamente proibido a utilização deste equipamento em outros modelos de helicópteros, acima do peso aprovado e/ou para funções não aprovadas.

<b>Redigido por   Data:</b> LUÍS MENEGHELLI   07/MAR/2024	<b>Aprovado por   Data:</b> PHIL XAVIER   07/MAR/2024
<b>Atualizado por   Data:</b> MATEUS FREITAS   29/JUL/2025	<b>Aprovado por   Data:</b> PHIL XAVIER   29/JUL/2025

Caso tenha o SCT nº 2019S10-05 ANAC aplicado, utilize os grampos fixados no teto do bagageiro para melhor fixar sua escada e assim não deixá-la solta entre as bagagens, o que permite não ocupar espaço útil no bagageiro do Airbus H145 e deixa a escada disponível como primeiro item após o pouso.

#### GENERALIDADES

- Construção monobloco em fibra de carbono anti-chama
- Peso total da escada: 6 lbs / 2,8 kg (Modelos antigos: 11 lbs / 5,0 kg)



#### LIMITAÇÕES

Quanto ao tipo de superfície aprovada, a AEROLADDER 145 K01 pode ser utilizada em pisos pavimentados, grama firme ou chão batido firme, sendo admitida a instalação do equipamento na aeronave em solos com até 5% de inclinação. O uso em terrenos irregulares que deixem a escada mal apoiada é proibido. Só é permitida a utilização do equipamento, estando o conjunto completo e em perfeito funcionamento.

É expressamente proibido e perigoso a utilização do equipamento com alguma peça, placa informativa, componente faltando ou utilizando de componente que não faça parte deste conjunto e/ou que não tenha sido fornecido pela fabricante. Caso seja necessária a reposição de algum item ou componente, contate o fabricante.

#### INSTRUÇÃO DE USO

A utilização operacional do equipamento deverá ser realizada em acordo com o Vídeo Manual do Usuário (PN UVM-AM-LDR-145-K01), e o Manual do Usuário (PN UM-AM-LDR-145-K01). Para acessar a versão atualizada

<b>Redigido por   Data:</b> LUÍS MENEGHELLI   07/MAR/2024	<b>Aprovado por   Data:</b> PHIL XAVIER   07/MAR/2024
<b>Atualizado por   Data:</b> MATEUS FREITAS   29/JUL/2025	<b>Aprovado por   Data:</b> PHIL XAVIER   29/JUL/2025

do Manual do Usuário, acesse o link: [www.aeromob-industry.com/pt/support-am-ldr-145-k01](http://www.aeromob-industry.com/pt/support-am-ldr-145-k01) ou apenas escaneie o QRCODE disponível neste FMS.

### **MANUTENÇÃO NECESSÁRIA**

O plano de revisão e qualquer procedimento de manutenção necessário deverá ser realizada de acordo com o manual de manutenção do equipamento (PN MM-AM-LDR-145-K01). Para acessar a versão atualizada do Manual de Manutenção, acesse o link: [www.aeromob-industry.com/pt/support-am-ldr-145-k01](http://www.aeromob-industry.com/pt/support-am-ldr-145-k01) ou apenas escaneie o QRCODE disponível neste FMS.

### **PEÇAS DE REPOSIÇÃO**

O Catálogo de Peças Ilustradas - IPC é o documento oficial de consulta para requisitar peças de reposição (PN IPC-AM-LDR-145-K01). Para acessar a versão atualizada do Catálogo de Peças Ilustradas, acesse o link: [www.aeromob-industry.com/pt/support-am-ldr-145-k01](http://www.aeromob-industry.com/pt/support-am-ldr-145-k01) ou apenas escaneie o QRCODE disponível neste FMS.

### **GARANTIA**

Seu equipamento possui garantia de 1 ano e caso necessário, pode ser requerida diretamente com a AEROMOB por meio do link: [www.aeromob-industry.com/pt/support-am-ldr-145-k01](http://www.aeromob-industry.com/pt/support-am-ldr-145-k01) ou escaneando o QRCODE disponível neste FMS.

INTENCIONALMENTE EM BRANCO

<b>Redigido por   Data:</b> LUÍS MENEGHELLI   07/MAR/2024	<b>Aprovado por   Data:</b> PHIL XAVIER   07/MAR/2024
<b>Atualizado por   Data:</b> MATEUS FREITAS   29/JUL/2025	<b>Aprovado por   Data:</b> PHIL XAVIER   29/JUL/2025

**ACESSO A TODA DOCUMENTAÇÃO ATUALIZADA**

Segue relação dos arquivos e documentos disponíveis ao cliente deste equipamento e o QRCODE para acesso a versão sempre atualizada:

**(PN FMS-AM-LDR-145-K01) SUPLEMENTO AO MANUAL DE VÔO**

**(PN UVM-AM-LDR-145-K01) VÍDEO MANUAL DO USUÁRIO**

**(PN UM-AM-LDR-145-K01) MANUAL DO USUÁRIO**

**(PN MM-AM-LDR-145-K01) MANUAL DE MANUTENÇÃO**

**(PN IPC-AM-LDR-145-K01) CATÁLOGO ILUSTRADO DE PEÇAS**



[www.aeromob-industry.com/support-am-ldr-145-k01](http://www.aeromob-industry.com/support-am-ldr-145-k01)

<b>Redigido por   Data:</b> LUÍS MENEGHELLI   07/MAR/2024	<b>Aprovado por   Data:</b> PHIL XAVIER   07/MAR/2024
<b>Atualizado por   Data:</b> MATEUS FREITAS   29/JUL/2025	<b>Aprovado por   Data:</b> PHIL XAVIER   29/JUL/2025