

FABRICANTE DO EQUIPAMENTO: AEROMOB HELICOPTER PARTS INDUSTRY

NOME DO EQUIPAMENTO: FORKMOB 66

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO: SISTEMA REBOCADOR PARA AERONAVES EM SOLO

PART NUMBER DO EQUIPAMENTO: AM-FRK-66-K01

PART NUMBER: AM-FRK-66-K01

2

Document

3

Document

4

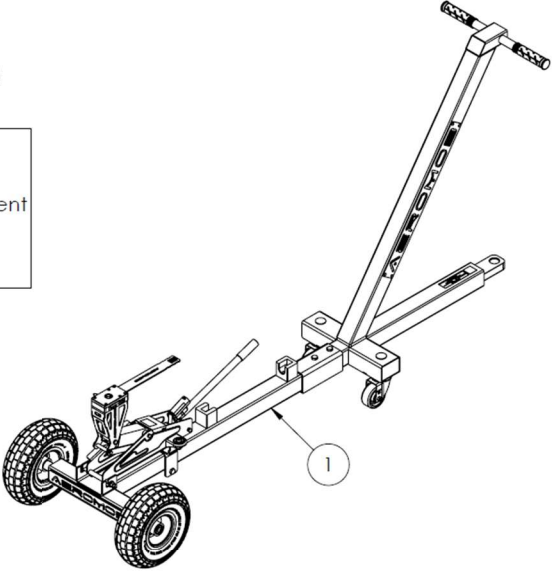
Document


5

Document

6

Document





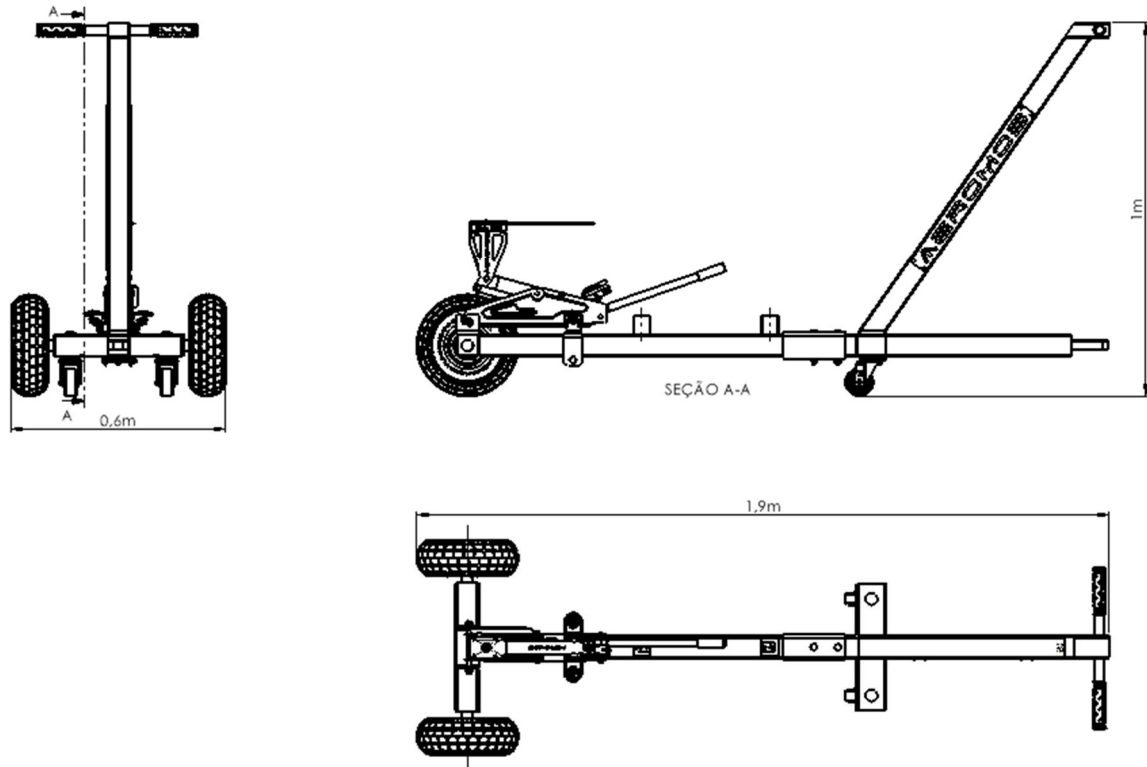
ITEMS OF THE PART NUMBER: AM-FRK-66-K01			
ITEM NUMBER	DESCRIPTION	PART NUMBER	QTY
1	TOWING FORKMOB 66	AM-FRK-66-K01	1
2	USER MANUAL	UM-AM-FRK-66-K01	1
3	ILLUSTRATED PARTS CATALOGUE - IPC	IPC-AM-FRK-66-K01	1
4	FLGHT MANUAL SUPPLEMENT - FMS	FMS-AM-FRK-66-K01	1
5	MAINTENANCE MANUAL - MM	MM-AM-FRK-66-K01	1
6	ASSEMBLY MANUAL - AMS	AMS-AM-FRK-66-K01	1

INTENCIONALMENTE EM BRANCO

Redigido por Data: LUÍS MENEGHELLI 07/MAI/24	Aprovado por Data: PHIL XAVIER 07/MAI/24
Atualizado por Data: MATEUS FREITAS 28/NOV/24	Aprovado por Data: PHIL XAVIER 28/NOV/24

GENERALIDADES

- Estrutura principal em aço carbono.
- Peso total do equipamento: 34 Kg.



LIMITAÇÕES

- Velocidade de movimentação do equipamento carregado ou vazio é de 10 Km/h
- Quanto ao tipo de superfície aprovada, o FORKMOB pode ser utilizado em pisos pavimentados, grama firme ou chão batido, sendo admitida a utilização do equipamento na aeronave em solos com até 5% de inclinação. O uso em terrenos acidentados 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 a AEROMOB.

Redigido por Data: LUÍS MENEGHELLI 07/MAI/24	Aprovado por Data: PHIL XAVIER 07/MAI/24
Atualizado por Data: MATEUS FREITAS 28/NOV/24	Aprovado por Data: PHIL XAVIER 28/NOV/24

USO APROVADO

O FORKMOB 66 é a barra de reboque certificada que permite UMA ÚNICA PESSOA engatar e rebocar sozinho os helicópteros Robinson. Esta barra de reboque pode ser usada para movimentar o helicóptero usando a força humana ou para engatar o helicóptero em um trator, carrinho de golfe ou quadriciclo.

Este equipamento PN AM-FRK-66-K01 é certificado para rebocar toda a linha de helicópteros Robinson (R22, R44 e R66).

INSTRUÇÃO DE USO

O procedimento de uso deverá ser realizado de acordo com o Manual do Usuário (UM-AM-FRK-66-K01), que pode ser acessado através do link: <https://www.aeromob-industry.com/pt/support-am-frk-66-k01> ou apenas escaneando o QRCODE disponível neste FMS.

MANUTENÇÃO NECESSÁRIA

O plano de revisões e qualquer procedimento de manutenção necessário deverá ser realizado de acordo com manual de manutenção do equipamento (MM-AM-FRK-66-K01) a ser acessado através do link: <https://www.aeromob-industry.com/pt/support-am-frk-66-k01> ou apenas escaneando 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, documento de part number IPC-AM-FRK-66-K01 Para acessar a versão atualizada do Catálogo de Peças Ilustradas, acesse o link: <https://www.aeromob-industry.com/pt/support-am-frk-66-k01> ou apenas escaneie o QRCODE disponível neste FMS.

GARANTIA

Este equipamento possui 1 ano de garantia e caso necessário, pode ser requerida diretamente com a AEROMOB pelo site através do link: <https://www.aeromob-industry.com/pt/support-am-frk-66-k01> ou apenas escaneando o QRCODE disponível neste FMS.

INTENCIONALMENTE EM BRANCO

Redigido por Data: LUÍS MENEGHELLI 07/MAI/24	Aprovado por Data: PHIL XAVIER 07/MAI/24
Atualizado por Data: MATEUS FREITAS 28/NOV/24	Aprovado por Data: PHIL XAVIER 28/NOV/24

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-FRK-66-K01) SUPLEMENTO AO MANUAL DE VOO

(PN UM-AM- FRK-66-K01) MANUAL DO USUÁRIO

(PN MM-AM- FRK-66-K01) MANUAL DE MANUTENÇÃO

(PN IPC-AM- FRK-66-K01) CATÁLOGO ILUSTRADOS DE PEÇAS



www.aeromob-industry.com/support-am-frk-66-k01

Redigido por Data: LUÍS MENEGHELLI 07/MAI/24	Aprovado por Data: PHIL XAVIER 07/MAI/24
Atualizado por Data: MATEUS FREITAS 28/NOV/24	Aprovado por Data: PHIL XAVIER 28/NOV/24