**ELEVADOR**

CARACTERÍSTICAS DOS EQUIPAMENTOS

A seguir, as especificações da unidadede ELEVADOR

Unidade 37N10009/01/03/01, modelo AGNL8108AMD Gen2 Light. Ou similar

Estética: LIGHT em linha superior

Passageiros: 8

Velocidade: 1 m/s

Paradas: 2

Percurso: 4 m

Grupo de carro: G1C (carro A)

Acessibilidade para PME total

Frequência: 60 Hz / Voltagem: 220 V / Luz: 110 V

Cabina: Cabina profunda para 8 passageiros; Acabamento interno: Aço inoxidável escovado

Medidas internas da cabina: 1100 mm (L), 1400 mm (P), 2200 mm (A)

mm (Altura livre)

Operador de porta: AT120

Teto: Clean LED (branco)

Indicador de posição do carro: CPI15

Indicador de direção na cabina: Flat

Porta: PRIMA e Porta lateral telescópica (2 velocidades - 2 painéis)

Mão de porta: Direita

Tipo de marco de porta: Marco largo

Acabamento da porta do carro: Aço inoxidável escovado

Altura livre de porta: 2000 mm

Largura livre de porta: 800 mm

Frente de caixa: 1640 mm

Lado de caixa: 1800 mm

Última Altura: 4000 mm

Profundidade do poço: 1100 mms

Painel de operação: POC com placa face integral; Acabamento: Aço inoxidável escovado

Dotado de Botão de fechar porta

Corrimãos: 1 barra de alumínio com diâmetro de 32 mm

Com Corrimão localizado no painel posterior:,Corrimão localizado no lado oposto ao POC e do lado deste

Acabamento do corrimão de cabina: Emborrachado preto

Fundo com Espelho: Meia altura superior no painel posterior, com acabamento Anodizado natural.

Contendo Sintetizador de voz

Ventilação forçada na cabina com chave no comando



Cor do LED Vermelha, com Acabamento dos acessórios do comando

Tipo de painel facial da sinalização de andar: Flat

Número de carreiras botões: 1

Arranjo de montagem da porta de anda com Avanço de soleira metálico e indicação do andar com porta frontal com denominação: 0, 1

Marcações de andar Distância entreparadas

Acabamento dospainéis de porta deandar no térreo em Aço inoxidávelescovado no primeiro andarStandard (Pré-Pintado).

Marcações de andar Arranjo da lanternade andar sonoro com Indicador de posiçãode andar no térreo com movimento no andar no térreo Setas iluminadas de montagem vertical e HPI integrado nabotoeira de andar

A fabricação e montagem do elevador atendera todas as normas e legislações vigentes no pais em especial asnormas da ABNT NBR NM 207e ou NBR 16042 assim como a NBR 5410.

