

UP-LIFT

Plataforma telescópica leveira em alumínio.

Plataforma aérea telescópica, equipada com elevação elétrica e movimentação manual. Fabricada em alumínio e pintada com pintura epóxi. Eleva-se mediante um sistema eletro-hidráulico e pode ser transportada só por um operário graças à sua leveza. Para o seu transporte podem desmontar-se os seus contrapesos (4 peças de 15 kg) e a bateria (9 kg). Também apresenta um preço mais económico em comparação às clássicas plataformas aéreas articuladas. Combina conforto e preço acessível, está pensada para tarefas de manutenção, pintura, limpezas, instalações, etc. De reduzidas dimensões, passa através de portas e elevadores. Pode ser usada em empresas, armazéns, supermercados ou edifícios graças às suas reduzidas dimensões.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Altura máxima total: 3,96 m;
- Altura máxima trabalho: 5,00 m;
- Altura máxima plataforma: 2,96 m;
- Altura mínima plataforma: 0,25 m;
- Capacidade: 1 pessoa;
- Peso: 90 kg;
- Medida plataforma: 68,50x48 cm;
- Dimensões transporte: 1,90x0,68x1,10 m;
- Bateria: 12 volts.

EQUIPAMENTO

- Homologada para uso interno e externo (em total ausência de vento);
- Plataforma de acesso com fecho automático e superfície antideslizante;
- Medidas da plataforma 68,50x48 cm;
- 4 rodas antideslizantes de 125 mm de diâmetro que se autobloqueiam quando a plataforma se eleva;
- Eleva e tranca-se de maneira totalmente elétrica;
- Elevação mediante cilindros telescópicos (acionamento elétrico);
- Equipada com bateria de 12 volts com carregador de 6Ah;
- Carrega-se desmontando-se os contrapesos (4 peças de 15 kg cada) e a bateria (9 kg);
- Etiqueta e manual de instruções;
- Certificado CE.

OPCIONAIS

- Rodas HD de maior resistência ao solo e fecho de ativação manual;
- Estabilizadores laterais.

REF: 300001

