

CADEIRA DE TRANSFERÊNCIA PARA PISCINA

Construindo um
mundo sem barreiras.





ACESSIBILIDADE E INCLUSÃO:

Um direito de todos.

A Cadeira de Transferência para Piscina é a nossa solução para tornar os espaços mais democráticos, projetando um futuro livre de barreiras. Usamos a tecnologia a favor das pessoas para ampliar as suas possibilidades.

Compacta, com manuseio simples e de rápida instalação, a Cadeira de Transferência para Piscina facilita a acessibilidade às pessoas com mobilidade reduzida.

Não há a necessidade de construção de escadas ou rampas, o que torna a obra muito mais econômica, ocupando também menos espaço no projeto arquitetônico.

Aliando versatilidade, conforto e facilidade de operação, ela se adapta a diferentes tipos de empreendimentos, tais como:

- Hotéis;
- Academias, escolas de natação e clubes;
- Centros esportivos;
- Clínicas de reabilitação, médicas e fisioterápicas;
- Empreendimentos privados, como casas e coberturas.



Leveza e praticidade

Conheça o produto:

- Capacidade nominal 150 kg;
- Botoeira para assistente externo;
- Botão Stop/Emergência;
- Chave Liga/Desliga;
- Kit bateria independente e destacável para recarga;
- Kit de bateria reserva adicional;
- Capa de proteção para o equipamento;
- Funcionamento com atuador linear 24 Vdc;
- Carregador para as baterias 127/220V (carregamento em ambiente externo);
- Assento rebatível e com travamento na posição fechada;
- Apoio para os pés;
- Apoio para os braços rebatível que facilita a transferência do usuário;
- Cinto de segurança;
- Fechamento traseiro para proteção anti-esmagamento;
- Materiais que mergulham na água em aço inox com tratamento de superfície ecoalt e pintura epóxi branca;
- Braços e base em aço carbono com tratamento de superfície ecoalt e pintura epóxi branca;
- Braços de elevação com rolamentos blindados de aço inox;
- Peso total do equipamento 75 kg.

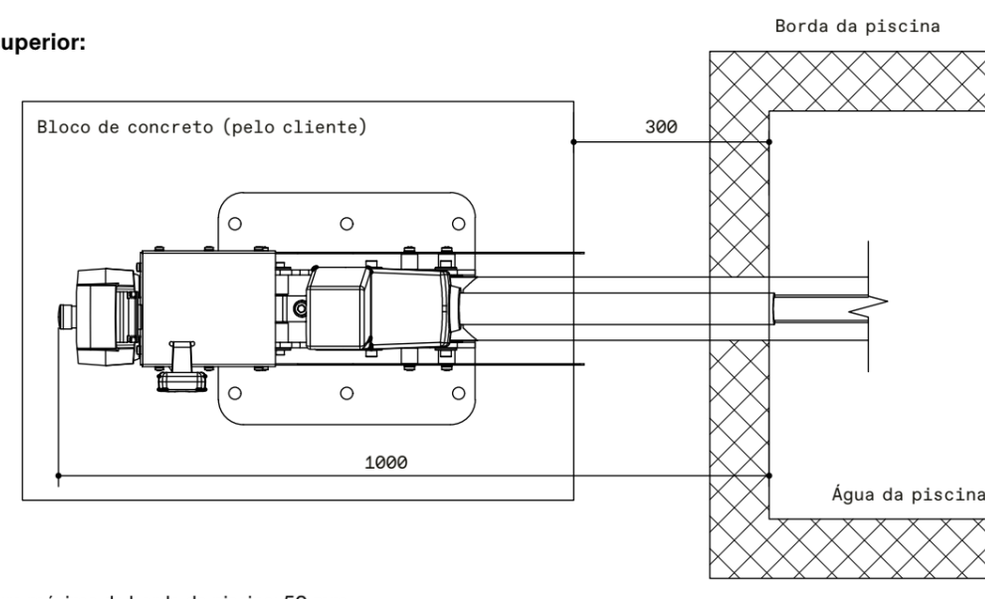


Vista lateral



Requisitos para instalação:

Vista superior:



Obs: altura máxima da borda da piscina: 50 mm

Requerimentos obrigatórios:

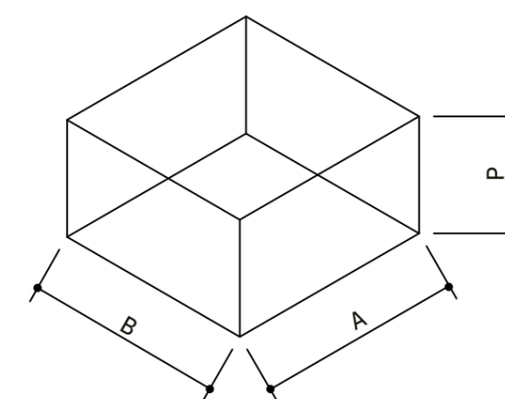
- Resistência a compressão FCK: 25 MPa (megapascal).
- FCK = é a resistência característica à compressão do concreto.
- O bloco de concreto deverá ser amarrado/ancorado (solo compactado). Diferente desta característica, deverá ser previsto estaqueamento junto ao solo pela contratante.
- O acabamento junto ao bloco em torno da base do equipamento ficará a cargo do cliente após instalação da base metálica.

Observações técnicas:

- 06 chumbadores para a fixação da base.
- Reação por cada chumbador: 500 kg de tração.

Dimensões do bloco de concreto (mm)	Opção 1	Opção 2	Opção 3
Largura "A"	700	800	900
Comprimento "B"	700	800	900
Profundidade "P"	450	350	300

Profundidade da piscina para instalação (mm)	
Mínimo	900
Recomendável	1200 a 1300



Controle de comando joystick: mais conforto e segurança



TK Elevator movendo pessoas e construindo o futuro da mobilidade urbana.

Somos uma das principais empresas de elevadores do mundo. Com uma capacidade singular de engenharia, desenvolvemos soluções de tecnologia disruptiva como o MULTI®, primeiro elevador sem cabos do mundo, o ACCEL®, uma esteira de alta capacidade e o MAX®, solução preditiva para a manutenção de elevadores baseada no conceito “internet das coisas”.

Depois de construir um novo sistema de última geração ou otimizar e modernizar os existentes, nossas soluções fornecem eficiência energética e de tempo, ajudando a enfrentar os desafios da urbanização e transformando as cidades em lugares melhores para se viver.

Um parceiro confiável

Nós apoiamos nossos clientes durante todo o ciclo de vida de seu projeto. A cada passo, queremos entender suas necessidades e entregar soluções em transporte de passageiros, manutenção e modernização mais seguras, garantindo a qualidade TK Elevator.

SEU PARCEIRO DE INOVAÇÃO

clientes em

150 países

mais de

900 unidades

de negócio

vendas superiores à

€7.7 bilhões

colaboradores

+50.000



-  /tke.brasil
-  /TKE.Brasil
-  /TKE_BR
-  /tke-global
-  /SeuElevador
-  0800.7070.499
-  tkelevator.com.br