



twion®



Mais veloz, mais leve e com  
conectividade a Smartphones



O assistente elétrico **twion** cria uma nova dimensão de independência para o utilizador. Os motores compactos e silenciosos com baterias de lítio-ion integradas fornecem uma experiência sem precedentes para ambas as versões: 6km/ ou em opção 10 km/h.

Com base em padrões de elevada qualidade e no uso de materiais de baixo peso, as rodas **twion** são muito leves (cerca de 6 kg por roda, incluindo as baterias), e têm um design muito apelativo.

### Independência e flexibilidade

O **twion** está indicado para a maioria dos utilizadores de cadeiras de rodas ativas. Apenas tem de montar no chassis da cadeira de rodas um pequeno e leve suporte. O eixo de extração rápida da roda assegura flexibilidade para trocar as rodas do **twion** pelas rodas originais da cadeira, de forma rápida e eficaz. Isto significa que pode facilmente aplicar o **twion** sempre que necessitar e assegurar o seu E-Power!

### Exclusivo e simples

Considerando todos os detalhes o **twion** é sinónimo de tecnologia, elevada qualidade, design e diferenciação. Um produto exclusivo que pode adequar ao gosto pessoal, escolhendo diferentes tipos de pneus e cores.

### Eficiente e durável

A perfeita combinação de um eletromotor eficiente e absolutamente silencioso com sistema de recuperação de energia, incluindo baterias de lítio-ion leves e duráveis, asseguram uma experiência de condução única. Com apenas uma carga de baterias pode usufruir até 20km de autonomia. O novo e inovador cabo de carregador, EasyConnex, encontra automaticamente a tomada através do uso de forças magnéticas. A tomada na roda funciona em simultâneo com o botão on/off.



### Características



#### twion pronto para transporte

Compacto e leve, os componentes são fáceis de transportar.



#### Tomada magnética EasyConnex

Fácil de conectar.



#### twion fácil de remover

Eixo de extração rápida.

## Smartphone App



### twion App Mobilidade e Pack Mobility Plus

Os Smartphones tornaram-se dispositivos de uso em massa, fazendo parte da realidade diária da sociedade moderna, quer como centros de comunicação quer de organização. Por este motivo, torna-se lógico que a Alber ofereça os seus serviços de forma digital. Faça o download do App Mobilidade, sem custo, através da Google Play Store, para o seu Smartphone android e usufrua do serviço a toda a hora, em todo o lado. Por exemplo, poderá usufruir de uma checklist de diagnóstico indicando a manutenção necessária a ser executado no sistema **twion**.

Com o Pack Mobility Plus, poderá ter acesso a um leque maior de serviços no App Mobilidade e comunicar diretamente com as rodas do **twion**, via Smartphone. Desta forma, irá receber informação de parâmetros de condução como distância percorrida, nível de bateria e calorías queimadas. Para uso mais desportivo, o perfil de condução pode ser ajustado aos requisitos pessoais, ou as viagens gravadas e memorizadas via GPS do Smartphone.

## Componentes



### Rodas de propulsão

28 raios, preto anodizado. Dimensões 24" x 1" para um peso máximo de utilizador de 120kg com pneus Marathon Plus Evolution. Baterias de Lítio-ion integradas, indicador de carga e botão on/off.



### Carregador de bateria

Fácil, graças ao sistema EasyConnex.



### Suporte para a cadeira de rodas

Aplicável na maioria das cadeiras de rodas manuais do mercado.

## Opções



### Opções de Cor

Capa disponível em preto pérola e branco (standard).



### Aro-motor

Alumínio, acabamento preto (standard) ou aço polido.



### Anti-volteio com função macaco

Ajustável em altura, ângulo e comprimento. Função macaco para fácil extração e colocação das rodas.



### Pack Mobility Plus

Requer um Smartphone Android com acesso à internet. Inclui upgrade de velocidade para 10km/h, controlo remoto BlueDrive e outras funções.

## Características Técnicas

Para mais informação pré-venda sobre este produto, incluindo o manual de utilizador, por favor visite o site da Invacare Portugal.

Velocidade	Autonomia	Capacidade da bateria	Capacidade do motor	Peso total	Peso max. utilizador
6 - 10 km/h*	12 - 20 km*	37V	22 x 60 W	12,0 kg	120 kg

\* com pack Mobility Plus

MADE IN GERMANY