



CADEIRAS DE RODAS COM VERTICALIZAÇÃO

TA IQ STAND-UP

O MELHOR DE DOIS
UNIVERSOS NUM
ÚNICO MODELO:
A POTÊNCIA E A
CAPACIDADE DE
VERTICALIZAÇÃO!



TA IQ STAND-UP

A life in motion!

TA
SERVICE



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TA iQ Stand-Up*

Largura	63 cm
Comprimento sem patim	116 cm
Altura do assento ao chão	44 cm
Reclinação do encosto elétrica	90° a 180°
Elevação do assento elétrica	30 cm
Basculação do assento elétrica	40°
Raio de giro	65 cm
Velocidade máxima	6 km/h, 10 km/h ou 13 km/h
Autonomia	40 km (aprox.)
Baterias	2 x 80 Ah
Peso máximo do utilizador	140 kg
Peso total	155 kg

*Pode ser personalizada com várias cores.

CARACTERÍSTICAS

A TA iQ Stand-Up, além de ter todas as funcionalidades e características existentes nos restantes modelos TA iQ, incorpora um sistema de verticalização. Equipada com compensação biomecânica e com uma capacidade de programação pormenorizada, vai fornecendo o posicionamento necessário e facilitando a transição para a posição vertical do utilizador, de forma suave e equilibrada.

À componente elétrica expansível, a TA iQ adiciona uma base motriz de tração frontal, oferecendo uma estabilidade e capacidade de ultrapassar obstáculos de forma excecional. Com a ajuda dos potentes motores e baterias, que se aliam à suspensão individual das quatro rodas, este equipamento torna-se único no mercado, conciliando a agilidade, a potência e a versatilidade numa única opção.

VERTICALIZAÇÃO



ICHAIR SKY



CARACTERÍSTICAS

A iChair Sky é uma cadeira de rodas elétrica com verticalização, equipada com tração central, que permite que o utilizador usufrua de uma mobilidade independente e versátil, na qual a mudança das posições corporais é fomentada. É o equipamento ideal para as deslocações diárias, distinguindo-se pela extrema estabilidade e pelo engenho do seu chassis, que isola a trepidação sentida, enquanto garante um contacto contínuo com o solo.

Pontos-chave:

- Equipada com tração central para uma manobrabilidade precisa;
- Possui uma função de memória, que armazena as sequências de movimento e de posição preferidas do utilizador;
- É compatível com vários sistemas de posicionamento;
- Os apoios de braço são rebatíveis e reguláveis em altura, ângulo e profundidade;
- A função reclinável do encosto está equipada com tecnologia biomecânica para o apoio de cabeça e os apoios de braço.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	iChair Sky
Largura	64 cm
Comprimento com patim	109.5 cm
Altura do assento ao chão	45 cm a 52 cm
Reclinação do encosto elétrica	90° a 180°
Elevação do assento elétrica	20 cm
Basculação do assento elétrica	40°
Raio de giro	64 cm
Velocidade máxima	6km/h ou 10 km/h
Autonomia	35 km
Baterias	74 Ah
Peso máximo do utilizador	140 kg
Peso total	173 kg

CADEIRA ICHAIR SKY





APRESENTAÇÃO

A cadeira de rodas elétrica Levo C3 conjuga o melhor da tecnologia biomecânica avançada, traduzindo-o na condução poderosa e no sistema de verticalização soberano. É o equipamento ideal para as atividades ao ar livre e para pessoas ativas. Além de esteticamente atrativa, é polivalente, compacta e habilidosa.

Devido à tração mista (frontal e central), este equipamento distingue-se dentro do mercado dos produtos de apoio, estando apto para enfrentar qualquer tipo de terrenos (mesmo os mais irregulares, acentuados ou inclinados). A sua base consegue transformar-se num poderoso suporte de ação, composto por quatro rodas motrizes, que transpõem desníveis sem quaisquer dificuldades.

A Levo C3 faculta os ajustes e a compensação necessários para reduzir completamente as forças de fricção, enquanto o utilizador verticaliza. Por isso, recorrendo ao ajuste automático que tem incorporado na base, a transição das posições passa a ser mais rápida e suave. A par disso, o suporte de direção dianteiro, enquanto proporciona estabilidade, fornece uma resposta inigualável no comando do equipamento na posição vertical.

Saiba que...

A Levo é uma marca suíça, especialista na produção de cadeiras de rodas com verticalização, com mais de 40 anos de experiência no mercado. O modelo Levo C3 é a mais recente novidade do seu portfólio excepcional.



CARACTERÍSTICAS

As quatro rodas motorizadas possibilitam uma tração e agilidade superiores, independentemente do tipo de piso ou obstáculos:

- Sobrepõem obstáculos até 10 cm;
- Têm capacidade de tração em diversos pisos (interior, exterior ou todo-o-terreno);
- Possibilitam múltiplas opções de programação e incorporação de comandos especiais;
- Têm controlo de tração e travagem segura;
- Fornecem a máxima segurança em todas as posições;
- Agilizam a manobrabilidade da cadeira em espaços reduzidos.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

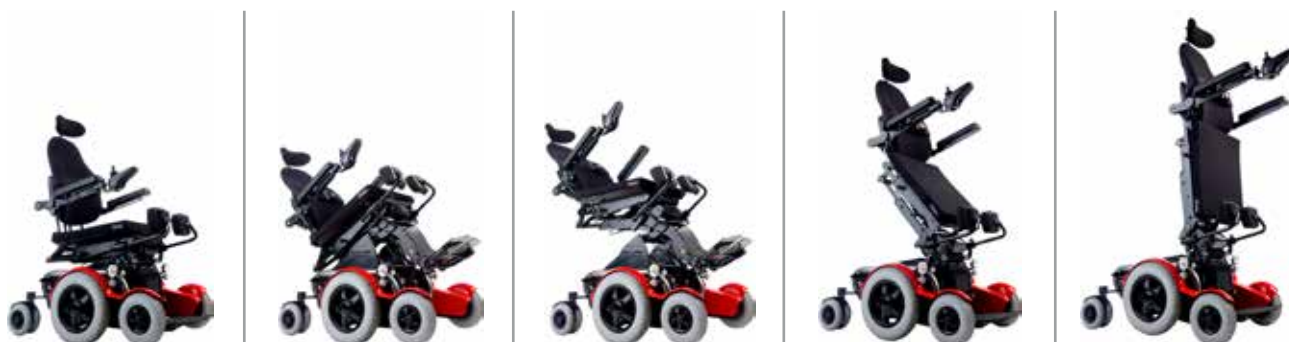
Levo C3

Largura	63 cm
Comprimento	110 cm
Altura	100 cm
Altura do assento ao chão	48 cm ou 54 cm
Reclinação do encosto elétrica	0° a 25°
Profundidade do assento	35 cm a 63 cm
Basculação do assento elétrica	0° a 35°
Raio de giro	117 cm
Inclinação máxima	10°
Elevação dos patins elétrica	62° a 103°
Velocidade máxima	6 km/h, 8 km/h ou 10 km/h
Autonomia	25 km (aprox.)
Peso máximo do utilizador	140 kg
Peso total	185 kg

*Pode ser personalizada com várias cores.



VERTICALIZAÇÃO





CARACTERÍSTICAS

Uma cadeira de rodas manual, mas com as vantagens da verticalização elétrica.

Ao avaliar os 40 anos de experiência em posicionamento que foi conquistando no mercado, a Levo decidiu apostar numa linha de cadeiras de rodas manuais com verticalização elétrica. Com um design inovador, estes novos equipamentos foram desenvolvidos para combinar os recursos de cadeiras de rodas ativas com a tecnologia mecânica de ponta, permitindo que o utilizador alcance a posição vertical, de forma rápida, cómoda e sem qualquer dificuldade.

O modelo Summit EL é um dos exemplos. Esta cadeira de rodas, além de permitir a propulsão manual, incorpora um sistema de verticalização elétrico, que agiliza a mudança de posições corporais, de acordo com as vontades do utilizador. É ágil, compacta, possui um reduzido peso de transporte e consegue suportar uma carga máxima elevada.

A configuração standard inclui:

- Condução manual e verticalização elétrica;
- Forras de assento e encosto;
- Apoios de braço flip-up ajustáveis em ângulo e com switch de controlo;
- Encosto rebatível;
- Apoios de pé rebatíveis;
- Faixa de peito;
- Suportes de joelho;
- Bateria e carregador.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Levo Summit EL

Largura do assento	35 cm a 50 cm
Largura	Largura do assento + 16 cm
Profundidade do assento	35 cm a 55 cm (em incrementos de 2 cm)
Comprimento	Profundidade do assento + 43 cm
Altura do assento	48 cm a 54 cm
Altura	Altura do assento + 30 cm
Peso máximo do utilizador	125 kg
Peso total	21 kg

*Pode ser personalizada com várias cores.

VERTICALIZAÇÃO





CARACTERÍSTICAS

Cadeira de rodas manual, com verticalização manual, para uma vida ativa.

Para os utilizadores que têm uma vida ativa e desejam ter uma cadeira de rodas que os acompanhe, a Levo LAE pode ser a solução. Independentemente do local ou situação, este equipamento garante uma mobilidade superior, num tempo de resposta máximo, devido ao raio de ação avançado. As opções de posições, sentada ou vertical, podem ser todas ajustadas, de acordo com as demandas e exigências do utilizador.

Neste modelo, a condução e a verticalização são comandadas manualmente.

ESPECIFICAÇÕES

A configuração standard inclui:

- Condução e verticalização manuais;
- Faixa de peito;
- Forras de assento e encosto;
- Encosto rebatível e ajustável em ângulo;
- Suportes de joelho.
- Apoios de pé rebatíveis;

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Levo LAE

Largura do assento	35 cm a 50 cm
Largura	Largura do assento + 22 cm
Profundidade do assento	31 cm a 42 cm ou 43 cm a 57 cm
Comprimento	84 cm a 90 cm ou 93 cm a 104 cm
Altura do assento	48 cm a 57 cm
Altura	80 cm
Peso máximo do utilizador	120 kg
Peso total	18 kg ou 19 kg

*Pode ser personalizada com várias cores.

VERTICALIZAÇÃO





CARACTERÍSTICAS

Cadeira de rodas manual, com verticalização elétrica, para estimular o movimento.

O modelo Levo LCEV combina a agilidade de uma cadeira de rodas ativa com um toque de tecnologia, ao incorporar um mecanismo de verticalização elétrico na sua estrutura. O atuador confiável e silencioso possibilita que o utilizador se mova, de forma suave, em todos os ângulos, desde a posição sentada até à posição vertical. Ao possibilitar esta variação de acomodação, torna-se a solução ideal para fomentar uma rotina dinâmica e autónoma.

ESPECIFICAÇÕES

A configuração standard inclui:

- Condução manual e verticalização elétrica;
- Apoios de braço flip-up ajustáveis em ângulo e com switch de controlo;
- Forras de assento e encosto;
- Encosto rebatível;
- Faixa de peito;
- Suportes de joelho;
- Apoios de pé rebatível;
- Bateria e carregador.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Levo LCEV

Largura do assento	35 cm a 50 cm
Largura	Largura do assento + 18 cm
Profundidade do assento	29 cm a 42 cm ou 43 cm a 57 cm
Comprimento	84 cm a 109 cm ou 93 cm a 104 cm
Altura do assento	48 cm a 57 cm
Altura	80 cm
Peso máximo do utilizador	120 kg
Peso total	25 kg ou 26 kg

*Pode ser personalizada com várias cores.

VERTICALIZAÇÃO



LEVO KID E JUNIOR



CARACTERÍSTICAS

Levo Kid e Junior: cadeira de rodas pediátrica manual, com verticalização elétrica.

O equipamento Levo Kid e Junior possui características especiais que vão ao encontro das necessidades e requisitos das crianças mais ativas. Ao facilitar a transição das posições corporais — desde a posição sentada até à posição vertical —, consegue oferecer elevados níveis de independência e flexibilidade. Além disso, uma vez que se trata de um modelo de cadeira de rodas pediátrico, a Levo Kid e Junior incorpora um sistema de crescimento, assim como uma ampla gama de acessórios e opções de configuração, de forma a acompanhar o desenvolvimento do utilizador.

A configuração standard possui:

- Condução manual e verticalização elétrica;
- Apoios de braço flip-up ajustáveis em ângulo com switch de controlo;
- Faixa de peito;
- Encosto rebatível;
- Forras de assento e encosto
- Apoios de pé fixos;
- Suportes de joelho;
- Bateria e carregador.

CADEIRAS LEVO KID E JUNIOR



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	Levo Kid	Levo Junior
Largura	49 cm a 54 cm	49 cm a 54 cm
Comprimento	69 cm a 72 cm	77 cm a 83 cm
Altura	55 cm	60 cm
Altura do assento	33 cm	40 cm a 44 cm
Profundidade do assento	24 cm a 40 cm	24 cm a 40 cm
Peso máximo do utilizador	120 kg	120 kg
Peso total	17 kg	19 kg

*Pode ser personalizada com várias cores.