

BORA BORA



A scooter mais
leve do mercado



SCOOTER ULTRALEVE 16 KG
(sem bateria)

Bora-Bora

Scooter elétrica
plegável

DETALHES TECNICOS

mais de 50 anos a viver sem limites

! Nota importante

As características técnicas identificadas são indicativas, uma vez que podem apresentar alterações de concepção de acordo com as necessidades de fabrico.

O produto presente neste catálogo não foi necessariamente fotografado na sua configuração padrão.

Consulte o nosso website para ver o modelo atualizado

TotalCare Europe

(+34) 935 942 066

info@totalcare-europe.com

C / Amsterdam 1-3, 08191 Rubí, España

www.totalcare-europe.com



SCOOTER ULTRALEVE
16 KG (sem bateria)

DETALHES TÉCNICOS

BORA BORA



SCOOTER ELÉTRICA DOBRÁVEL, COMPACTO E ULTRALEVE

A scooter Bora-Bora destaca-se por ser a mais leve do mercado, pesando apenas 16 kg.

Com 103 cm de profundidade e uma largura total de 45 cm sem apoios de braços, esta scooter é extremamente compacta, facilitando a condução em espaços apertados, a passagem por portas e a entrada em pequenos elevadores. Graças ao seu peso ultraleve de 16 kg sem bateria, a scooter Bora-Bora é fácil de manusear e pode ser transportada na bagageira do carro sem esforço.

Além disso, o seu assento e mastro são rebatíveis manualmente, transformando-a numa scooter do tamanho de uma mala, ideal para guardar e transportar.

INFORMAÇÕES GERAIS

Medidas

Largura total	51,5 cm
Largura total (sem apoios de braços)	45 cm
Profundidade total	109 cm
Profundidade (anti-tombamento levantado)	103 cm
Altura total	89 cm
Altura do assento até ao chão	56 cm

Medidas dobradas

Largura dobrada (sem braços)	45 cm
Profundidade dobrada	103 cm
Altura dobrada	42 cm

Peso

Peso total (sem bateria)	16 kg
Peso total (com bateria de 10 Ah)	17,70 kg
Peso total (com bateria de 20 Ah)	19,40 kg
Peso máximo suportado	125 kg

Material	Alumínio
----------	----------

Cor	Vermelho fosco
-----	----------------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Assento

Largura do assento	40 cm
Largura útil para sentar	44 cm
Profundidade do assento	36 cm
Tipo de assento	Dobrável

Motor

Motor	120 W
Bateria	10 Ah / 20 Ah (lítio)
Número de baterias	1
Autonomia	10 - 15 km (10 Ah) / 20 - 25 km (20 Ah)
Velocidade máxima	7 km/h
Carregador externo	2 Ah

Apoio de braço

Comprimento do apoio de braço	25 cm
Largura do apoio de braço	5 cm
Tipo de apoio de braço	Dobrável/Amovível

Encosto

Largura do encosto	38 cm
Altura do encosto	8 cm
Tipo de encosto	Altura ajustável

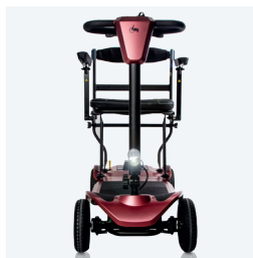
Rodas

Medidas da roda dianteira	Ø 19 cm
Medidas da roda traseira	Ø 19 cm
Largura da roda dianteira	5 cm
Largura da roda traseira	5 cm
Tipo de roda	Sólido

Outras características

Altura máxima do lancil	2,5 cm
Altura do chão à base da plataforma	14,5 cm
Buzina	Sim
Luzes LED	Sim, frontal
Inclinação máxima de subida	8°
Raio de viragem	240 cm
Rodas anti-tombamento	Sim, dobrável
Tipo de freio	Eletromagnético

*Antes de reservar um voo, recomendamos que contacte a companhia aérea para confirmar se permitem scooters com baterias.



SINTA A LIBERDADE E A ELEGÂNCIA
**ULTRALEVE, COMPACTO E
DOBRÁVEL PARA
MOBILIDADE ILIMITADA**

BORA BORA



**ULTRALEVE
APENAS 16KG**



A scooter Bora-Bora foi especialmente concebida para ser a mais leve do mercado. Pesa **16 kg sem bateria, 17,70 kg** com bateria de lítio de 10 Ah e **19,40 kg** com bateria de lítio de 20 Ah. Graças à sua extrema leveza, é perfeito para levantar e manusear com facilidade. Apesar da leveza, é extremamente resistente. Fabricado em alumínio, pode suportar um máximo de **125 kg**.

**MUITO CURTO
APENAS 103 CM DE PROFUNDIDADE**



Além de ser muito leve, a scooter Bora-Bora é também muito compacta. Tem uma **profundidade de 103 cm** com os anti-tombos levantados, o que a torna uma das scooters mais curtas do mercado. Este comprimento permite que seja muito versátil em espaços pequenos, como por exemplo pequenos elevadores. A sua largura total é de **45 cm** sem braços e **51,5 cm** com braços.

DOBRÁVEL COMPACTO E COM RODA DE TRANSPORTE



Juntamente com o seu peso ultraleve e medidas compactas, a scooter Bora-Bora é dobrável. O assento e o mastro podem ser dobrados manualmente com grande facilidade e rapidez, resultando em medidas muito pequenas, semelhantes às de uma mala: **45 x 103 x 42 cm** (largura x profundidade x altura). Além disso, tem rodas de transporte integradas para que possa arrastá-lo como uma mala.

CONHEÇA TODAS AS CARACTERÍSTICAS DA
SCOOTER BORA-BORA

A COMBINAÇÃO PERFEITA ENTRE LEVEZA E FUNCIONALIDADE



PAINEL DE CONTROLO

O painel de controlo da scooter Bora-Bora é fácil de utilizar e muito intuitivo para todas as idades. Permite ver claramente o nível da bateria.



APOIO DE BRAÇO

Apoios de braços rebatíveis e amovíveis, concebidos para reduzir a largura total.



CAPAS AMOVÍVEIS E ALMOFADAS

As capas e almofadas confortáveis e de alta qualidade são também removíveis.



ASSENTO DOBRÁVEL

O assento pode ser rebatido manualmente através do botão lateral.



ALAVANCA DE DESCONEXÃO DO MOTOR

O motor de 120W possui uma alavanca que permite a sua desconexão. Ao libertar o motor, a scooter pode mover-se sem qualquer resistência.



CARGA DA BATERIA

A bateria pode ser carregada através do painel ou diretamente para a bateria.



MAST AJUSTÁVEL EM INCLINAÇÃO

O mastro é ajustável em inclinação e o mesmo pistão permite que seja completamente dobrado, facilitando assim o rebatimento da scooter.



BATERIA REMOVÍVEL FÁCIL

A bateria de lítio de 10 Ah ou 20 Ah está equipada com um sistema que permite a sua remoção rápida e sem complicações.



RODAS ANTI-TOMBAMENTO DOBRÁVEIS

As rodas anti-tombamento são dobráveis para reduzir o comprimento total da scooter, de 109 cm para 103 cm.



LUZ LED

A scooter Bora-Bora está equipada com uma luz LED frontal que pode ser ligada e desligada através de um botão no painel de instrumentos.

