



PC-30/31

Cadeira de rodas manual

MANUAL DO UTILIZADOR

mais de 50 anos a viver sem limites

! Nota importante

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

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

Ver o nosso website para o modelo atualizado.

TotalCare Europe

(+34) 935 942 066

info@totalcare-europe.com

C / Amsterdam 1-3, 08191 Rubí, España

www.totalcare-europe.com

DE TOTALCARE EUROPE

OBRIGADO PELA SUA CONFIANÇA.

Obrigado por adquirir um produto **IM by TotalCare Europe**.

O produto que adquiriu está equipado com a tecnologia mais avançada e tem resistido aos testes mais exigentes.

A experiência ao longo do tempo faz com que os nossos produtos ofereçam o melhor desempenho, para que possa desfrutar cada vez mais da liberdade e autonomia de que necessita todos os dias.

Sugerimos que dedique um momento para ler as instruções fornecidas.

Assim poderá familiarizar-se com a sua nova cadeira de rodas **PC- 30/31**, que lhe permitirá obter o máximo rendimento e vida útil desta.

mais de **50 anos** a viver **sem limites**

GUIA DE REFERÊNCIA RÁPIDA.

É importante ler o manual antes de utilizar o produto.

1 – Partes da cadeira	4
2 – Descrição do produto	4
3 – Características do produto	5
4 – Utilização e montagem	7
5 – Manutenção e aviso	9
6 – Garantia	10



1. PEÇAS DA CADEIRA



2. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

PC-30/31 CADEIRA DE RODAS COM TRAVÕES DE ALUMÍNIO

CADEIRA DE RODAS DE AÇO COM SISTEMA DE LIBERAÇÃO RÁPIDA

A cadeira de rodas PC-30/31 destaca-se pelos seus travões de alumínio, seus garfos dianteiros integrados no chassi, dotando-a de maior estabilidade e melhor manobrabilidade, e seus puxado-

res longos para facilitar o impulso do passageiro, que também poderá fazer uso dos pedais elevadores (apoio de pés), que servem de ajuda para subir degraus e evitar obstáculos.

3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO



PC-30



PC-31

INFORMAÇÕES GERAIS

Medidas	PC-30	PC-31
Largura total (tamanho 40)	55,5 cm	57 cm
Largura total (tamanho 42)	58 cm	60 cm
Largura total (tamanho 45)	61,5 cm	62,5 cm
Prof. sem apoios para os pés sem antibasculamento	79 cm	79 cm
Prof. com apoios para os pés com antibasculamento	102,5 cm	103 cm
Profundidade geral	102,5 cm	103 cm
Largura total dobrada	27,5 cm	28,5 cm
Altura total	95 cm	96 cm
Altura do assento ao chão	53 cm	52 cm

Peso	PC-30	PC-31
Peso total (tamanho 40)	17,05 kg	18,70 kg
Peso total (tamanho 42)	17,25 kg	18,75 kg
Peso total (tamanho 45)	17,65 kg	18,85 kg
Peso máximo suportado	150 kg	150 kg

Material

Aço

Cor

Preto

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Assento

Largura do assento	38,5 cm / 42 cm / 45 cm
Profundidade do assento	41,5 cm
Tipo de assento	Fixo
Material do assento	Tecido

Encosto

Largura do encosto (tamanho 40)	38,5 cm
Largura do encosto (tamanho 42)	42 cm
Largura do encosto (tamanho 45)	45 cm
Altura do encosto	46 cm
Tipo de encosto	Fixo
Material de encosto	Pano

Braços

Comprimento do apoio de braço	32 cm
Largura do apoio de braço	5 cm
Tipo de apoio de braço	Fixo
Material do apoio de braço	Injetado

Apoio para os pés

Tipo de apoio para os pés	Dobrável, individual, ajustável
Material do apoio para os pés	Plástico e alumínio

Roda

	PC-30	PC-31
Medidas das rodas dianteiras	Ø 18 cm	Ø 18 cm
Medidas das rodas traseiras	Ø 30 cm	Ø 60 cm
Cor das rodas dianteiras	3 cm	Negra
Cor da roda traseira	5 cm	Negra
Tipo de rodas	Maciças	Maciça/ Inflável

Otras características

Travão	Sim
Dobrado	Sim



Travão da roda



Braços dobráveis



Liberação rápida

4. UTILIZAÇÃO E MONTAGEM

Utilização

4.1. UTILIZAÇÃO DO DESDOBRADO

Posicionar a cadeira de rodas de lado. Para desdobrar a sua cadeira de rodas, deve colocar as mãos em ambos os lados dos tubos que estão posicionados por baixo do tecido do assento, pressionar para baixo para desdobrar a cadeira de rodas.



4.2. UTILIZAÇÃO DA DOBRADIÇA

Para dobrar a cadeira de rodas, os apoios de pés devem ser dobrados para baixo. Deve agarrar-se do centro do assento em ambas as extremidades e mover-se para cima, se usar demasiada força, pode levantar a cadeira de rodas.



4.3. DOBRAR APOIOS DE BRAÇOS

Desbloquear o apoio do braço empurrando o pivô para baixo. Puxar o apoio de braço para cima para colocar os apoios de braço no lugar, posicioná-los dentro dos tubos do chassi e pressioná-los para baixo.



Nunca utilize os braços para transportar a cadeira. Verifique se o mecanismo de bloqueio está corretamente fixado antes de usar a cadeira.

4.4. UTILIZAÇÃO DOS TRAVÕES MANUAIS

Para travar a cadeira, empurrar a alavanca do travão para a frente. Para libertar os travões, puxar a alavanca do travão para trás.



Ajuste dos travões

Quando os travões não funcionam correctamente. Verificar a pressão dos pneus. A pressão deve ser de 3 a 4 bar. A distância entre o pneu e a sapata do travão (com o travão solto) deve ser de 10 mm. O ajuste é feito desapertando a porca no interior do chassi e deslizando o conjunto do travão ao longo do chassi de modo a que quando o travão é aplicado, este trave a roda.

4.5. SUBIR UMA ESCADA

Uma vez a cadeira inclinada para trás, uma pessoa segura a cadeira de rodas pelas pegas e as rodas traseiras descansam sobre os degraus. A segunda pessoa deve segurar uma parte fixa da parte da frente do chassis, levantar a cadeira de rodas sobre o degrau e segurá-la até a primeira pessoa estar no degrau seguinte e assim por diante. Não largue a cadeira até ter atravessado o último degrau e estar afastado da escada.



CUIDADO

Bloquear os travões antes de entrar e sair da cadeira de rodas. Só utilize a cadeira de rodas ao ar livre depois de ter dominado a cadeira de rodas. No início aconselhamo-lo a levar consigo um acompanhante. Não tentar levantar a cadeira de rodas pelos apoios de braços ou apoios de pés, se estes forem removíveis. Risco de lesão tanto para o utilizador como para o acompanhante

Montagem

4.6. DESMONTAGEM E MONTAGEM DO APOIO DE PÉ

Desmontar o apoio para os pés

Desbloquear o mecanismo de bloqueio do apoio para os pés, puxar o gatilho para dentro e balançar o apoio para fora. Puxar o apoio para os pés. Para facilitar a entrada e saída do assento, o nosso sistema permite que os apoios para os pés girem para fora, sem necessidade de os desmontar. Para voltar à posição original, basta virar os apoios de pés para dentro até o sistema de ancoragem bloquear os apoios de pés no lugar.

Verificar se os apoios dos pés estão correctamente fixados e se os pedais estão à mesma altura.



Montagem do apoio para os pés

Agarre no apoio dos pés pela parte superior e introduza-o lateralmente nos pinos do chassis. Gire o apoio dos pés para a frente, até que o mesmo se bloqueie.



4.7. AJUSTE DA ALTURA DO APOIO PARA OS PÉS

Utilizando uma chave inglesa de nível 10 e uma chave Allen, desaparafusar a porca e o parafuso, desaparafusar o parafuso e escolher a altura mais adequada.



4.8. LIBERAÇÃO RÁPIDA

Desmontar a roda traseira.

Para remover a roda, deve pressionar no centro da cadeira de rodas e, com a outra mão, trazê-la até si para a remover correctamente.



5. MANUTENÇÃO E AVISO

A cadeira de rodas não é submetida a testes de colisão e, portanto, não pode ser utilizada para transporte em veículos adaptados.

- Verifique regularmente a cadeira de rodas para assegurar-se de que todos os parafusos estão apertados e bem apertados antes de utilizar a cadeira de rodas. Se algum parafuso estiver solto ou em falta, levar a cadeira de rodas para um centro de serviço.
- O óleo lubrificante deve ser adicionado às partes móveis da cadeira de rodas para um melhor funcionamento.
- Limpar a cadeira de rodas com um pano macio e seco.
- Manter o assento e os estofos das costas limpos para proteger a pele do utilizador.
- É aconselhável usar a cadeira em superfícies planas, dentro ou fora de uma sala, em viagens mais longas é preferível que haja sempre um acompanhante para ajudar o utilizador em caso de obstáculos.
- A cadeira de rodas tem uma capacidade máxima de 150kg.
- Para utilizar a cadeira de rodas sem problemas, a velocidade deve ser de 3 a 5km/h.
- Os travões são utilizados para levantar ou baixar, para parar a cadeira de rodas. Não utilizar os travões ao mover-se, especialmente ao subir ou descer uma encosta, há o risco de tombar.

- Os utilizadores não devem ficar de pé sobre os apoios para os pés, podem inclinar a cadeira de rodas e cair.
- Enquanto utilizar a cadeira de rodas numa inclinação, não incline a cadeira de rodas ou vire de repente.

Travões

Verificar a pressão dos pneus uma vez por semana. Aplicar os dois travões simultaneamente ao entrar/sair da cadeira de rodas. Ajustar regularmente os travões, desapertando os dois parafusos dos travões. Substituir o travão completo quando este estiver gasto ou defeituoso.

Rodas

Verificar regularmente os pneus, substituir as jantes soltas ou partidas. Verificar a pressão dos pneus uma vez por semana, substituir as jantes soltas ou partidas.

Pressão de enchimento

Aprox. 3,5 bar nas rodas traseiras e 3 bar nas rodas dianteiras.

Recomenda-se não utilizar a cadeira de rodas como assento num veículo a motor, em tal caso é preferível transferir para o assento do veículo.

7. GARANTIA

DURAÇÃO DA GARANTIA

O produto adquirido pelo cliente é protegido pela presente garantia, pela falta de conformidade do cliente que se manifeste no prazo de 3 anos a partir da data de compra do produto ou da data de entrega.

ÂMBITO DA GARANTIA

A garantia cobre qualquer avaria ou defeito de fabrico durante os primeiros 24 meses após a compra do produto. Após 2 anos e até 3 anos, o consumidor deve continuar a contactar o vendedor para reparar a não conformidade do produto, mas se necessário, o utilizador deve provar que o produto é defeituoso devido ao fabrico e não devido a má utilização ou falta de manutenção.

O âmbito territorial desta Garantia é para totalidade do território nacional espanhol.

Esta Garantia não afeta os direitos à disposição do consumidor, de acordo com as disposições do Real Decreto-Lei 7/2021, de 27 de Abril, sobre a transposição das diretivas da União Europeia em defesa dos consumidores.

PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO DA GARANTIA

Para que a Garantia seja eficaz, o consumidor deve dirigir-se ao ponto de venda onde o produto foi adquirido; no caso de ser impossível comunicar com o ponto de venda, seja porque o produto foi fechado ou porque foi adquirido noutra comunidade autónoma, o consumidor pode contactar directamente o fabricante através do e-mail info@totalcare-europe.com.

É essencial apresentar uma cópia da fatura ou recibo de compra, ou uma nota de entrega posterior à fatura ou recibo, no momento da reclamação, indicando claramente o produto comprado e a data.

O consumidor deve entregar o produto no mesmo local onde foi adquirido, acompanhado de uma nota que explique a falta de conformidade.

ESTA GARANTIA NÃO COBRE

- Danos causados por má utilização pelo utilizador por não obedecer às instruções dadas neste manual ou causados por outros factores humanos, má utilização, colisão com um objeto...
- Danos causados por acidente, abuso, negligência ou uso indevido.
- Danos causados por incêndio, inundação, tempestade ou qualquer outro evento natural.
- Produtos que tenham sido previamente reparados ou manuseados por pessoal não autorizado pelo fabricante ou vendedor.
- Se as peças utilizadas não forem fabricadas pela nossa empresa.
- Qualquer produto que não ostente ou tenha tido o seu número de série ou de fábrica alterado ou obliterado.
- A garantia não cobre elementos de desgaste.
- A reparação ou substituição da peça defeituosa será efetuada por pessoal qualificado e autorizado da TotalCare Europe, SL.

NÃO UTILIZAR ESTE PRODUTO SE ELE PARECER ESTAR DANIFICADO OU FALTAR PEÇAS.

CONTACTE O SEU FORNECEDOR.

CADEIRA DE RODAS DE AÇO PC-30/PC-31

A cadeira de rodas PC-30/31 destaca-se pelos seus travões de alumínio, os seus garfos frontais integrados no chassi, dando-lhe maior estabilidade e melhor manobrabilidade.



Legenda da etiquetagem.



Conformidade europeia.



Deve consultar as instruções de utilização para obter informações de segurança.



Consultar o manual do utilizador antes de utilizar o produto.



Dados do fabricante.



Data de fabrico.



Representante Europeu.



Lote.



Referência do produto.



Número de serie.



Dispositivo médico em conformidade com o MDR.

Manual do utilizador

Cadeira de rodas manual PC-30/31

V3 · 09/03/2022