

ECLIPSE



Com o máximo de espaço para o utilizador, as gruas de transferência **ECLIPSE** proporcionam uma transferência confortável quer seja de uma cama, cadeira ou até mesmo do chão. As patas da base, equipadas com rodas duplas resistentes de 100mm (duas com travão), abrem-se por uma alavanca para simplificar o acesso frontal em total estabilidade e segurança. As rodas de dimensões reduzidas permitem a fácil entrada da grua debaixo de uma cama. Fácil de manobrar em espaços pequenos e corredores estreitos. Monta-se em menos de 1 minuto. O movimento do braço é garantido por um atuador elétrico, equipado com sistema de

segurança. Em caso de falta de energia é alimentado por 2 baterias de 24v, com botões para elevar e descer no comando e travão de emergência automático. Peso máximo do utilizador: 135Kg (Grua Eclipse 135); 150Kg (Grua Eclipse 150); 180Kg (Grua Eclipse 180/Grua Eclipse 180Plus) e 220Kg (Grua Eclipse 220). Opção: modelo com atuação por sistema hidráulico. Indicado para transferências de e para cama, cadeira, banheira ou mesmo do chão, pode ser utilizado por pacientes com amputação, paraplegia, tetraplegia, entre outras condições, mediante a aplicação dos arneses de transferência mais adequados. Nota: arneses adquiridos separadamente.

Características



Robustez

Suporte de gancho robusto para máxima segurança



Fácil acesso

Alavanca ergonómica para abertura de patas



Mobilidade

Rodízios duplos, 2 com travão, para fácil deslocação e tecnologia anti-fio



Configuração

Vários tipos de arneses disponíveis de acordo com as necessidades

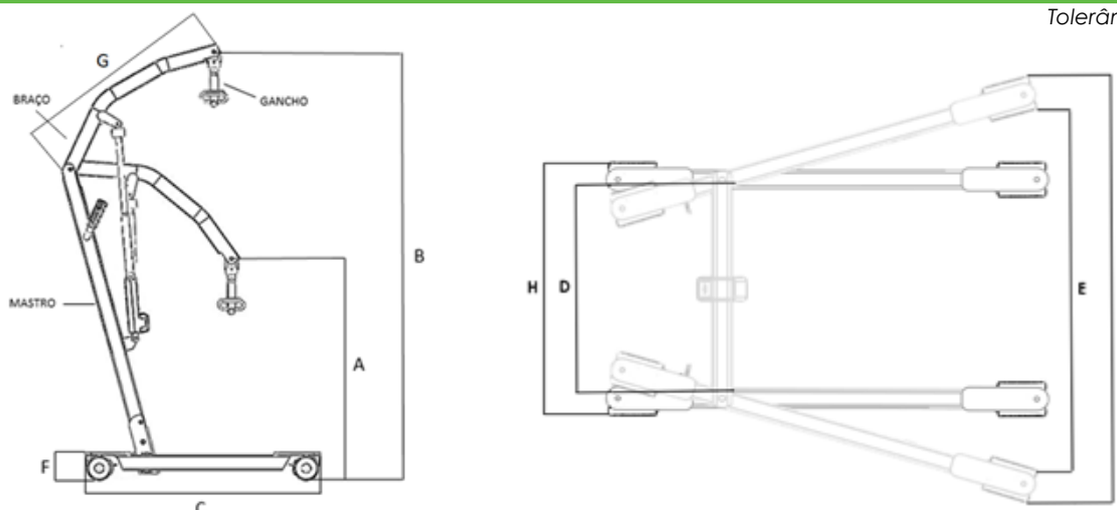
Dados Técnicos

ECLIPSE 135 | 150 | 180 | 180 PLUS | 220

Fabricante: Orthos XXI | Referência: 56 GR 3 EL EC 135 | 150 | 180 | 180 PL | 220

| | ECLIPSE 135 | ECLIPSE 150 | ECLIPSE 180 | ECLIPSE 180 PLUS | ECLIPSE 220 |
|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|------------------|-------------|
| A (altura mínima) | 899mm | 899mm | 899mm | 868mm | 868mm |
| B (altura máxima) | 1750mm | 1750mm | 1750mm | 1813mm | 1813mm |
| C (comprimento base) | 950mm | 1100mm | 1300mm | 1300mm | 1300mm |
| D (largura patas fechadas) | 448mm | 511mm | 511mm | 511mm | 581mm |
| E (largura patas abertas) | 839mm | 989mm | 989mm | 989mm | 1216mm |
| F (altura base) | 113mm | 113mm | 113mm | 113mm | 113mm |
| G (comprimento braço) | 782mm | 782mm | 782mm | 861mm | 861mm |
| H (largura exterior patas fechadas) | 552mm | 612mm | 640mm | 640mm | 684mm |
| I (largura exterior patas abertas) | 985mm | 1142mm | 1298mm | 1298mm | 1354mm |
| Atuador | 6.000N | 6.000N | 6.000N | 8.000N | 10.000N |
| Peso máximo utilizador | 135Kg | 150Kg | 180kg | 180kg | 220Kg |

Tolerância: +/-1cm



NOTA: em caso de divergência entre o texto e imagem, prevalece a informação descrita no texto. No sentido de melhoria contínua, a Orthos XXI reserva-se o direito de efetuar alterações aos seus produtos sem aviso prévio.

Update:12/18

ORTHOSXXI, Unipessoal Lda.

Rua Santa Leocádia nº2735 // 4809-012 Sta. Leocádia de Briteiros // Guimarães // Portugal

Telefone + 351 253 470 270/1/2/3/4 // Email info@orthosxxi.com // Website www.orthosxxi.com