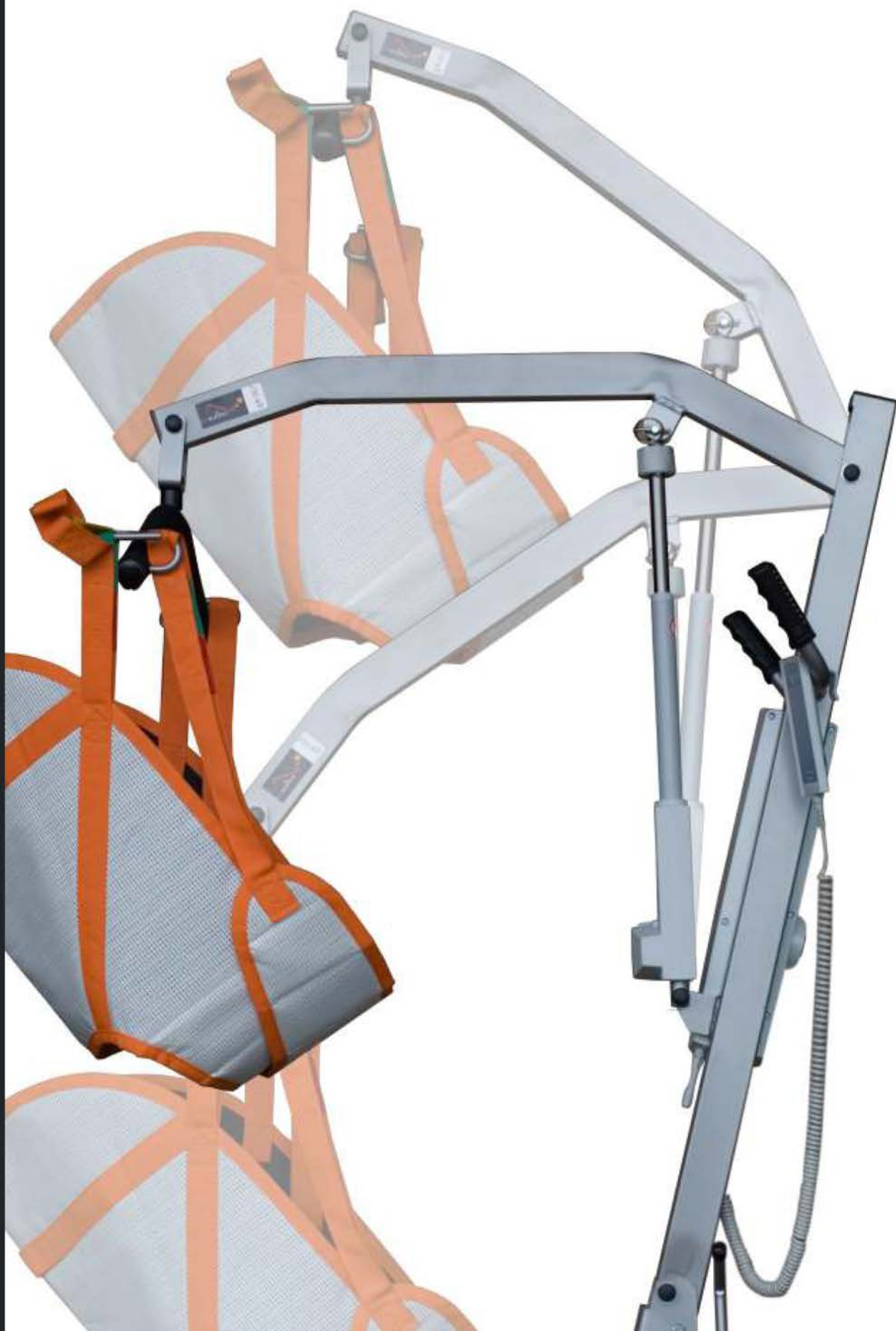


t  
r  
a  
n  
s  
f  
e  
r  
ê  
n  
c  
i  
a



MOBILAR®  
MOBILIÁRIO



disco de transferência

**CD DI - RT 35**

Disco giratório para efectuar transferências, construído em base de madeira revestido com borracha. Facilita a rotação do paciente em situações de transferência como cama/cadeira, cadeira/automóvel e outras situações similares.

Diâmetro: **35cm**

Peso: **1kg**



tábua transferência

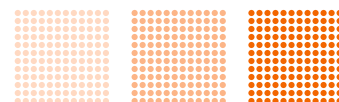
**56 TB TR MD**

Tábua de transferência em madeira que serve para auxiliar a realização de transferências de utentes entre superfícies com alturas similares pois efectua-se por um processo de deslizamento.

Comprimento: **65cm**

Largura: **20cm**

Material: **cedro maciço**



akukalda

**56 AP 4 TR PO**

Aparelho de transferência de pequenas dimensões que constitui uma mais valia para o menor esforço do cuidador e o conforto do paciente nomeadamente em locais de dimensões reduzidas. Todas as operações de uso são extremamente simples ainda que o utilizador terá que ter uma prévia demonstração de como o usar: o paciente deverá ser colocado previamente na posição de sentado e em seguida, com a ajuda do cuidador, deverá debruçar-se sobre o aparelho, de frente realizando assim a rotação para o destino, onde facilmente se sentará, pois o akukalda leva-lo-á ao seu assento desejado.

# gruas



standard eléctrica  
56 GR 4 EL

Com o máximo de espaço para o utilizador, a grua de transferência da ORTHOS XXI proporciona uma transferência confortável quer seja a partir de uma cama, cadeira ou até mesmo do chão. As pernas da base, estão equipadas com rodas duplas resistentes (duas com travão), abrem-se por uma alavanca para simplificar o acesso frontal para cadeiras de rodas em total estabilidade e segurança. O movimento do braço é garantido por um atuador eléctrico, equipado com sistema de segurança em caso de falta de energia e alimentado por 2 baterias de 24v, com botões para elevar e descer no comando e travão de emergência automático. Peso máximo do utilizador 150kg com uma autonomia de 50 ciclos completos ascendentes e descendentes.



standard hidráulica  
56 GR 4 HI

Grua da ORTHOS XXI standard hidráulica com as mesmas características da grua standard eléctrica mas com o sistema de elevação hidráulico.



mini grua  
56 GR 4 EL CP 150

Mini grua, combina o conforto das gruas comuns com a comodidade de uma grua de dimensões mais reduzidas para o uso em espaços estreitos.

Também disponível modelo para 200kg



grua eléctrica  
56 GR 3 EL 200

Com o máximo de espaço para o utilizador, proporciona uma transferência confortável quer seja a partir de uma cama, cadeira ou até mesmo do chão.

		comprimento	largura com patas fechadas	largura com patas abertas	altura mínima de elevação	altura máxima de elevação	peso máximo de elevação
stand. eléctrica	53 GR 4 EL	127cm	60cm	120cm	66cm	187cm	150kg
stand.hidráulica	56 GR 4 HI	127cm	60cm	120cm	66cm	187cm	150kg
mini grua	56 GR 4 EL CP 150	100cm	60cm	108cm	77cm	164cm	150kg
grua eléctrica	56 GR 3 EL 200	127cm	60cm	120cm	66cm	187cm	200kg

# bipedestação

Desenhada especialmente para facilitar a incorporação de uma pessoa desde qualquer tipo de assento ou cadeira de rodas e a sua transferência em perfeita harmonia com os recursos antropométricos do usuário. Oferece grande estabilidade e fácil utilização. Desmontável em duas partes. As suas dimensões permitem utiliza-la em passagens estreitas em casa, ambientes geriátricos e hospitais com o perfeito controlo do cuidador. Vários tipos de arneses disponíveis.



	comprimento	largura com patas fechadas	largura com patas abertas	altura mínima de elevação	altura máxima de elevação	peso máximo de elevação
bipedestação 56 GR 3 EL CP 150	95cm	58cm	93cm	100cm	180cm	150kg

# arneses

Desenhados para cobrir as necessidades do utilizador, dependendo da sua patologia (arnês dorso-lombar, arnês com apoio de cabeça e banda-tórax) e potencial e tipo de transferência. Três tipos de acabamentos diferentes: **linha acolchoada** e **linha conforto** para transferência da cama a cadeira e **linha de banho** em PVC lavável para o banho.

## linha acolchoada

tela interior conforto preta  
tela exterior PVC branca



## linha conforto

tela interior conforto preta  
tela exterior 3D

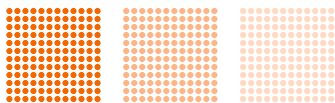


## linha banho

tela interior PVC lavável  
tela exterior PVC lavável



disponível arneses XXL para peso até 300kg



tamanho S	74cm	108cm	52cm	56cm			
tamanho M	90cm	110cm	51cm	59cm			
tamanho M conforto	90cm	110cm	51cm	59cm			
arnês com apoio de cabeça	90cm	144cm	60cm	42cm	42cm	91,5cm	19cm
arnês banda-tórax							

# cadeira de transferência

a funcionalidade maior  
para maiores  
necessidades.



cadeira arco

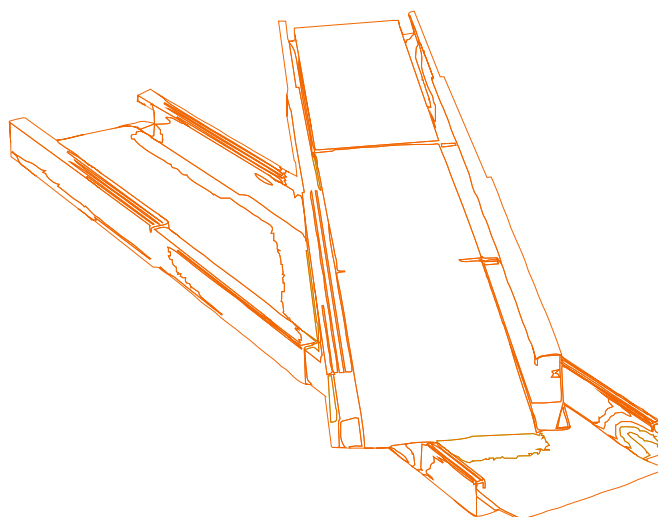
56 CD TR

Cadeira ideal para o transporte de doentes quando estes estão sujeitos a transferências frequentes em espaços reduzidos. Pela sua estrutura, é indicada para situações em que 2 pessoas têm que efectuar a deslocação do paciente no estado sentado.  
Compacta quando fechada.

# rampas

## perfo light

Especialmente desenvolvidas para cadeiras de rodas eléctricas e scooters, correspondendo também com maior fiabilidade durante o uso com cadeiras de rodas manuais.



		comp mínimo	comp máximo	largura interna	peso unidade	carga máxima
perfolight fixa	57 RP XT LD B 106	106	106	26,5	3,7	400
perfolight dobrável	57 RP XT LD B 212	106	212	26,5	7,4	300
perfolight telescópica e dobrável	57 RP XT LD B 300	106	300	25,0	11,0	250



rampa telescópica  
57 RP XT E 202  
57 RP XT E 288

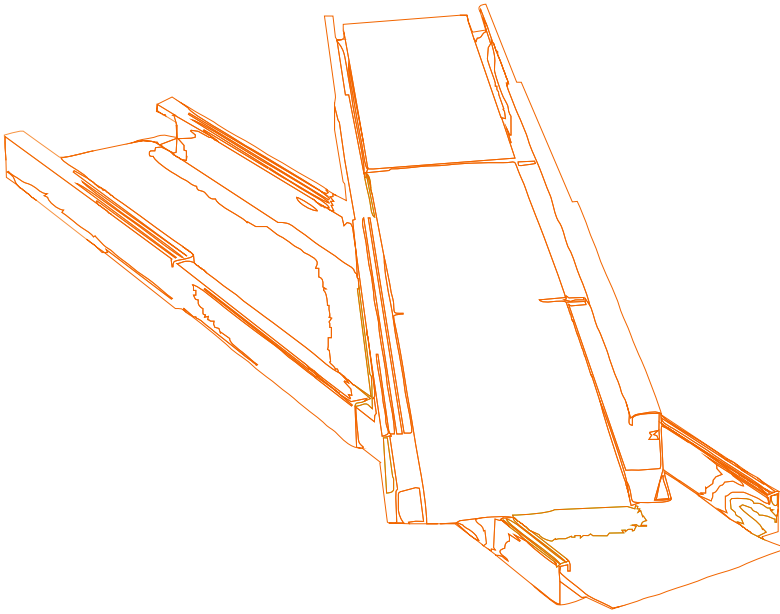


rampa telescópica curta  
57 RP XT E 150

Infelizmente, ainda hoje em dia, as barreiras arquitectónicas são uma realidade. Se tem uma cadeira de rodas manual esta é a rampa que deve eleger. Tem largura suficiente para se adaptar perfeitamente à cadeira de rodas. São fáceis de manejar pois são muito leves. Possuem um travão que impede que deslizem durante o transporte e a utilização.

		comp mínimo	comp máximo	largura interna	peso unidade	carga máxima
telescópica 150	57 RP XT E 150	~	150	30,0	~	180
telescópica 202 U2	57 RP XT E 202	116	202	19,5	5,6	300
telescópica 288 U3	57 RP XT E 288	116	288	18,0	8,2	250

# fixas dobráveis



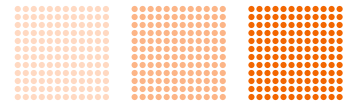
## dobráveis e fixas

57 RP XF X 116  
57 RP XF X 055

57 RP XD B 200  
57 RP XD B 150  
57 RP XD B 110

Fáceis de manejar, são, pelo seu peso, de fácil transporte e permitem, com maior facilidade, monta-las onde mais necessitar.

		comp mínimo	comp máximo	largura interna	peso unidade	carga máxima
fixa 116 - V10	57 RP XF X 116	116	116	21	3,1	400
fixa 055 - V5	57 RP XF X 055	55	55	21	1,7	400
dobrável 100 / 200 - V20	57 RP XD B 200	100	200	21	5,9	250
dobrável 75 / 150 - V15	57 RP XD B 150	75	150	21	4,5	300
dobrável 55 / 110 - V11	57 RP XD B 110	55	110	21	3,6	300



# quadrada

## quadrada

57 RP XQ D 92

Fáceis de manejar, são, pelo seu peso, de fácil transporte e permitem, com maior facilidade, monta-las onde mais necessitar. Enorme versatilidade na utilização da rampa.



	comp mínimo	comp máximo	largura interna	peso unidade	carga máxima
quadrada 57 RP XQ D 92	92	92	76	~	225

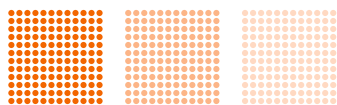


Aparelho adaptável à cadeira de rodas para subir escadas. Suba escadas sentado na sua cadeira com a maior facilidade e rapidez. O sistema s-max pode adaptar-se a quase todas as cadeiras de rodas incluindo cadeira de rodas para crianças sendo estas particularmente estreitas. O sistema modular dos suportes facilita a montagem e a desmontagem. O novo sistema trepador permite, com reduzidas trocas de cargas, um manejo sensível e seguro. A firme união do conjunto de asas com a unidade trepadora, construída com os mais actuais conhecimentos ergonómicos garante a maior segurança durante a transferência. Pode-se seleccionar a velocidade de subir as escadas e adapta-la a cada situação em concreto nomeadamente ao tipo de escada incluindo escadas em caracol. As baterias, sem manutenção, permitem subir até 300 degraus o que permite levar e usar o seu s-max onde quer que esteja. Todo o sistema de fios esta escondido não correndo o risco de se danificar.



Peso: 22 kg  
Apto para cadeiras de rodas que variem entre 32cm e 60cm de largura do assento (1)  
Carga máxima: 120kg  
Velocidade de subida: 8 a 23 escadas por minuto

(1) sendo necessário a cadeira de rodas ir à Alemanha para fazer a adaptação, podendo em alguns casos não ser possível tecnicamente fazê-lo.



## cmax

57 AP SE CMAX

Cadeira de rodas com dispositivo integrado para subir escadas. Para pessoas que necessitam de ajuda apenas para subir escadas. Os suportes para a colocação do elevador estão propositadamente colocados na cadeira por isso a união com o s-max realiza-se de um modo muito seguro e fácil. A cadeira tem medidas particularmente estreitas sendo funcional em escadas muito estreitas e mesmo em caracol.

Altura assento: 50cm  
Altura total: 115cm  
Altura costas: 66cm  
Largura total: 45cm  
Profundidade total: 62cm

Peso: 34,5kg



disco de transferência  
tábua de transferência  
akuakalda

1  
1  
1

### **gruas**

grua eléctrica  
grua mini  
standard hidráulica  
standard eléctrica  
bipedestação

2  
2  
2  
2  
3

### **arneses**

4

### **cadeira de transferência**

5

### **rampas**

fixas  
fixas dobráveis

6  
7

### **s max e c max**

8



**SEDE**

Zona Industrial de Abraveses  
3515-157 VISEU  
GPS N 40° 40.921' W 7° 55.409'

**TEL** 232 450 631 / 232 452 080  
**FAX** 232 452 845

**EXPOSIÇÃO**

Av. Tenente Coronel Silva Simões  
Nº1 B Abraveses  
3515-113 VISEU  
GPS N 40° 40.6751' W 7° 55.354'

**TEL/FAX**  
232 451 137

**E-MAIL** [comercial@mobilar.net](mailto:comercial@mobilar.net)  
**WEBSITE** [www.mobilar.net](http://www.mobilar.net)