



Réf : HT(E)

MESAS ELEVATÓRIAS MÓVEIS MANUAIS E ELÉCTRICAS HT(E)

A solução ergonómica para a elevação de ferramentas e componentes em caso de manutenção de máquinas.



HT

Modelo HT : mesa elevatória manual

Modelo HTE : mesa elevatória eléctrica

Modelo D : mesa elevatória de tesoura dupla para uma altura de elevação superior.

Modelo K : Mesa elevatória basculante para esvaziar contentores e caixas facilmente.



D

Características

- De acordo com a norma EN 1570.
- Hidráulica equipada com um sistema de excesso de nível para uma melhor segurança.
- Pedal de elevação.
- Velocidade de descida controlada através da alavanca de comando.
- As mesas elevatórias móveis da REMA dispõem de duas rodas fixas e duas rodas giratórias com travões.
- O modelo HT-15 dispõe de um arco de manobra dobrável. Os outros modelos dispõem de um arco de manobra fixo.
- O modelo HTE dispõe de uma bateria (70 Ah/12V) sem necessidade de manutenção e um carregador de bateria.
- Número de ciclos de elevação do modelo HTE quando carregado com o peso máximo: aproximadamente 40 vezes. Tempo de elevação: aproximadamente 15 segundos.



HTE



K

Modelo	Capacidade de carga (kg)	Diâmetro da roda (mm)	Dimensões da plataforma comprimento x largura (mm)	Altura mínima da mesa (mm)	Altura máxima da mesa (mm)	Altura da alavanca (mm)	Peso (kg)
HT - 15	150	100	700 x 450	225	760	1000	41
HT - 20	250	125	815 x 500	315	910	1100	78
HT - 50	500	150	1010 x 520	430	1000	1130	118
HT - 75	750	150	1010 x 520	432	1000	1130	120
HT - 100	1000	150	1010 x 520	440	960	1130	135
HT - 50D	500	150	1010 x 520	435	1585	1130	168
HT - 80K	800	150	830 x 520	440	1000-1560	1130	145
HTE - 50	500	150	1010 x 520	440	950	1180	148
HTE - 100	1000	150	1010 x 520	490	950	1180	169
HTE - 50D	500	150	1010 x 520	495	1615	1180	198
HTE - 80K	800	150	830 x 520	495	1000-1620	1180	185

➔ IMPORTANTE

Após cada ciclo de elevação deixar o motor arrefecer durante 3 minutos !



Réf : HS



MESAS ELEVATÓRIAS FIXAS HS

Mesa elevatória fixa universal para a elevação de cargas pesadas. Pode ser montada num fosso, ocupando assim o mínimo espaço.

Características

- De acordo com a norma EN 1770.
- 400 V, 50 Hz, 3 Ph, IP55.
- Construção robusta.
- Mesa reforçada com perfis.
- Tesouras de elevação em aço.
- Mesa dotada de borda de protecção.
- Suportes de inspecção para uma manutenção segura.
- Sistema de segurança de sobrecarga.
- Válvula de segurança em caso de ruptura de tubos.

- Cilindro e eixo de pistão cromado.
- Rolamentos lubrificados sem necessidade de manutenção.
- Unidade de transmissão compacta.

Fornecimento standarizado

- Interruptor de botão de 24 V com botão de paragem de emergência incluído.
- Argolas de elevação desmontáveis para transporte fácil.

Modelo	Capacidade de carga (kg)	Altura de construção (mm)	Altura máxima (mm)	Dimensões da plataforma (mm)	Estrutura da base (mm)	Tempo de elevação (segundos)	Potência (kW)	Peso (kg)
HS05 - 01	500	200	1000	800 x 2000	680 x 1615	25	1,1	193
HS1 - 01	1000	205	1000	820 x 1300	630 x 1240	20	0,75	160
HS1 - 02	1000	240	1300	1000 x 1700	640 x 1580	30	1,1	210
HS2 - 01	2000	230	1050	850 x 1300	785 x 1220	20	1,5	235
HS2 - 06	2000	250	1300	1000 x 2000	785 x 1600	35	2,2	315
HS4 - 01	4000	240	1100	1200 x 1700	900 x 1600	40	2,2	375
HS4 - 06	4000	300	1400	1200 x 2200	900 x 2000	45	2,2	505

Réf : HSD



MESA ELEVATÓRIA FIXA DE TESOURA DUPLA HSD

Mesa elevatória fabricada de acordo com as normas EN1570 e ANSI/ASME. Esta mesa pode ser colocada sobre ou integrada no pavimento.

Características

- Mesa dotada de borda de protecção de alumínio.
- Sistema de segurança de sobrecarga.
- Válvula especial para uma descida controlada.
- Válvula de segurança em caso de ruptura de tubos.
- Rolamentos lubrificados sem necessidade de manutenção.
- Cilindro e eixo de pistão cromado.
- 400 VAC, 50 Hz, 3Ph.

Fornecimento standarizado

- Argolas de elevação desmontáveis para transporte fácil.
- Interruptor de botão de 24 V com botão de paragem de emergência incluído.

Modelo	Capacidade de carga (kg)	Altura de construção (mm)	Altura máxima (mm)	Dimensões da plataforma (mm)	Estrutura da base (mm)	Tempo de elevação (segundos)	Potência (kW)	Peso (kg)
HSD - 1,0	1000	305	1780	820 x 1300	640 x 1240	35	2,2	210
HSD - 2,0	2000	360	1780	850 x 1300	785 x 1220	35	2,2	295
HSD - 4,0	4000	400	2050	1700 x 1200	1600 x 900	55	2,2	520



Réf : HSL



MESAS ELEVATÓRIAS FIXAS DE BAIXA ALTURA HSL

A mesa elevatória fixa de baixa altura e equipada com uma rampa prática é a solução ideal e a mais fácil possível para a elevação de cargas pesadas.

Com esta mesa elevatória de uma altura extremamente baixa, ganhará tempo e não necessitará de fazer adaptações na construção para a montagem da mesa num fosso

A rampa prática permite-lhe o acesso permanente com um porta-paletes ou com um carro porta-cargas.

Características

- De acordo com a norma EN 1570.
- 400 V, 50 Hz, 3 Ph, IP 54.
- Base estável de baixa altura.
- Mesa reforçada com perfis.
- Tesouras de elevação em aço.
- Mesa dotada de borda de protecção.
- Suportes de inspecção para uma manutenção segura.
- Sistema de segurança de sobrecarga.
- Válvula de segurança em caso de ruptura de tubos.

- Cilindro e eixo de pistão cromado.
- Rolamentos lubrificados sem necessidade de manutenção.
- Unidade de transmissão externa.

Fornecimento standardizado

- Interruptor de botão de 24 V com botão de paragem de emergência incluído.
- Argolas de elevação desmontáveis para transporte fácil.
- Rampa.

Modelo	Capacidade de carga (kg)	Altura de construção (mm)	Altura máxima (mm)	Dimensões da plataforma (mm)	Tempo de elevação (segundos)	Potência (kW)	Peso (kg)
HSL - 1,0	1000	85	860	1600 x 1140	20	0,75	364
HSL - 1,5	1500	105	880	1600 x 1000	20	1,5	401
HSL - 2,0	2000	105	880	1600 x 1200	20	2,2	419

Réf : HSU



MESAS ELEVATÓRIAS FIXAS DE BAIXA ALTURA EM "U" HSU

A mesa elevatória fixa de baixa altura em "U" é a solução ideal e a mais fácil possível para a elevação de cargas pesadas devido ao espaço aberto onde se pode colocar um porta-paletes.

Com esta mesa elevatória de uma altura extremamente baixa, ganhará tempo e não necessitará de fazer adaptações na construção para a montagem da mesa num fosso.

Características

- De acordo com a norma EN 1570.
- 400 V, 50 Hz, 3 Ph, IP 54.
- Base estável de baixa altura.
- Mesa reforçada com perfis.
- Tesouras de elevação em aço.
- Mesa dotada de borda de protecção.
- Suportes de inspecção para uma manutenção segura.
- Sistema de segurança de sobrecarga.
- Válvula de segurança em caso de ruptura de tubos.

- Cilindro e eixo de pistão cromado.
- Rolamentos lubrificados sem necessidade de manutenção.
- Unidade de transmissão externa.

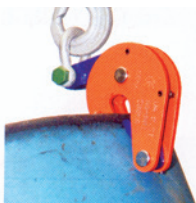
Fornecimento standardizado

- Interruptor de botão de 24 V com botão de paragem de emergência incluído.
- Argolas de elevação desmontáveis para transporte fácil.

Modelo	Capacidade de carga (kg)	Altura de construção (mm)	Altura máxima (mm)	Dimensões da plataforma (mm)	Largeza do espaço aberto (mm)	Tempo de elevação (segundos)	Potência (kW)	Peso (kg)
HSU - 1,0	1000	85	860	1450 x 1140	585	18	0,75	280
HSU - 1,5	1500	105	860	1600 x 1180	585	18	1,5	380



Réf : CVA



PINÇA PARA ELEVAÇÃO DE BIDÕES CVA

- Adequada para a elevação e o transporte seguro de bidões de aço com líquidos.
- Com sistema de bloqueio automático.
- Equipada com argola de elevação.

Modelo	Capacidade de carga (kg)	Abertura das maxilas (mm)	Peso (kg)
CVA - 0,5	500	0 - 17	1,6

Réf : CVB



PINÇA PARA ELEVAÇÃO DE BIDÕES CVB

- Adequadas para a elevação e o transporte seguro de bidões em posição vertical.
- Com sistema de bloqueio de fácil manejo.
- Equipada com argola de elevação

Modelo	Capacidade de carga (kg)	Peso (kg)
CVB - 0,5	500	7,1

Réf : PVS



LINGAS MODELO PVS PARA A ELEVAÇÃO DE BIDÕES EM POSIÇÃO HORIZONTAL

- Adequadas para a elevação e o transporte seguro de bidões em posição horizontal;
- Comprimento da corrente: 1.8 m.
- Diâmetro da corrente: 6 mm.

Modelo	Capacidade de carga (kg)	Peso (kg)
PVS - 1,25	1000	3,5

Réf : TR

APOIOS ROLANTES COM BRAÇO DE MANOBRA TR



TRS

- A plataforma móvel dirigível assenta num sistema de rolamento que facilita a deslocação e manobra de cargas pesadas.
- Barra direcção de 1000 mm de comprimento com argola de transporte.

TRW

- Os apoios rolantes podem ser fixados a dois por meio de barras de união.
- Os apoios rolantes são sempre fornecidos ao par juntamente com 2 barras de união.

Geral

- Rolos de nylon com sistema de rolamento, à excepção dos modelos TRS-120 e TRW-240 que dispõem de roletes em aço.
- Os roletes de nylon evitam a danificação de pavimentos.
- As plataformas estão revestidas com borracha antiderrapante.
- Estes dispositivos podem ser facilmente deslocados ou posicionados através da pega.

Apoios rolantes TRS

Modelo	Capacidade de carga (kg)	Número de roletes	Material dos roletes	Dimensões do rolete / Diâmetro x largura (mm)	Dimensões da plataforma comprimento x largura x altura	Peso (kg)
TRS-30	3,000	4	Nylon	85 x 90	310 x 255 x 105	15
TRS-60	6,000	8	Nylon	85 x 90	630 x 400 x 115	50
TRS-120	12,000	8	Aço	83 x 90	630 x 400 x 115	66

Apoios rolantes TRW

Modelo	Capacidade de carga (kg)	Número de roletes	Material dos roletes	Dimensões do rolete / Diâmetro x largura (mm)	Dimensões da plataforma comprimento x largura x altura	Peso (kg)
TRW-60	6,000	8	Nylon	85 x 90	300 x 250 x 115	30
TRW-120	12,000	12	Nylon	85 x 90	360 x 220 x 115	38
TRW-240	24,000	16	Aço	83 x 90	360 x 220 x 115	65





Réf : TS

KIT DE PATINS ROLANTES TS

O kit de patins rolantes da REMA é constituído por 4 patins rolantes, 2 plataformas giratórias, 2 calços de espessura, 2 braços de manobra e 2 barras de união .
Fornecidos dentro de uma caixa de armazenamento/transporte com barra de tracção apropriada.

Aplicações

- Distâncias de transporte curtas e variáveis.
- Em trabalhos de instalação e deslocação de cargas pesadas.
- Através do braço de manobra é possível deslocar máquinas pesadas com mais facilidade.
- A velocidade de transporte não pode exceder os 5 m/min.
- O raio de viragem mínimo é 3 metros.



Kit de patins rolantes

Caixa com barra de tracção

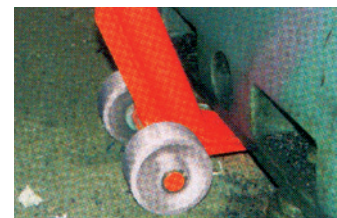
Modelo	Capacidade de carga (ton)	Dimensões comprimento x largura x altura (mm)	Diâmetro do rolete (mm)	Plataforma giratória (mm)	Peso (kg)
TS-20	20	120 x 120 x 108	18	130	50
TS-30	30	120 x 120 x 117	24	130	58
TS-60	60	130 x 130 x 140	30	130	92

Réf : TRH

ALAVANCA ROLANTE TRH

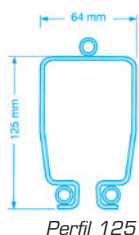
Alavanca rolante de tubo de aço, para a elevação de cargas sem dificuldades.

Equipada com duas rodas em aço de Ø 100 x 55 mm.

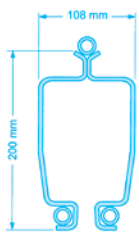


Modelo	Capacidade de carga (kg)	Altura de elevação (mm)	Comprimento de alavanca (mm)	Peso (kg)
TRH - 15	1500	200	2000	13

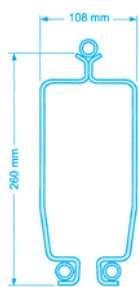
PARA A ELEVAÇÃO DE CARGAS PESADAS: VER OS MACACOS MONOBLOCO DA REMA



Perfil 125



Perfil 200



Perfil 260

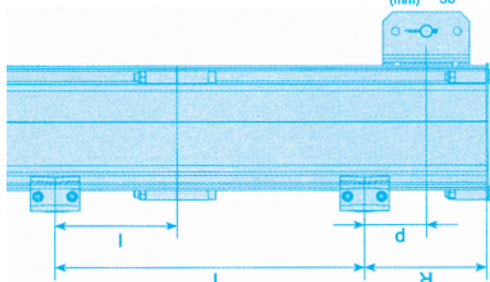
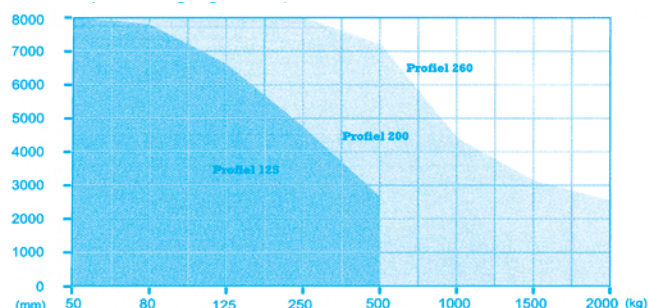
PERFIS LIGEIOS PARA PONTES ROLANTES

Características

- Uma melhor relação peso/resistência – utilização leve e ergonómica.
- Ponte individual – melhoramento da produtividade.
- Estrutura fechada – sem pó – durável.
- Juntas aparafusadas – montagem e alterações fáceis quando necessário.
- Componentes normalizados – óptima relação preço / qualidade.

Os sistemas de pontes rolantes da REMA baseiam-se numa construção metálica com três tipos de perfis, o 125, 200 e 260, e uma capacidade de carga até a um máximo de 2000 kg. Os sistemas podem ser compostos por pontes monocarril, monoviga e paralelas. As pontes monoviga e paralelas podem ser fornecidas em versões padrão e elevadas. As pontes podem ser montadas na estrutura metálica do telhado ou num espaço livre na forma de um sistema de pórtico. Devido ao facto de se tratar de um sistema modular, é possível adaptá-lo completamente aos seus desejos ou aos desejos do seu cliente.

Peso (deflexão 1:350) verifique a documentação técnica para a distância de fixação exacta e comprimento da unidade de carril.



Suspensão

Perfil	R mínimo (mm)	P máximo (mm)	l mínimo (mm)	l máximo (mm)	Wx (cm ³)	Ix (cm ⁴)	Peso (kg)
125	100	200	100		30	192	8,2
200	150	300	100	T/5	93	913	18,0
260	150	300	100		149	1918	21,8

SISTEMA PATENTEADO PARA CARRO PORTA-DIFERENCIAL

O sistema patenteado para carro porta-diferencial pode ser equipado com um sistema de segurança de sobrecarga em combinação com um sistema de ponte rolante de perfis.

Características

- Praticamente silencioso – qualidade para qualquer ambiente de trabalho.
- Adequado para um grande número de aplicações e é facilmente modificável – económico e eficiente.
- Manutenção: revestimento em pó – não é necessário pintá-lo.
- A resistência do rolamento é estimada a 1% da carga deslocada – ergonómico.
- Kit de construção padrão – planeamento mínimo.



O carro porta-diferencial também pode ser equipado com um sistema de protecção de sobrecarga patenteado!

