

CAPACIDADE	ELEVAÇÃO	DIMENSÕES DOS GARFOS	RODAS	ACABAMENTO
 AM 1216 - 1.200 kg AM 1225 - 1.200 kg AM 1516 - 1.500 kg	 AM 1216 1.600 mm AM 1225 2.500 mm AM 1516 1.600 mm	 AM 1216 - 580 x 1.150 mm AM 1225 - 680 x 1.150 mm AM 1516 - 580 x 1.150 mm	 Simples de Nylon Sob consulta: Nylon/PU	 Aço Carbono Sob consulta: Galvanizado Sob consulta: Inox

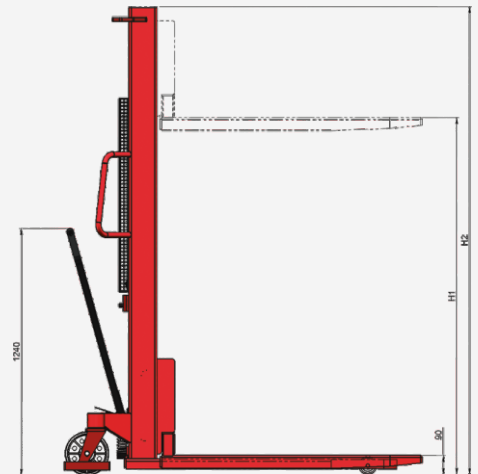
## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS		AM 1216	AM 1225	AM 1516
Capacidade de carga		1.200 kg	1.200 kg	1.500 kg
Peso do equipamento		260 kg	360 kg	370 kg
Modelo de mastro	A	Simples	Duplex	Simples
Elevação	B	Manual	Manual	Manual
Tração	C	Manual	Manual	Manual
Largura externa do garfo de elevação	D	580 mm	680 mm	580 mm
Largura interna do garfo de elevação		220 mm	320 mm	220 mm
Largura total		790 mm	790 mm	790 mm
Comprimento útil dos garfos		1.150 mm	1.150 mm	1.150 mm
Comprimento total		1.700 mm	1.700 mm	1.700 mm

RODAS				
Tipo de rodagem	E	Nylon	Nylon	Nylon
Roda de apoio	F	Ø 200 x 50 mm	Ø 200 x 50 mm	Ø 200 x 50 mm
Roda de carga simples	G	Ø 85 x 100 mm	Ø 85 x 100 mm	Ø 85 x 100 mm

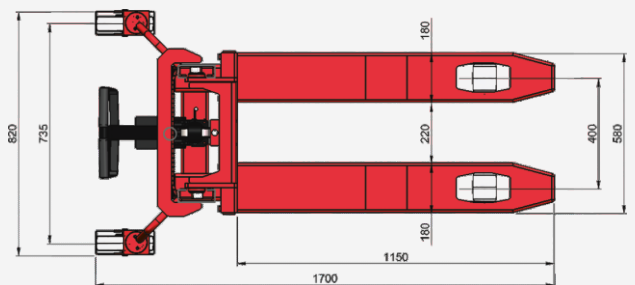
DIMENSÕES				
Altura da torre fixa	H	2.200 mm	1.795 mm	2.200 mm
Altura de 'Free lift'	I	N/A	N/A	N/A
Altura máxima de elevação do garfo	J	1.600 mm	2.500 mm	1.600 mm
Altura máxima de elevação do mastro	K	N/A	3.045 mm	N/A
Altura mínima de elevação do garfo	L	90 mm	90 mm	90 mm
Material de estrutura	M	ASTM / SAE	ASTM / SAE	ASTM / SAE
Largura mínima do corredor		1.935 mm	1.935 mm	1.935 mm
Raio de giro		1.300 mm	1.300 mm	1.300 mm
Curva de carga (no Centro de carga)		1.200 kg x 1.600 mm	1.200 kg x 2.500 mm	1.500 kg x 1.600 mm

\*Devido a deflexão a lança com carga máxima, a altura pode sofrer decréscimo de 30 milímetros.



## DIFERENCIAIS

- ✓ Buchas em todas articulações proporcionando fácil manutenção e custo reduzido;
- ✓ Aumento da vida útil graças aos pistão super dimensionado;
- ✓ Equipamento 100% reparável;
- ✓ Estrutura reforçada garantindo a maior vida útil do mercado.



Especificações técnicas sujeitas a mudanças sem aviso prévio.  
Maio/2026 - Rev. 0

