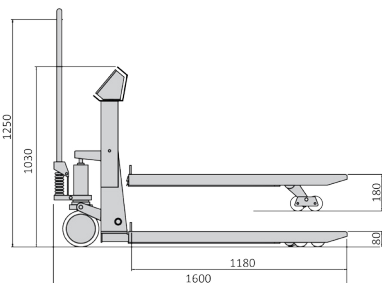


## Porta Paletes com Balança AÇO INOX



Modelos TPWI  
Aço inox AISI 304



Porta Paletes em Aço Inox, com balança eletrónica incorporada. Elevada precisão de pesagem para qualquer produto em palete. Capacidade de pesagem em gama tripla ou gama dupla. Nova versão TPWI-1: aço inox AISI 316, construção mais compacta (altura inferior), garfos fechados e rodas em nylon.

Os modelos apresentados cumprem com a Diretiva Comunitária 2014/31/EU, para equipamentos de pesagem não automáticos.

### Características principais:

- Capacidade de pesagem até **2000 kg**
- Adequado a ambientes com **elevados requisitos de higiene. Resistente à corrosão** em condições de trabalho adversas
- 4 células eletrónicas de carga em **aço inox IP 68**
- Terminal de pesagem em **aço inox IP 68**, de tecnologia LCD com dígitos de alto contraste
- Rodas da direção e rodas dos garfos tandem em vulkolan (TPWI) e nylon (TPWI-1)
- Peso: 135 kg

### Características específicas:

- Inclui **bateria recarregável** com autonomia de **50 horas** em operação contínua ou 1 mês em utilização descontinuada
- Poupança automática de energia, com aviso de nível baixo da bateria
- Porta bidirecional (RS 232/C) para ligação à impressora
- Porta bidirecional (RS 232/C) para ligação a computador, modem ou terminal portátil
- Porta "IR" para gestão por controlo remoto

### Precisão:

- Precisão de **+/- 0,1%**, da sua capacidade máxima de pesagem, nos modelos para **utilização em interiores: TPW20I e TPW20I-1**
- Precisão de **+/- 0,05%**, da sua capacidade máxima de pesagem, nos modelos com **Certificação M: TPW20IM e TPW20IM-1**
- Para uma **capacidade máx. de 500 kg / 1000 kg e 2000 kg**, na gama tripla, **possui divisões de 0,2 kg / 0,5 kg e 1 kg**, respetivamente
- Para uma **capacidade máx. de 1000 kg e 2000 kg**, na gama dupla, **possui divisões, com Certificação CE-M, de 0,5 kg e 1 kg**, respetivamente

### Funções selecionáveis:

- Pesagem de alta resolução x 10
- Conversão de peso líquido / bruto (lb / kg)
- Acumulação / Formulação
- Peso em percentagem
- Contagem (**resolução máx. de 1.500.000 divisões**)
- Estabelece ponto de controlo

### Funções do teclado:

- Zero
- Tara automática
- Tara preconfigurada
- Comando de transmissão de dados e/ou impressão
- Comando de funções (totalização ou contagem)

### Construção:

- **Aço inox de espessura elevada**
- Bomba hidráulica em **aço inox**
- Pintura industrial em esmalte com epoxy **anticorrosivo**

### Garfos:

- Comprimento dos garfos: 1182 mm
- Altura mínima dos garfos (descidos): 80 mm
- Altura máxima dos garfos (elevados): 200 mm

### Opções (ver ficheiro correspondente):

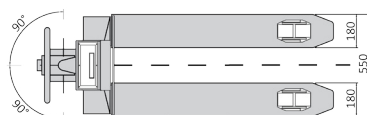
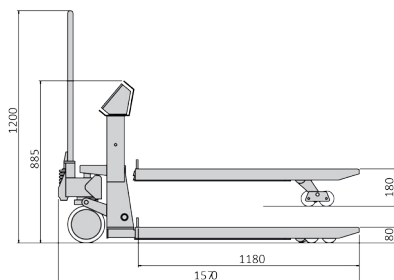
- **Impressora térmica** com relógio e calendário
- Tipos de rodas
- Tipos de garfos
- Dimensões de garfos
- Capacidades de pesagem e divisões da balança

### Funções de impressão (Opção)

- Com apresentação configurável:
  - 3 linhas de cabeçalho
  - Peso líquido, peso bruto, peso da tara ou peso acumulado, peso total
  - Relógio e calendário
  - Talão certificado (modelos CE-M)



Modelos TPWI-1  
Aço inox AISI 316



Medidas em mm

Modelo	Capacidade de pesagem (kg)	Divisão (kg)	Divisão CE-M (kg)	Precisão
TPW20I	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	-	+/- 0,1%
TPW20IM <b>M</b>	1000 / 2000	-	0,5 / 1	+/- 0,05%
TPW20I-1	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	-	+/- 0,1%
TPW20IM-1 <b>M</b>	1000 / 2000	-	0,5 / 1	+/- 0,05%