



Ipesa Balanças e Bâsculas Electrónicas S.A.
Parque Industrial – Celeirós– Portugal
4705-414 Celeirós – Braga

Plataformas modelo PPP



Esta plataforma foi desenhada para facilitar o procedimento de pesagem de paletes manuais ou com motricidade, é por isso que ela tem a sua característica forma em U.

Estas plataformas são facilmente transportáveis devido a duas pequenas rodas inseridas dentro do seu chassis, e também devido à sua “ pega “ colocada no outro extremo da plataforma, tornando-se assim um equipamento muito flexível quando temos diferentes zonas de pesagem.

A estrutura desta plataforma consiste num chassis soldado, no qual estão colocadas quatro sensores de carga extensiométricos, sendo toda esta estrutura suportada por quatro pés auto-centrantes de absorção de esforços laterais.

A característica principal destes pés auto-centrantes é basicamente absorver quaisquer esforços exercidos sobre a plataforma que não sejam na vertical, levando a plataforma à sua posição inicial, protegendo desta forma células de carga.

Estas plataformas estão disponíveis em versões totalmente em aço inox AISI 304 ou aço carbono pintado com primário e acabamento.

As células de carga certificadas CE, em todos os modelos, são nas suas características técnicas construídas com suporte elástico de aço aleado, com tratamento anticorrosão de níquel químico ou em aço inox. Hermeticamente seladas, completamente soldadas, com estanquicidade IP68

Ambas as versões estão equipadas com caixa de junção de células em com protecção IP66.

Composição das plataformas	Chassis	células
Composição 1	Aço inox	Aço inox
Composição 2	Aço inox	Aço Niquelado
Composição 3	Pintado	Aço Niquelado

Alcances		Dimensões standard	
Máximo	divisão		
600kg	200g		
1500kg	500g		

