



Vigas de pálete AELP oferecem uma solução acessível para pesar artigos volumosos ou desproporcionados. Equipado com alças e rodas internas robustas, as vigas de pálete AELP são fáceis de manusear e deslocar. A baixo perfil das vigas permite fácil acessibilidade para simplificar o carregamento, pesagem e descarga. A AELP vem com um cabo blindado de cinco metros, permitindo que o indicador e as vigas sejam posicionados conforme necessário. Quatro células de carga homologado OIML fazem medições precisas e consistentes. O AELP emparelha bem com os indicadores GK ou AE402.

Vigas de perfil baixo facilitam a pesagem de paletes carregadas com segurança



Características

- Vigas de baixo perfil permitem pesagem fácil usando porta-paletes
- Cabo protegido aproximadamente cinco metros / quinze pés
- Pés de borracha asseguram a estabilidade da unidade
- Rodas integradas permitem movimento fácil
- Pode ser usado com vários indicadores de Adam
- Dois raios por conjunto

Aplicações

- Pesagem
- Contagem de peças
- Percentagem
- Verificação de pesagem controlada
- Recuento de Control
- Pesagem dinâmica ou animal

Indicadores compatíveis



Indicador AE 402



Indicador GK

Sobre Adam:

Com mais de 40 anos de experiência na produção de balanças, profissionais em todo o mundo confiam em Adam para produtos de qualidade, ricos em recursos e com valores best-in-class - o equilíbrio certo entre velocidade, desempenho e valor.

Modelo	AELP 1000	AELP 2000	AELP 3000	AELP 1000 [GK]	AELP 2000 [GK]	AELP 3000 [GK]
Capacidade	1000kg	2000kg	3000kg	1000kg	2000kg	3000kg
Legibilidade	0.2kg	0.5kg	1kg	0.2kg	0.5kg	1kg
Tensão de excitação	5 - 10 VAC / DC					
Células	4					
Tamanho do Pan	120x1330mm					
Unidades de peso	No Disponible			kg		
Tempo de estabilização (sec)	2	3		2	2	
Interface	No Disponible			RS-232		
Calibração	Calibração Externa					
Ecrã	No Disponible			Pantalla LCD Retroiluminada com 20mm dígitos de altos		
Fonte de alimentação	No Disponible			Cable de Alimentación de Red / Bateria Interna Recargable		
Temperatura de funcionamento	-10° a 40°C					
Habitação	Base de acero suave					
Comprimento do cabo	5M					
Dimensões totais	120x1330x85mm (wxdxh)					
Peso líquido	34kg			36kg		

Acessórios

Número do item	Descrição
3052010526	Capa transparente - Só indicador GK
3102311619	Capa transparente - Só Indicador AE402
1120011156	Impresora térmica ATP
3126011263	Papel para impresora ATP
3126011281	Papel para impresora ATP (10 Rolos)
3074010266	Cabo Serial RS232 Null Modem - Só indicador GK
700400103	Cabo RS-232 - Só Indicador AE402
3074010507	Conversor USB para serial RS-232 (Deve ser encomendado com o cabo RS232 correspondente)
600002028	Software Adam DU
700660289	Certificado de Calibração

Acessórios principais



Impresora térmica ATP

Recursos fáceis de usar combinados com configuração rápida equivale a uma impresora térmica verdadeiramente versátil. Um único botão de pressão para alimentação de papel e três indicadores LED de fácil leitura tornam a operação simples.



Software Adam DU

A software Adam DU liga uma balança à rede de laboratório, ajudando a atingir a coleta de dados, transferências e análise contínua. DU apresenta um interface fácil de usar, com uma janela de comando principal, permitindo que os usuários recolham informações rapidamente utilizando RS-232 ou conexões USB até oito balanças Adam simultaneamente.

Fornecido por